

# **中兴通识技术** ZTE TECHNOLOGY JOURNAL

http://tech.zte.com.cn

2018年10月•第5期

## 专题:可再生能源供电的无线通信与网络





一期

## 《中兴通讯技术》第8届编辑委员会成员名单

. . . . . . . . .

. . . .

.

•

•

顾问	<b>侯为贵</b> (中兴通讯股份有限公司创始人) 钟义信(北京邮电大学教授) 陈锡生(南京邮电大学教授)
主任	<b>陆建华</b> (中国科学院院士)

副主任 徐子阳(中兴通讯股份有限公司总裁) 糜正琨(南京邮电大学教授)

.

. . .

• •

. . . . .

. . . .

. . . . .

#### 编委(按姓名拼音排序) 陈建平 上海交通大学教授 王 京 清华大学教授 陈前斌 重庆邮电大学副校长 王文博 北京邮电大学副校长 葛建华 西安电子科技大学教授 王文东 北京邮电大学教授 管海兵 上海交通大学教授 王喜瑜 中兴通讯股份有限公司执行副总裁 郭 庆 哈尔滨工业大学教授 王 翔 中兴通讯股份有限公司高级副总裁 洪 波 中兴发展股份有限公司总裁 **卫**国 中国科学技术大学教授 洪 伟 东南大学教授 吴春明 浙江大学教授 纪越峰 北京邮电大学教授 邬贺铨 中国工程院院士 蒋林涛 中国信息通信研究院科技委主任 徐安士 北京大学教授 李尔平 浙江大学教授 徐子阳 中兴通讯股份有限公司总裁 李红滨 北京大学教授 续合元 中国信息通信研究院副总工 李建东 西安电子科技大学副校长 薛一波清华大学教授 杨义先 北京邮电大学教授 李 军 清华大学教授 李乐民 中国工程院院士 杨震南京邮电大学校长 李融林 华南理工大学教授 易芝玲 中国移动研究院首席科学家 李少谦 电子科技大学教授 张宏科 北京交通大学教授 刘建伟 北京航空航天大学教授 张 平 北京邮电大学教授 陆建华 中国科学院院士 张云勇 中国联通研究院院长 马建国 广东工业大学教授 赵慧玲 工业和信息化部科技委信息网络专家组组长 孟洛明 北京邮电大学教授 郑纬民 清华大学教授 糜正琨 南京邮电大学教授 钟章队 北京交通大学教授 任品毅 西安交通大学教授 周 亮 南京邮电大学教授 孙知信 南京邮电大学教授 朱近康 中国科学技术大学教授 谈振辉 北京交通大学教授 祝宁华 中国科学院半导体研究所副所长 唐雄燕 中国联通网络技术研究院首席科学家



信息通信领域产学研合作特色期刊 第三届国家期刊奖百种重点期刊 中国科技核心期刊 工信部优秀科技期刊 十佳皖刊 中国五大文献数据库收录期刊 1995年创刊

## 办刊宗旨

以人为本,荟萃通信技术领域精英 迎接挑战,把握世界通信技术动态 立即行动,求解通信发展疑难课题 励精图治,促进民族信息产业崛起

# Contents 目次

## 中兴通讯技术 (ZHONGXING TONGXUN JISHU) 总第142期 第24卷 第5期 2018年10月

## 专题:可再生能源供电的无线通信与网络

02	电力基础设施薄弱地区的基站自供电技术研究
06	可再生能源供电无线通信的最优链路传输策略 杜林松,黄川
12	可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制
18	无线数据与能量协同传输中的游程限制编码设计胡杰,李梦媛,杨鲲
24	部分自供电的非正交多址接入技术
28	基于摩擦纳米发电机的自驱动微系统
35	摩擦纳米发电机等效电路模型研究

## 专家论坛

40 绿色通信:如何"笑"到最后		⊨志升
43 无线数据与能量协同传输技	术:编码与调制设计 胡杰	,金石

## 专家视点

47

村基于线技术最新进展	 张氏女
到农人线仪不取利进展	沉以平

企业视界			

## 54 大数据已成为基础通用技术 ……………………………………………………… 王德政,汪绍飞,王梅

## **技术广角**

57	基于卫星的流媒体应用技术研究	黄泽武,	韩桂鲁	,李双全
62	基于深度卷积神经网络的视觉 SLAM 去模糊系统	•••••	… 缪弘	,张文强

## 专题预告

《中兴通讯技术》2019年专题计划(42)

期刊基本参数:CN 34-1228/TN\*1995\*b\*16\*64\*zh\*P\* ¥ 20.00\*15000\*13\*2018-10

# Contents 目次 ZTE TECHNOLOGY JOURNAL Vol. 24 No. 5 Oct. 2018

### Special Topic: Self-Powered Sustainable Wireless Communications and Networking

02 Self-Powered Technology of Base Station in Weak Areas of Power Infrastructure
06 Optimal Transmissions Strategy for Wireless Communications Powered by Renewable Energy Sources
12 Flexible Baseband Functional Split and Power Control with Renewable Energy Powered Remote Radio Unit
18 Run–Length–Limited Coding Design for Simultaneous Wireless Information and Power Transfer
24 Partially Self–Powered Non–Orthogonal Multiple Access Technology
28 Self-Powered Microsystem Based on Triboelectric Nanogenerator
35 Equivalent Circuit Models of Triboelectric Nanogenerators

## **Expert Forum**

40 Green Communications: How to "SMILE" (Send More Information Bits with Less Energy) .......
 NIU Zhisheng
 43 Simultaneous Wireless Information and Power Transfer: Coding and Modulation Design ......

**Expert Perspective** 

47 Recent Advances in Antenna-in-Package Technology ...... ZHANG Yueping

## Enterprise View

54 Big Data: the Basic General Technology ..... WANG Dezheng, WANG Shaofei, WANG Mei

### **Technology Perspective**

## 敬告读者

本刊享有所发表文章的版权,包 括英文版、电子版、网络版和优先数 字出版版权,所支付的稿酬已经包含 上述各版本的费用。

未经本刊许可,不得以任何形式 全文转载本刊内容;如部分引用本刊 内容,须注明该内容出自本刊。

#### 2018年第1-6期专题

15G承载网技术和优化组网 张云勇中国联通研究院院长 徐 雷中国联通研究院高级工程师

- 2 大数据智能化无线网络技术 陈前斌 重庆邮电大学副校长
- 3 毫米波与太赫兹通信技术及应用 洪 伟 东南大学教授 王海明 东南大学教授
- 4 5G 回传网络光电子器件技术 孙笑晨 苏州洛合镭信光电科技有限公司技术总监 王会涛 中兴光电子技术有限公司规划总监
- 5 可再生能源供电的无线通信与网络 牛志升 清华大学教授 易芝玲 中国移动研究院首席科学家
- 6 区块链技术及其物联网应用 刘建伟 北京航空航天大学教授

## 专题:可再生能源供电的无线通信与网络

策划人简介



牛志升

清华大学教授,1985年 毕业于北方交通大学, 1989年和1992年分别 获日本丰桥技术科学大 学硕士和博士学位, 1992—1994年就职于日 本富士通研究所,1994 年回清华大学电子工程

系任教至今,同时担任 IEICE Fellow 和 IEEE Fellow,并为国家重点基础研究发 展("973")计划项目"能效与资源优化 的超蜂窝移动通信系统基础研究" (2012—2016年)首席科学家;主要研究 方向包括通信话务理论、排队论、通信 网络的流量控制与性能分析、无线网络 的资源分配及跨层优化、通信与广播融 合网络、绿色通信与网络等;曾获得 IEEE 通信学会亚太区 2013 年度"最佳 论文奖"。



易芝玲

中国移动首席科学家, 毕业于美国斯坦福大 学,获电机工程博士学 位,后加入美国AT&T 贝尔实验室无线通信基 础研究部,是CDMA技 术的开拓者之一,先后 在多个国际知名的公

司、研究机构担任研发及科研管理职务,并先后担任 IEEE/ACM Trans. NET 区域主编、IEEE 通信协会理事、IEEE 通信协会科技会议总监、IEEE 无线通信及网络督导委员会创会主席、IEEE 5G Initiative 指委会委员及 Publication 主席、FuTURE Forum 5G SIG 主席、WWRF 副主席、WAIA 执委会主席、O-RAN 技术指委会主席等职务;目前主要负责中国移动在无线通信前沿技术领域的研究工作;荣获 IEEE 2015 产业引领创新奖, 荣获 2018 年度 IEEE "Fred W. Ellersick Prize"最佳论文奖;目前已发表论文 200余篇,申请发明专利 100余项。

内容导读

能量收集技术是一种新兴的绿色能源技术,该技术可直接把环境中的 可再生能量,例如:风能、太阳能、机械能、电磁场辐射等,直接转化为电能, 某种意义上来讲是一种"取之不尽、用之不竭"的新能源。同时,随着智能 电网技术和电池储能技术的飞速发展,可再生能源的存储和利用效率大大 提高,能量收集技术已步入实用阶段,并逐步应用到了各种通信系统中,例 如:传感器网、蜂窝通信网等。可以预见:未来通信系统的供电模式将日趋 多样化,甚至出现完全依赖于可再生能源的自供电通信系统,这不仅可大幅 降低通信系统对传统电网的依赖,降低网络整体的实际电网能耗,而且可以 减少布线需求和运维成本。特别是针对基站超密集部署的超密集组网 (UDN)和分布式多输入多输出(MIMO)移动通信系统,其广泛部署的小基站 或是天线前端很有可能无法或是难以直接连接到电网,需要完全依赖于可 再生能源供电。

与传统无线通信在空、时、频3个维度上的优化设计不同,可再生能源 供电无线通信与网络提供了一个崭新的设计维度——能量,其核心技术挑 战来自于能量维度和传统的空、时、频维度存在的强烈相互作用。具体地, 可将能量维度的挑战归纳为以下2个方面:(1)能量供给的动态性,能量的 供给和使用代价在时空上均存在动态性、且难以预测;(2)能量供给的多尺 度特性,能量来源的多样化,能量动态变化的时空尺度亦随之存在差异。本 期专刊共收录了7篇来自于高等学校和企业研究团队的论文,旨在介绍本 领域的最新研究进展,为高效利用多种能量资源,提升频谱效率和功率效 率,满足未来信息传输的多维度服务质量需求提供一套有效的解决方案。

首先,由华北电力大学和重庆大学完成的《电力基础设施薄弱地区的基 站自供电技术研究》一文,以坦桑尼亚边远地区通信基站的供电问题为实 例,提出了一种基于可再生能源与柴油发电机互补的混合供电系统,并深入 分析了多种混合供电系统的性能;接下来的2篇文章分别由电子科技大学 和清华大学完成,给出了"可再生能源供电无线通信的最优链路传输策略" 和"可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制"策略,数值结 果表明:相比于固定的基带功能分割方案,灵活的基带功能分割能充分利用 可再生能源并提高系统的吞吐量。进一步地,由电子科技大学和中山大学 分别完成的论文《无线数据与能量协同传输中的游程限制编码设计》和《部 分自供电的非正交多址接入技术》,针对无线数据与能量同时传输的场景给 出了相应的编码方案和多址接入算法,实现了高效的无线能量传输和多用 户同时接入。最后的2篇文章则是针对基于摩擦纳米发电机的自供电系 统,其中《基于摩擦纳米发电机的自驱动微系统》一文来自于北京大学团 队,分别介绍了基于摩擦纳米发电机原理的自驱动传感器和相应的能量存 储系统,《摩擦纳米发电机等效电路模型研究》一文则来自于中国移动研究 院和北京交通大学的团队,推导出了摩擦纳米发电机的电路方程,建立了摩 擦纳米发电机等效电路,并进行了PSpice仿真。

希望本期专刊能给读者提供有益的启示和参考。在此,对各位作者的 积极支持和辛勤工作表示衷心的感谢!

牛点什、易芝玲 2018年9月10日

电力基础设施薄弱地区的基站自供电技术研究

DOI:10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.001 网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181012.1647.002.html

王亚会 等

# 电力基础设施薄弱地区的基站自供电 技术研究

## Self–Powered Technology of Base Station in Weak Areas of Power Infrastructure

王亚会/WANG Yahui¹ 周振宇/ZHOU Zhenyu¹ 贾云健/JIA Yunjian²

 华北电力大学,北京102206;
 重庆大学,重庆400044)
 North China Electric Power University, Beijing 102206, China;
 Chongqing University, Chongqing 400044, China)

近年来,随着无线通信技术的迅 猛发展以及移动用户数量的不 断增加,移动通信在农业、教育和矿 业等诸多社会经济部门发挥着重要 的作用<sup>[1-2]</sup>。然而,亚太、非洲等地区 的发展中国家以及边远地区,由于电 力基础设施薄弱、稳定性差,基站供 电的相关问题限制了移动通信的进 一步发展。

以非洲的坦桑尼亚为例,到2014 年,坦桑尼亚的电气化率仅为36%, 其中仅有11%的农村地区接入到配 电网。由于电力供应不足,坦桑尼亚 农村地区的移动基站主要采用柴油 发电机供电,不仅能源效率低、运行 成本高,而且温室气体排放量大,对 环境产生了恶劣的影响。此外,一些 并网基站也会受到甩负荷和频繁断 电的影响,电力供应极不稳定,通信

**收稿日期**:2018-07-20

#### 中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0002-004

摘要: 提出基于可再生能源与柴油发电机互补的混合供电系统。通过深入分析多种混合供电系统的性能,给出了适用于坦桑尼亚边远地区基站供电的解决方案,缓 解了边远地区电力基础薄弱、基站供电稳定性差等问题。同时,混合供电系统的建 设降低了移动网络运营商的发电成本以及温室气体的排放量。

关键词: 可再生能源;混合供电系统;移动网络运营商;温室气体排放量

Abstract: A hybrid power supply system by combining renewable energy sources with diesel generators and batteries is proposed. By deeply analyzing the performance of various hybrid power systems, a solution for powering base stations in remote areas of Tanzania is presented. Thus, it alleviates the problems of weak infrastructures and poor stability of power systems in remote areas. Simultaneously, the construction of hybrid power supply system reduces the cost of mobile network operators and greenhouse gas emissions.

Keywords: renewable energy; hybrid power supply system; mobile network operators; greenhouse gas emissions

服务质量难以得到保障。如果能为 移动基站配备新能源发电系统,不仅 可以解决通信系统的供电问题,还可 以有效降低温室气体排放以及供电 成本<sup>[3]</sup>。

新能源种类繁多,主要包括太阳 能、风能、水能、生物质能、潮汐能、 地热能和氢能等可再生能源<sup>[4]</sup>,其供 电系统主要为太阳能和风力发电系 统。太阳能发电系统利用光伏效应 将太阳能光电板收集的太阳辐射能 转化为电能<sup>[8]</sup>,具有能源利用率高、设 备简单、易扩展、维护成本低等优 点。但是,太阳能发电易受到天气影 响,不能连续为用户负荷供电,因此 作为独立供电系统通过风机旋转叶 片将风的动能间接转化为电能,其建 设周期短、环境要求低、储能丰富<sup>16</sup>。 但是,风电场只能建立在风能资源丰 富的地区,且风力发电机在雷暴中容 易受损,还需要不断完善风力供电系 统。因此,在基站供电规划和设计 中,应综合考虑新能源与柴油发电机 互补的混合供电系统<sup>17</sup>。

近年来,印度、南非、尼日利亚、 土耳其和澳大利亚等国家对混合供 电系统展开了广泛研究。研究内容 大多涉及独立发电机与太阳能和风 能等可再生能源结合的混合供电系 统<sup>[8-9]</sup>。研究表明:可再生能源发电, 尤其是太阳能发电、风力发电、柴油 发电机结合,可以显著降低柴油燃料 消耗、系统运行和维护成本以及温室 气体的排放量<sup>[10]</sup>。

尽管坦桑尼亚可再生资源丰富

网络出版日期:2018-10-12 基金项目:中央高校基本科研业务专项

资金项目(2017MS001)、教育部-中国移 动科研基金项目(MCM20150102)

王亚会 等

专题

电力基础设施薄弱地区的基站自供电技术研究

且潜力巨大,但是面向通信基站的混 合供电系统尚未广泛部署。因此,文 中我们针对坦桑尼亚边远地区新能 源基站建设所面临的挑战开展分析, 研究新能源基站的架构及评估原理, 并通过 HOMER 软件对多种混合供电 系统方案进行仿真验证和结果分析, 以提供经济可行和环境友好的解决 方案。

## 1 边远地区通信基站供电 现状分析及挑战

本文采用调查问卷的方法,分析 坦桑尼亚边远地区通信基站供电现 状以及新能源基站建设所面临的挑 战。问卷对象为坦桑尼亚多个移动 网络运营商(包括 Tigo Tanzania、 Airtel Tanzania、Vodacom Tanzania 和 TTCL Public Company Limited)的电信 工程师,合计21人。

针对坦桑尼亚通信基站供电来 源的调查结果如图1所示,主要结论 如下:首先,通信基础设施的主要电 力来源仍然是电网和柴油发电机 (95%),仅有19%的受访者指出一些 运营商利用太阳能发电为基础设施 供电;其次,对于边远地区的基站,由 于电网稳定性差,主要采用柴油发电 机作为电力来源(62%),而太阳能发 电所占的比例很少(19%);最后,无 论是基础设施还是边远地区基站供 电,风力发电的应用均非常少。由此 可见:可再生能源不是坦桑尼亚通信 网络基础设施的主要电力来源,其原 因如表1所示。结果显示:高昂的安 装成本(95%)、不可预测的天气情况 (95%)、技术人员(57%)的缺乏和可

#### ▼表1 电气工程师对坦桑尼亚移动网络运营商使用可再生能源供电的挑战的分析

面临的挑战	百分比/%
高昂的安装成本	95
高昂的运行成本	38
不可预测的天气情况	95
基站被盗情况	38
缺乏技术人员	57
可再生能源设备不足	76
移动网络运营商不愿意投资可再生能源供电	19

再生能源设备不足(76%)等因素是 目前新能源基站建设所面临的主要 挑战。综上所述,移动网络运营商未 广泛利用可再生能源为其基础设施 供电。

## 2 新能源基站架构及评估 原理

对于基站供电困难的边远地区 而言,新能源与柴油发电机互补的混 合供电系统是一种经济可行的解决 方案。通信基站的混合供电系统一 般由太阳能发电、风力发电、柴油发 电机和蓄电池组成。文中,我们主要 考虑以下4种供电方式:

(1)柴油发电机独立供电系统,用符号 &表示;

(2)风力发电与柴油发电机互补 供电系统,用符号 Si表示;

(3)太阳能发电与柴油发电机互 补供电系统,用符号S表示;

(4)风力发电、太阳能发电与柴油发电机互补的供电系统,用符号 Sa 表示。

图 2介绍了风力发电、太阳能发电与柴油发电机互补供电系统结构示意图(S<sub>2</sub>),包括基站、发电机、控制



器和储能装置4部分。在该系统中, 将太阳能和风能作为主要能源,柴油 发电机作为备用能源。当发电量超 过负荷需求时,过剩电能被存储在电 池组中;当发电量不能满足基站负荷 需求时,柴油发电机和电池组将为基 站供电。

为了定量地分析混合供电系统 的环境友好性、经济可行性和发电稳 定性,我们考虑了净现值(NPC)、能 源成本(COE)、可再生能源发电量比 例(RGR)、温室气体排放量等评价指 标,并对不同系统配置的性能指标进 行比较分析。

(1)NPC

系统的 NPC 指一个生命周期内 所有成本减去该期间收益的值。成 本包括投资成本、重置成本、运行和 维护成本、燃料成本。如果产生温室 气体,成本中还包括气体排放处罚。 净现值如式(1):

$$NPC(\$) = \frac{[(1+i)^N - 1]C_T}{i(i+1)^N} , \qquad (1)$$

其中 N代表年数,*i*是实际年利率,*Cr* 是年度总成本。

(2)COE

COE 指每千瓦时电力的平均成本,通过将年度发电成本除以总用电量来计算,即:

$$COE(\$) = \frac{C_T}{E_c} , \qquad (2)$$

其中, E-是总用电量。在混合供电系 统中,我们则会优选 NPC 和 COE 低的 系统。 王亚会 等

专题

▶ 电力基础设施薄弱地区的基站自供电技术研究





(3)

#### (3) RGR

RGR 由可再生能源的年度总发 电量除以所有能源的年度总发电量 来计算,即:

$$RGR = \frac{E_r}{E_T} ,$$

其中 E,是可再生能源的年度总发电量, E,是所有能源的年度总发电量。 可再生能源比例越高,系统输出性能 越好。

(4)二氧化碳排放量

温室气体是化石燃料燃烧的产物。碳排放量(CEQ),如二氧化碳(CO<sub>2</sub>)排放量计算如式(4):

 $CEQ = FFC \times EFCO_2 , \qquad (4)$ 

其中 FFC 为消耗的化石燃料, EFCO2 为二氧化碳排放因子。

#### 3 系统性能评估

本研究的可再生能源数据取自 坦桑尼亚中部辛吉达地区,这个研究 区域为西经4.8118°-5.4684°,北纬 34.6976°-34.357°。通过HOMER软 件对不同的供电系统建模,并对离网 和并网供电系统的不同设计进行评 估。在本研究中,HOMER软件的主 要输入包括柴油发电机、太阳能光伏 电池、风力发电机、基站负荷需求、逆 变器等系统组件的成本,以及用于模 型优化的其他相关数据。同时, HOMER软件将NPC、COE、温室气体 排放量和RGR作为输出,对一年的 数据进行仿真。

#### 3.1 参数设置

在模型建立中,考虑的负荷为54

#### ▼表2基站供电系统各组件的成本数据

组件	描述	数值
	最小负荷比/%	40
	投资成本/(美元/千瓦)	1 400
此油台中和	重置成本/(美元/千瓦)	1 250
未油及电机	运行和维护成本/(美元/小时)	0.5
	寿命周期/h	15 000
	燃料价格/(美元/升)	1.1
	投资成本/(美元/千瓦)	2 000
十四米业件中地	重置成本/(美元/千瓦)	1 250
太阳能尤认电池	运行和维护成本/(美元/小时)	5
	寿命周期/h	20
	投资成本/(美元/千瓦)	300
浙亦界	重置成本/(美元/千瓦)	300
定文论	运行和维护成本/(美元/年)	5
	寿命周期N	15
	投资成本/(美元/千瓦)	6 100
図力会中和	重置成本/(美元/千瓦)	3 500
风门及电机	运行和维护成本/(美元/年)	50
	寿命周期/Y	20
	投资成本/(美元/千瓦)	220
中学	重置成本/(美元/千瓦)	220
41.12	运行和维护成本/(美元/年)	10
	寿命周期N	不定

千瓦时/天,峰值负荷为668 kW · h,发 电机的额定功率为7.5 kW。将风能 和太阳能作为主要能源,并从SWAT 数据库的全球天气数据<sup>111</sup>获得研究 区域的风速和太阳辐射数据。本研 究还从不同供应商网站获得基站供 电系统各种组件的成本数据,如表2 所示。

#### 3.2 结果分析

在环境方面,移动网络运营商需 要降低温室气体排放量,以减少其对 环境的污染和对全球变暖的影响。 各系统具体的温室气体排放量如表3 所示。

仿真结果表明:So系统每年产生 约 27.227 t 二氧化碳,So系统每年仅 排放约 3.122 t 二氧化碳。在混合供 电系统中,通过将太阳能发电产生的 过剩电能储存在电池组中,降低柴油 发电机的运行时间,减少化石燃料的 燃烧,降低温室气体排放量。因此,

王亚会 等

专题

电力基础设施薄弱地区的基站自供电技术研究

#### ▼表3 不同供电系统温室气体排放量

系统 类型	二氧化碳排 放量/(kg/Y)	一氧化碳排 放量/(kg/Y)	未燃烧碳氢化合物排放量/(kg/Y)	颗粒物排放 量/(kg/Y)	二氧化硫排 放量/(kg/Y)	氮氧化合物排 放量/(kg/Y)
$S_{0}$	27 227	172	7	1	67	161
$S_1$	19 158	121	5	1	47	113
$S_2$	3 123	20	1	0	8	18
$S_3$	3 122	20	1	0	8	18

混合供电系统更有利于环境的可持 续发展。

在经济方面, S.系统更具成本效 益。表4给出了不同供电系统的经 济分析。结果显示: S.系统为净现值 和能源成本提供了更经济的解决方 案。与 S.系统相比, S.系统的 NPC 降 低了 130 246 美元, 能源成本降低了 0.512 美元/千瓦时。虽然混合供电系 统的初始投资成本高, 但是随着技术 的进步, 太阳能和风力发电成本逐渐 降低, 这将会促进新能源发电的广泛 部署。

在供电方面,混合供电系统具有 更大的发电潜力。混合供电系统发 电量如表5所示。与SS系统和SS系统 相比,SS系统和SS系统的可再生能源 发电量最大,可再生能源比例约为 83%。其中主要为太阳能发电,其发 电量超过系统总发电量的80%。与 太阳能发电相比,风能的贡献并不显 著,例如SS系统中风力发电量仅占总 发电量的0.6%,而柴油发电机的发电 量约为14%。

以上结果表明:该站址在利用太 阳能发电为边远网络基础设施供电 方面具有更大的潜力,并且发电量 大,能够满足负荷需求。

图 3 进一步显示了 S 系统在 10 月份的发电量与负荷需求。结果表明: S 系统不仅能够满足用户负荷需求,并且所产生的过剩电能还可以存储在储能装置中,从而可以在峰值期间使用。

同时结果显示:太阳能发电几乎 可以满足白天所有负荷需求,而柴油 发电机和风力发电机则在太阳能发 电量不足时使用,例如在夜间没有光 照的时候。

#### 4 结束语

本研究调查了移动网络运营商

▼表4 不同供电系统成本

利用可再生能源为其基础设施供电 所面临的挑战。通过对不同的系统 进行仿真和分析,获得经济可行的混 合供电系统模型。由于风能的发电 量并不显著,所以SS系统不仅对环境 友好,而且更加经济可行,并为坦桑 尼亚移动网络运营商的基站供电问 题提供了可持续的解决方案。研究 结果对研究人员、政府管理人员、政 策制定者、电网公司和环境部门都有 很大的帮助,并且可以为研究可再生

#### ➡下转第11页

系统类型	投资成本/ 美元	重置成本/ 美元	运行和维护 成本/美元	燃料成本/ 美元	净现值/ 美元	能源成本/ 美元
$S_{\circ}$	9 339	59 053	25 140	147 910	240 663	0.945
$S_1$	20 636	50 401	16 746	104 074	189 904	0.745
$S_2$	46 776	37 345	15 910	16 963	110 417	0.433
$S_3$	52 649	38 342	16 506	16 963	117 240	0.460

#### ▼表5 不同系统每部分组件发电量

系统 类型	发电机发电量/ (千瓦时/年)	太阳能发电量/ (千瓦时/年)	风能发电量/ (千瓦时/年)	燃料发电量/ (千瓦时/年)	发电 时间/h	过剩电能/ (千瓦时/年)
$S_0$	277 97	0	0	10 401	10 401	10 401
$S_1$	21 912	0	147	7 319	7 319	7 319
$S_2$	3 380	21 139	0	1 193	1 193	1 193
S3	3 375	20 937	147	1 193	1 193	1 193



▲图3 Sa系统发电量与负荷需求

、可再生能源供电无线通信的最优链路传输策略

DOI:10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.002 网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20180919.1112.002.html

杜林松 等

## 可再生能源供电无线通信的最优链路 传输策略

Optimal Transmissions Strategy for Wireless Communications Powered by Renewable Energy Sources

*杜林松/DU Linsong* 黄川/HUANG Chuan

(电子科技大学,四川成都 611731) (University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu 611731, China)

**传**统的能量受限于无线通信(如: 无线传感器网络),一般通过能 量有限的电池供电。网络的寿命受 限于电信容量。当传感器电池中存 储的能量用完后,无线传感器网络将 无法正常工作。战场或危险环境中, 替换电池非常不方便;但利用可再生 能源为通信节点供电,可以提供几乎 无限的环保能量供应。

与传统的电池供能相比,通过能 量收集器获得的能量是随时间动态 变化的。因此,可再生能源供电的无 线通信设备受到一类能量收集(EH) 约束的限制——在任意时间内设备 消耗的总能量必须小于在这段时间 内收集到的总能量。能量收集约束 是可再生能源供电无线通信面临的 新挑战。

可再生能源供电无线通信技术 在近几年受到了广泛重视<sup>[1-4]</sup>。从信 息论的角度,文献[1-2]中作者考虑高 斯信道和衰落信道,得到了可再生能 中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0006-006

摘要: 利用可再生能源为无线通信发射机供电,可以实现绿色通信的无线传输。 认为通信发射机由可再生能源供电,并综述了点对点衰落信道的吞吐率最大化问题、中断概率最小化问题。首先,针对吞吐率最大化问题,考虑信道相干时间与能 量相干时间相同的情况,提出了基于阈值的最优发射功率分配策略,给出了阈值的 高效计算方法,并将结果推广到更一般的情形。然后,针对中断概率最小化问题, 考虑信道相干时间大于或等于能量相干时间情况,证明了最优分配功率策略具有 "存储-发射"的结构。最后,通过数值结果和仿真验证算法的有效性。

关键词: 能量收集;吞吐率;中断概率;衰落信道;最优功率分配

**Abstract:** Wireless transmitter supplied by the renewable energy sources is seen as a way to achieve green communication. The throughput maximization and the outage probability minimization problems in point-to-point fading channels with the transmitter powered by the renewable energy are studied in this paper. First, the throughput maximization problem for the case that the duration of the channel coherence (CC) slot is the same as that of the energy coherence slot is considered, and a "threshold-based" optimal energy allocation is proposed. An efficient numerical algorithm is then proposed to obtain the threshold, and then the results are extended to the case that the duration of the CC slot is less than that of the energy coherence slot. Then, for the outage probability minimization problem, the case that duration of the CC slot is less than or equal to that of the energy coherence slot is considered and its optimal power allocation owns the "save-then-transmit" structure is proved. At last, the numerical results are given to verify the effectiveness of the algorithm.

**Keywords:** energy harvesting; throughput; outage probability; fading channel; optimal power allocation

源供电无线点对点链路的容量;在容 量是无限大的假设下,作者证明了可 再生能源供电无线链路的信道容量 可达到传统恒定功率供电下的信道 容量。文献[3-4]中,在时隙有限情况 下,作者确定 EH 模型(即发射机可以 提前知道未来能量达到多少和能量 到达时间)和随机 EH 模型(即发射机 只知道能量达到过程的统计特性)的 最大吞吐率。但是,上述研究并未详 细探讨在衰落信道的吞吐率最大化 问题。同时,对于传统的恒定功率供 电,衰落信道的信息论限制已被完全 研究透彻<sup>[5-6]</sup>,其被称之为中断容量。 中断容量被定义为:在给定中断概率 约束下的最大传输速率,其中发射功

收稿日期:2018-07-16 网络出版日期:2018-09-19

率在每个时隙上是一个常数。这个 最大化问题也可被转化为给定传输 速率时的中断概率最小化问题<sup>[5-6]</sup>。 但是,现阶段并没有深入研究可再生 能源供电无线链路的中断概率。

文章中,我们研究在衰落信道 下,可再生能源供电无线链路的吞吐 率最大化问题和中断概率最小化问 题,其中发射机不知道信道状态信息 (CSI),但知道信道分布信息。同时, 通过实证研究发现[7-10]:可再生能源 产生的能量是随着时间动态到达的, 和衰落信道的变化类似,在一个EH 相干时隙内,能量到达的速率是恒定 的。而在不同的EH相干时隙间,能 量到达速率可能会发生变化[7-8]。在 衰落信道中,由于信道变化速度[9-10] 一般都大于能量到达速率的变化速 度,因此EH相干时间一般都要大于 或等于信道相干(CC)时间(信道系 数在CC时隙上保持不变,在不同CC 时隙变化)。所以,在一个EH时隙上 一般会包含几个CC时隙。

### 1 吞吐率最大化

首先需要考虑可再生能源供电 无线链路的吞吐率最大化问题。

#### 1.1 系统模型

如图1所示,我们考虑一个点对 点衰落信道,其中发射机由可再生能 源供电。因为电池的半双工性,即电 池不能同时充放电,所以发射机在发 送信息时不能收集能量。因此,我们 采用"存储-然后-传输"的能量控制 模式<sup>111</sup>,该模式由2个阶段组成:能量 收集阶段和信息传输阶段。 (1)能量收集阶段:在这个阶段, 发射机从可再生能源收集能量。能 量收集速率在每个长度为 $T_w$ 的 EH 时隙内是一个常数,并在不同 EH 时 隙之间变化。在第n个 EH 时隙达到 的能量是一个随机变量 $E_n \in [0,A]$ ,  $n \in \{1,2,3,\cdots\}$ ,  $A \in - 0$ 有限的常 数。能量达到序列  $\{E_n\}$ 是独立同分 布的过程,在第N个 EH 时隙的开 始, $E_1,E_n,\cdots,E_N$ 对于发射机是已知 的, $E_n$ , $n \in \{1,2,3,\cdots\}$ 的概率分布也 是已知的。在第N个时隙的结束,

## 电池中存储的能量为 $S_N = \sum_{n=1}^{N} E_n$ 。

衰落信道的信道系数也是准静 态的:其在每个长度为 $T_e$ 的CC时隙 中保持不变,在不同CC时隙之间变 化。CC时隙长度与EH时隙长度之 间的关系存在2种情况<sup>19-10]</sup>:EH时隙 长度等于CC时隙长度,即 $T_w = T_c$ ; EH时隙长度大于CC时隙长度,即 $T_w = WT_c$ , $W \in \{2,3,\cdots\}$ ,也就是说每个 EH时隙中包含W个CC时隙。

定义在第  $n \uparrow EH$  时隙中的第 w个 CC 时隙为第  $(n,w) \uparrow CC$  时隙,其 信道增益为  $|h_{n,w}|^2 \in [h_{\min}, h_{\max}]$ ,信道增 益序列  $\{|h_{n,w}|^2\}$  是一个独立同分布过

程(i.i.d.), 且与 {*E<sub>n</sub>*} 独立。

(2)信息传输阶段:当满足一定 条件后,发射机停止能量收集,开始 发送信息,信息传输的时间为T。同 时,信道系数也有可能在信息传输阶 段变化,因此存在2种情况:信息传 输阶段持续时间小于或等于一个 CC 时隙,即 $T \leq T_c$ ;信息传输阶段持续



多个 CC 时 隙,即  $T=MT_c$ ,  $M \in \{2,3,\dots\}$ 。但事实上,这2种情况的结果都没有太大的区别<sup>114]</sup>。因此, 我们只考虑 $T \leq T_c$ 这种情况。

基于上述分析,我们探讨2种情况:情况1( $T_w = T_c$ );情况2 ( $T_w = WT_c$ )。

如果发射机在第(*n*,*w*)个CC时 隙开始发送信息,信道发射机与接收 机之间信道输入-输出关系为:

$$y = h_{n,w} x + z , \qquad (1)$$

其中 y 是接收到的信号, x 是发射的 信号, z 为均值为零, 方差为  $\sigma^2$  圆对 称复高斯(CSCG)噪声。

我们先讨论情况 1, 然后再将结 果拓展到情况 2。对于情况 1, 每个 EH 时隙上都只有 1个 CC 时隙, 所以 第 (n,1) 个 CC 时隙和第 n 个 EH 时隙 是等价的, 因此我们只提 EH 时隙。 为了简化, 我们定义  $|h_n|^2 = |h_{n,1}|^2$ 。

#### 1.2 情况1

我们首先提出一个平均吞吐率 最大化问题,再给出这个问题的最优 能量控制方法。

(1)平均吞吐率最大化问题的建 立。在每个传输周期结束后,发射机 都将存储在电池里面的所有能量 $S_N$ 用于发送信息。通过香农定理,可得 信道容量为 $C = \log(1 + P_r/\sigma^2)$ ,其中 $P_r$ 是接收到信号的平均功率,即

 $P_r = |h_{N+1}|^2 S_N / T \quad \text{o} \quad \text{But, } \text{un} \neq \& \text{fl} \text{ fl}$ 

在第 N 个 EH 时隙停止能量收集开 始发送信息,那么一个传输周期吞吐 率为:

$$\tilde{R}_{N} = \frac{T \log \left(1 + \frac{\left|h_{N+1}\right|^{2} S_{N}}{\sigma^{2} T}\right)}{T_{w} N + T} \circ \qquad (2)$$

可以看出:  $\tilde{R}_N$  是一个随机变量, 它的大小取决与电池中存储的能量  $S_N$ 、能量收集停止时间 N 和信道增 益  $|h_{N+1}|^2$ 。

我们的目标是:找到一个最优停

止规则来最大化系统的平均吞吐率。从直观上来看,增大能量收集的时间 N,发射机可以收集到更多的能量  $S_N$ ,从而发送更多的信息;但是过长的能量收集时间 N 又会增大传输周期的时间,从而降低式(2)中的吞吐率。因此,这里存在一个关于能量收集时间 N 和收集能量  $S_N$  的权衡问题。

考虑传输周期重复 D 次,第 d 个 传 输 周 期 的 停 止 时 间 为  $N_d$ ,  $d \in \{1,2,\dots,D\}$ , D 个传输周期的平均 吞吐率为:

$$\tilde{R} = \frac{\sum_{d=1}^{D} T \log \left( 1 + \frac{\left| h_{N+1,d} \right|^2 \sum_{n=1}^{N_d} E_{n,d}}{\sigma^2 T} \right)}{\sum_{d=1}^{D} T_w N_d + T}, \quad (3)$$

其中  $E_{n,d}$  为第 d 个传输周期中的第 n个 EH 时隙收集到的能量,  $|h_{N+1,d}|^2$  为 第 d 个传输周期中的第 (N+1) 个 EH 时 隙 的 信 道 增 益 。 因 为  $E_{n,d}$  和  $|h_{N+1,d}|^2$ 存在平稳性和各态历经性, 因 此  $N_d$  也存在平稳性且各态历经性, 因 通过 Bifkhoff 遍历性原理<sup>[12]</sup>, 可得: 当  $D \rightarrow \infty$ , 几乎确定 (a.s.)

$$\tilde{R} \rightarrow \frac{\mathrm{E}\left\{ \log\left(1 + \frac{\left|h_{N+1}\right|^{2} S_{N}}{\sigma^{2} T}\right)\right\}}{\mathrm{E}(T_{w} N + T)} \triangleq R_{N^{\circ}} \qquad (4)$$

因此,在无限时域上,对于上述 的可再生能源无线通信系统,存在着 一个平均吞吐率最大化问题,即问题 (P1):

$$(P1) \quad k^* = \sup_{N \to \Omega} R_N \quad (5)$$

其中 k<sup>\*</sup> 是最大平均吞吐率, ℃ 是停止规则的可行域<sup>(13)</sup>, 即:

$$\mathbb{C} = \left\{ N: N \ge 1, \mathbb{E} \left( NT_w + T \right) < \infty \right\}_{\circ} \quad (6)$$

问题(P1)是一个最优停止<sup>13</sup>问题,通过解决问题(P1),一个最优停止规则<sup>113</sup>可以被找到:

$$N^* = \arg \sup_{N \in \mathcal{O}} R_{N_{\circ}} \tag{7}$$

证明如下2个假设成立,

A1: 
$$\operatorname{E}\left(\sup_{n\geq 1}R_{n}\right)<\infty$$
;

A2:  $\limsup_{n \ge 1} R_n \leq R_{\infty} = -\infty ;$ 

我们可知 P1 最优停止规则是存 在的<sup>[13]</sup>。

P1的最优停止规则拥有"阈值" 结构,其阈值大小取决于收集到能量 的大小,其具体形式为<sup>[4]</sup>:

 $N^* = \min \left\{ n \ge 1 : \left| h_{n+1} \right|^2 \ge G(S_n) \right\} , (8)$ 

其中  $G(S_n)$  是一个关于信道增益  $|h_{n+1}|^2$  的阈值,它的大小取决于当前 电池中存储的能量  $S_n$ 。

通过式(8)我们可以发现:

最优停止规则的阈值 G(S<sub>n</sub>) 是
 一个关于 S<sub>n</sub> 的函数。很明显 S<sub>n</sub> 的大
 小随着 EH 时隙变化的,因此 G(S<sub>n</sub>) 也
 随着时间变化;

•函数  $G(\cdot)$  与 EH 时隙 n 无关, 因此它是不变的。所以我们可以在 进行传输之前就求出方程 G(S),  $S \in [0, S_c]$ ,其中  $S_c$  是电池容量。

*G*(*S*)则可以通过式(9)后向递归 得出<sup>[14]</sup>:

$$G(S) = \frac{\left(2^{\frac{Z_s}{T}} - 1\right)\sigma^2 T}{S} , \qquad (9)$$

其中 $Z_s$ 为:

$$Z_{s} = \mathbf{E} \left\{ \max \left\{ \begin{aligned} T \log \left( 1 + \left| h_{1} \right|^{2} \frac{\min(S + E_{1}, S_{c})}{\sigma^{2} T} \right), \\ T \log \left( 1 + G \left( \min(S + E_{1}, S_{c}) \right) \frac{\min(S + E_{1}, S_{c})}{\sigma^{2} T} \right) \end{aligned} \right\} - k^{*} T_{* \circ} \left( 10 \right)$$

首先,如果电池容量  $S \in [0,S_c]$  是 连续的,那么必须将其离散化为  $S \in [0,\delta, ...:\delta...S_c]$ ,其中 $\delta$  是一个常数。然后,为了开始进行后向递归, 我们需要计算出递归的初始值 G(S),它是如下方程的根:

$$\mathbf{E}\left\{\max\left[T\log\left(\frac{\sigma^2T + \left|h_1\right|^2 S_c}{\sigma^2T + G(S_c)}\right), 0\right]\right\} - k^*T_* = 0 \circ (11)$$

最后,我们通过式(9)和式(10) 从 G(S<sub>c</sub>) 到 G(0) 开始递归。 在电池容量无限的情况下,最优 停止规则和阈值的递归计算方法与 电池容量有限情况下的方法基本相 同,唯一区别是:必须从 $S_c = \infty$ 开始 递归。而 $G(\infty)$ 是一个有限值<sup>[14]</sup>,是 如下方程的根<sup>[14]</sup>:

$$\mathbb{E}\left\{\max\left[T\log\left(\frac{|h_1|^2}{G(\infty)}\right),0\right]\right\} - k^*T_w = 0 \quad (12)$$

#### 1.3 情况 2

通过图 1 可以看出:对于情况 2 (即 EH 时隙的长度大于 CC 时隙的长 度),发射机在任何一个 EH 时隙的末 端停止能量收集,它一定也在一个 CC 时隙的末端停止能量收集。因 此,我们只需要考虑在哪个 CC 时隙 停止能量收集。针对情况 2,我们也 需要找到一个最优停止规则 (N\*,W\*) 使得平均吞吐率最大化。

情况2的最优停止规则形式为[14]:

$$\begin{split} N^* &= \min \left\{ n \ge 1; \left| h_{n,w+1} \right|^2 \ge G\left( S_{n,w}, E_{n} \right), n \ge 1, W \ge w \ge 1 \right\} \\ W^* &= \min \left\{ w \ge 1; \left| h_{N,w+1} \right|^2 \ge G\left( S_{N,w}, E_{N} \right), W \ge w \ge 1 \right\} \end{split}$$
, (13)

其中  $S_{m,w}$  为在第 (n,w) 个 CC 时隙时 电池里存储的能量。可以看出:情况 2 和情况 1 的最优停止规则的形式相 似,不同点在于:情况 2 的阈值大小 不仅与当前 CC 时隙收集到的总能量  $S_{m,w}$  有关,还与最后一个 EH 时隙中 收集到的能量大小有关。

### 2 中断概率最小化

本节我们考虑可再生能源无线 链路的中断概率最小化问题。对于 中断概率最小化问题,CC时间小于 EH相干时间和CC时间等于EH时隙 的结果是完全一样的,因此我们将其 放在一起考虑。首先,我们给出系统 模型。

#### 2.1 系统模型和问题建立

和上一节的系统模型类似,整个 传输过程经历 N 个 EH 时隙,每个 EH 时隙包含 W 个 CC 时隙。在每个 EH 时隙中,能量收集速率不变<sup>[15]</sup>,定

义为 Q<sub>n</sub>, *i*=1,...,N, 且发射机可以 提前知道所有 EH 时隙的能量收集速 率。在第 (*n*,*w*) 个 CC 时隙的信道输 入-输出关系为:

$$y_{n,w} = h_{n,w} \sqrt{P_{n,w}} x_{n,w} + z_{n,w}$$
, (14)

n=1,...,N, w=1,...,W, 其中  $y_{n,w}$  是 接收到的信号,  $x_{n,w}$  是零均值, 方差 为1的发射信号,  $P_{n,w}$  是发射功率。 这里的 $h_{n,w}$  对于发射机是未知的, 但 接收机是完全已知的。

每个 CC 时隙对应的瞬时互信息 量为<sup>[15]</sup>:

$$I_{n,w}(h_{n,w}, P_{n,w}) = \log\left(1 + \frac{|h_{n,w}|^2 P_{n,w}}{\sigma^2}\right) \circ (15)$$

所有 CC 时隙的传输速率都为一 个定值 R,因此在第 (n,w) 个 CC 时隙 的中断概率为:

$$\Phi(P_{n,w}) = \Pr\{I_{n,w}(h_{n,w}, P_{n,w}) < R\} = \\ \Pr\{|h_{n,w}|^2 < \frac{2^R - 1}{\sigma^2 P_{n,w}}\} \quad (16)$$

需要注意的是:  $\Phi(P_{n,w})$  是一个由 发射功率  $P_{n,w}$ 、信道增益  $|h_{n,w}|^2$  的概 率分布,以及传输速率 R 组成的中断 概率函数。此外,  $\Phi(\cdot)$  在  $P_{n,w} \ge 0$  时 严格单调递减。

每个 CC 时隙可用的发射功率受到如下 EH 约束条件的限制<sup>115</sup>:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{w} P_{i,j} \leq W \sum_{i}^{n-1} Q_i + w Q_n$$
  

$$n = 1, \dots, N, m = 1, \dots, M$$
(17)

可以看出,这里存在一个有限 CC时隙上的平均中断概率最小化的 问题(P2):

$$(P2) \quad \min_{\{P_{ij}\}} \frac{1}{NM} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} \Phi(P_{ij}) , \qquad (18)$$

 $s.t.(16), P_{ii} \ge 0, 1 \le i \le N, 1 \le j \le M_{\odot}$  (19)

很明显,约束条件(19)是一个线 性约束。因此问题(P2)的凹凸性取 决于函数 Φ(·)。

#### 2.2 最优功率分配

在本小节中,我们首先给出中断 概率函数  $\Phi(\cdot)$  的一些重要特性,然后 利用这些特性来获得问题(P1)的最 优解。

(1)中断概率函数的特性。我们 用威布尔衰落<sup>160</sup>来举例,这里省略  $|h_{n,w}|^2$ 和 $P_{n,w}$ 中的(n,w)。在威布尔衰 落下,复信道系数h可以被表示为:

$$h = \left(X + jY\right)^{2/\beta} , \qquad (20)$$

其中 X 和 Y 是零均值且方差为1的 独立同分布高斯随机变量,  $\beta$  是一个 反应信道衰落严重性和复杂性的参数, 且  $\beta$ >0。当  $\beta$ =2 时, 威布尔衰 落就退化为著名的瑞丽衰落。|h|的 概 率 密 度 函 数 为  $f(r)=\beta r^{\beta-1}\exp(-r^{\beta})$ , 且  $r=|h|\ge 0$ , 因

此对应的中断概率函数为:

$$\Phi(P) = 1 - \exp\left[-\left(\frac{2^R - 1}{P}\right)^{\frac{\beta}{2}}\right] \circ (21)$$

对于威布尔衰落的中断概率,可 知定义在式(21)中的中断概率函数 在  $P \in [0, P_b]$ 范围内是凹的,而在  $P \in [P_b, +\infty)$ 上是凸的,其中:

$$P_{b} = \left(\frac{\beta_{2}}{\beta_{2}^{\prime}+1}\right)^{\beta_{2}^{\prime}} \left(2^{R}-1\right) \circ \qquad (22)$$

威布尔衰落、莱斯衰落、Nakagami 衰落等,都有上述性质,也存在这样 一个  $P_{h}$ 。

(2)最优解的结构。问题(P2)的 最优解有如下2个特点<sup>[15]</sup>。

• 在 P2 的最优解中,最多只存在 一个严格为正且大小低于  $P_b$  的最优 分配功率  $P_{n,w}^*$ 。所以,除了这唯一的 特殊情况,在一般情况下对于任何 CC 时隙,如果可用的发射功率低于  $P_b$ ,发射机都不能发送信息,即  $P_{n,w}^* = 0$ ,必须等到可用发射功率高于  $P_b$ 才可以发送信息。

在 P2 中,任意 2 个连续 CC 时隙的最优分配功率 P<sup>\*</sup><sub>n,w</sub> 和 P<sup>\*</sup><sub>n,w+1</sub> 同时大于 P<sub>b</sub> 的充要条件<sup>[15]</sup>:如果在第(n,w)个 CC 时隙,定义在式(17)中的EH 约束条件如果无法取等,即

从上述 2 个点可以总结出:问题 P2 的最优解也存在"存储-然后-发 射"的结构。首先,发射机在一定数 量的 CC 时隙中保持沉默,然后,发射 机(可能)在一个 CC 时隙内以小于  $P_b$ 的功率传输信息,最后,发射机保持 一个大于  $P_b$ 的功率传输信息,然后 在能量刚好耗尽的 EP 时隙之后(即 约束条件(17)取等)提高功率级。

#### 3 数值结果

本节分别给出在不同可再生能 源供电无线通信场景下的最大吞吐 率和最小中断概率的数值结果,其中 噪声功率被设为  $\sigma^2 = 1$ 。

#### 3.1 吞吐率

图 2 展示了在情况 1 下 (即 W=1 时),不同  $E(E_n)$ 的最大平均吞吐率, 其中  $\{E_n\}$ 和  $\{h_n\}$ 都独立同分布,  $E_n$ 在 0 和 A 上 2 点分布,每个 EH 时隙的 长度为  $T_w$ =0.1 s 。在电池容量有限 时,  $S_c$ =80 J 。从图 2 描绘的曲线可 以看出:在电池容量无限情况下的平 均吞吐率大于电池容量有限情况下 的最大平均吞吐率。同时,这 2 种情 况下吞吐率之间的差距随着  $E(E_n)$ 的 增加而增大,而在 T=0.1 s 时的吞吐 率大于 T=0.05 s 时的吞吐率。

#### 3.2 中断概率

图3展示了在不同平均能量收集

杜林松 等 可再生能源供电无线通信的最优链路传输策略



了发射机由可再生能源供电的吞吐 率最大化问题和中断概率最小化的 问题,其中未来的CSI对于发射机是 未知的。首先,针对吞吐率最大化问 题,我们证明在CC时间与EH相干时 间相等的情况,最优功率控制策略拥 有阈值结构,并提出一个递归方法来 求得其阈值,并将上述情况下的结果 推广到更加一般的情况。然后,研究 了CC时隙的长度大于或等于EH时 隙的长度这种情况下的中断概率最 小化问题,证明了其最优功率分配拥 有"存储-发射"的结构。最后,检验 了数值结果以及验证算法的有效性。

▲图2 最大平均吞吐率与单位能量收集实习时隙的平均能量到达之间的关系



#### ▲图3 最小中断概率与平均能量收集速率之间的关系

速率  $E(Q_n)$  时的最小中断概率。考虑 一阶马尔科夫能量达到过程,其中能 量收集速率  $Q_n$  存在 3 种状态:0, P, 2P。定义能量收集速率从1个状态 转移到另外 2 个状态的概率都为  $\delta$ , 且  $0 \leq \delta \leq 1/2$ 。因此,能量收集速率 保持不变的概率为1-2 $\delta$ 。对于其他 参数,可以设W=1,N=20, R=0.5 bit/( $s \cdot Hz$ )。从图3可看出:在 平均能量收集速率相同的情况下,状 态转移概率 $\delta$  越大,中断概率越小。

#### 4 结束语

针对点对点衰落信道,我们研究

#### 参考文献

- [1] OZEL O, ULUKUS S. Information-Theoretic Analysis of an Energy Harvesting Communication system[C]// Processing of Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC). USA: IEEE, 2010: 330–335. DOI: 10.1109/ PIMRCW.2010.5670389
- [2] RAJESH R, SHARMA V, VISWANATH P. Capacity of Fading Gaussian Channel with An Energy Harvesting Sensor Node[C]// Processing of Global Telecommunications Conference (GLOBECOM). USA: IEEE, 2011: 1–6. DOI: 10.1109/GI.OCOM.2011.6133901
- [3] HO C K, ZHANG R. Optimal Energy Allocation for Wireless Communications with Energy Harvesting Constraints [J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2012, 60
   (9): 4808–4818. DOI: 10.1109/ TSP.2012.2199984
- [4] TATUNCUOGLU K, YENER A. Optimum Transmission Policies for Battery Limited Energy Harvesting Nodes [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2012, 11(3): 1180–1189. DOI: 10.1109/ TWC 2012 012412 110805
- [5] BIGLIERI E, PROAKIS J, SHAMAI S. Fading Channels: Information–Theoretic and Communications Aspects[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 1998, 44 (6): 2619–2692. DOI: 10.1109/18.720551
- [6] GOLDSMITH A J, VARAIYA P P. Capacity of Fading Channels with Channel Side Information [J]. IEEE Transactions on Information Theory, 1997, 43(6): 1986–1992. DOI: 10.1109/18.641562
- [7] HO C K, KHOA P D, MING P C. Markovian Models for Harvested Energy in Wireless Communications[C]// Processing of

#### **ZTE TECHNOLOGY JOURNAL**

专题

#### 可再生能源供电无线通信的最优链路传输策略

杜林松 等

International Conference on Communication Systems (ICCS). USA: IEEE, 2010: 311–315. DOI: 10.1109/ICCS.2010.5686445

- [8] VENTURA J, CHOWDHURY K. Markov Modeling of Energy Harvesting Body Sensor Networks[C]// Processing of Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC). USA: IEEE, 2011: 2168–2172. DOI: 10.1109/ PIMRC.2011.6139899
- [9] SADEGHI P, KENNEDY R A, RAPAJIC P B, et al. Finite–State Markov Modeling of Fading Channels–A Survey of Principles and Applications [J]. IEEE Signal Processing Magazine, 2008,25(5):57–80. DOI: 10.1109/ MSP.2008.926683
- [10] KHUZANI M B, SAFFAR H E, ALIAN E H M, et al. On Optimal online Power Policies for Energy Harvesting with Finite–State Markov Channels[C]// Processing of International Symposium on Information Theory Proceedings (ISIT). USA: IEEE, 2013: 1586–1590. DOI: 10.1109/ ISIT.2013.6620494
- [11] LUO S, ZHANG R, LIM T J. Optimal Save– Then–Transmit Protocol for Energy Harvesting Wireless Transmitters[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2013, 12(3): 1196–1207. DOI: 10.1109/

TWC.2013.012413.120488

- [12] CORNFELD I P, FOMIN S V, SINAI Y G. Ergodic Theory[M]. New York: Springer Science & Business Media, 2012. DOI: 10.1007/978-1-4615-6975-5
- [13] FERGUSON T S. Optimal Stopping and Applications [EB/OL].()[2017–02–01] http:// www.math.ucla.edu/ tom/Stopping/ Contents.html
- [14] DU L, LI Q, HUANG C. Optimal Save-Then-Transmit for Random Energy Harvesting Communications: An Optimal Stopping Approach[J]. IEEE Access, 2017, 5: 26487– 26500. DOI: 10.1109/ ACCESS.2017.2772317
- [15] HUANG C, ZHANG R, CUI S. Optimal Power Allocation for Outage Probability Minimization in Fading Channels with Energy Harvesting Constraints[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2014, 13(2): 1074–1087. DOI: 10.1109/ TW.2013.121813.130953
- [16] SAGIAS N C, KARAGIANNIDIS G K. Gaussian Class Multivariate Weibull Distributions: Theory and Applications in Fading Channels[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2005, 51(10): 3608– 3619. DOI: 10.1109/TIT.2005.855598

#### 作者简介



杜林松,电子科技大学在 读博士研究生;主要研究 方向为可再生能源通信、 全双工中继通信等;发表 SCI期刊论文1篇,国际会 议论文2篇。



**黄川**,电子科技大学教授、 博士生导师,《IEEE Access》、《IEEE Wireless Communication Letters》 编辑,IEEE 亚太通信协会 下书,IEEE 通信协会学生竞 贯运员会委员;主要员向为无线通信、通信信 号处理、人工智能和优化

理论在无线通信中的应用;2016年第十二批 国家"千人计划"青年人才项目入选者,2014 年四川省"千人计划"特聘专家,2015年"成都 人才计划"特聘专家;发表专著1部、论文60 余篇。

作者简介

#### ←上接第5页

能源为坦桑尼亚偏远地区供电所起 的作用提供有用的数据。

#### 致谢

本研究得到华北电力大学许晨 老师和重庆大学 Edvin J. Kitindi 博士 的帮助, 谨致谢意!

#### 参考文献

- WU J, ZHOU S, NIU Z S. Traffic–Aware Base Station Sleeping Control and Power Matching for Energy–Delay Tradeoffs in Green Cellular Networks[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2013, 12(8): 4196–4209. DOI:10.1109/ twc.2013.071613.122092
- [2] SU L, YANG C, CHIH–LIN I. Energy and Spectral Efficient Frequency Reuse of Ultra Dense Networks [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2016, 15(8):5384– 5398. DOI: 10.1109/TWC.2016.2557790
- [3] 孙俨.风能、太阳能互补供电型基站的应用[J]. 通信电源技术, 2011, 28(4): 33-37. DOI:

10.19399/j.cnki.tpt.2011.04.010 [4] 马怀新. 新能源与减碳 [J]. 四川水力发电,

- 2010, 29(s2):286-301 [5] 丁强. 太阳能并网发电在通信基站中的应用研究[C]//中国通信学会信息通信网络技术委员会2011年年会论文集(下册). 2011
- [6] 刘波, 贺志佳, 金昊. 风力发电现状与发展趋势 [J]. 东北电力大学学报, 2016, 36(2): 7-13. DOI:10.3969/j.issn.1005-2992.2016.02.002
- [7] 崔志刚, 吕宇欣, 郝颖, 等. 新能源供电系统在 通信基站中应用的关键技术研究[J]. 通信电源 技术, 2011, 28(4): 5–8, 94. DOI:10.19399/j. cnki.tpt.2011.04.001
- [8] ADEFARATI T, BANSAL R C, JOHN JUSTO J. Techno-Economic Analysis of a PV-Wind-Battery-Diesel Standalone Power System in A Remote Area [J]. The Journal of Engineering, 2017(13): 740–744. DOI: 10.1049/joe.2017.0429
- [9] BHOWMIK D, SINHA A K. Cost-Based Allocation Model for Hybrid Power System Considering Solar, Wind and Thermal Generations Separately [J]. IET Generation, Transmission & Distribution, 2017, 11(18): 4576–4587. DOI:10.1049/iet-gtd.2017.0305
- [10] GONG J, THOMPSON J S, ZHOU S, et al. Base Station Sleeping and Resource Allocation in Renewable Energy Powered Cellular Networks [J]. IEEE Transactions on Communications, 2014, 62(11): 3801–3813. DOI:10.1109/tcomm.2014.2359883



**王亚会**,华北电力大学在 读硕士研究生,主要研究 方向为无线通信。



周振宇,华北电力大学副 教授、博士生导师;主要研 究方向为无线异构网络、 绿色通信与智能电网通信 等;主持国家级与省部级 顶目4项;发表 ESI高被引 论文2篇,SCI论文40余 篇,申请发明专利20余页。



贾云健,重庆大学通信工 程学院研究员、博士生导 师;主要研究方向为无线算 融合等;承担国家级省部 级科研项目10余项;发表 论文80余篇,获权发明专 利36而。 、 专题

可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制

DOI: 10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.003 网络出版地址: http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20180925.1623.002.html

王刘猛 等

# 可再生能源供电下射频单元的基带 功能分割和功率控制

Flexible Baseband Functional Split and Power Control with Renewable Energy Powered Remote Radio Unit

王刘猛/WANG Liumeng 周盛/ZHOU Sheng (清华大学,北京100084) (Tsinghua University, Beijing 100084, China)

国移动在2009年提出云接入网 (C-RAN)的概念<sup>[1]</sup>,其主要思路 是将部分或所有基带功能集中到基 带功能池,在基带功能池对基带单元 (BBU)进行统一管理和资源动态分 配,进而提高资源利用率,并支持协 作传输<sup>[2]</sup>。另一方面, C-RAN能降低 远端射频单元(RRU)的复杂度,进而 降低网络的部署和运营成本。其中, 前传网(Fronthaul)负责 BBU 和 RRU 之间基带信号的传输。对于全集中 的C-RAN,即将全部的基带功能放置 在BBU,前传网的带宽需求非常高。 以长期演进(LTE)为例,对于典型的 20 MHz的单天线单载波系统,如使 用通用公共无线电接口(CPRI),前 传网的数据速率需求为1 Gbit/s<sup>13</sup>。相 比于全集中的C-RAN,通过将部分基 带功能放置在RRU,将其余基带功能 放置在BBU,基带功能分割可以显著 降低前传网的带宽需求到。

收稿日期:2018-08-20 网络出版日期:2018-09-25 基金项目:国家自然科学基金 (61571265,91638204,61621091)

#### 中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0012-006

摘要: 通过改变基带功能在远端射频单元(RRU)的放置,基带功能分割能实现前 传带宽需求和 RRU处理能耗之间的折中。首先调研了基带功能分割和可再生能源 供电下无线传输功率控制的研究现状,进而针对 RRU 使用可再生能源供电的场景, 联合优化离线的基带功能分割方案的选择和传输功率控制,包括每种基带分割方案 被选择的时长及相应的传输功率,并提出了一种启发式的在线策略。数值结果表 明:相比于固定的基带功能分割方案,灵活的基带功能分割能充分利用可再生能源 并提高系统的吞吐量。

关键词: 能量收集;基带功能分割;功率控制;前传网;云接入网

Abstract: By changing the placement of the baseband function in the remote radio unit (RRU), the baseband function partition can achieve the tradeoff between the fronthaul bandwidth requirement and the RRU processing energy consumption. In this paper, the study on baseband functional split and power control in energy harvesting wireless communication systems is reviewed. Then a renewable energy powered RRU is studied, and the offline functional split scheme selection and power control are jointly optimized, specifically the transmit duration of each selected functional split scheme and the corresponding transmit power, and then a heuristic online policy is proposed. Numerical results show that flexible functional split scheme, owing to better utilization of the renewable energy.

Keywords: energy harvesting; baseband functional split; power control; fronthaul; cloud-radio access network

为提升网络容量,保证网络覆盖,未来运营商将部署更多的RRU。 通过收集环境中的可再生能源,RRU 可消耗更少或者不消耗电网能量。 同时,利用可再生能源,RRU可以部 署到电网无法覆盖的区域<sup>[5]</sup>。由于能 量到达的随机性,保障通信的可靠性 是能量收集(EH)无线系统中的一个 具有挑战性的课题<sup>[6]</sup>。根据能量收集 的状态,优化无线传输中的功率控制 能提高通信的可靠性。

最优的功率控制策略受基带处 理功率的影响。另一方面由于 RRU 和 BBU之间光纤部署的成本高、难度 大,可能会采用无线前传网。采用无 线前传网会导致前传速率受限,并带 来更大的前传功率开销,因而需要灵 活的基带功能分割。此时,基带功能 分割方案不再是固定的,多种可选方 案都可能基于当前的能量状态而被

可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制 /

王刘猛 等

灵活地采用,因而 RRU 的处理功率 也不再是固定的,此时需要联合优化 基带功能分割和传输功率控制。

### 1 基带功能分割

基带功能分割旨在研究基带功 能如何在 RRU 和 BBU 之间放置。基 带功能包括串并行转换、快速傅里叶 变换(FFT)/逆向快速傅里叶变换 (IFFT)、资源映射/资源解映射、前向 纠错码(FEC)、媒体接入控制(MAC) 等功能。目前有多种可选的基带功 能分割方案,图1给出了下行基带功 能分割的几种可行的基带功能分割 方案[417],对于每个方案,竖线左边的 基带功能放置在 BBU, 竖线右边的基 带功能放置在RRU。文献[8]中作者 分析了不同类型 LTE 基站, 包括宏基 站、微基站、微微基站等的能耗模型, 分析了各个基带功能模块的处理复 杂度,为量化分析基带功能分割的能 耗提供依据。

根据文献[7]对2天线、20 MHz的 LTE系统前传速率需求的分析,以及 文献[8]中的计算模型,各基带功能分 割方案的前传速率需求和RRU计算 复杂度如表1所示。

从表1可以看出:将更多的基带 功能放置在RRU,前传网的带宽需求 会降低,但会增加RRU的复杂度(及 对应的能耗)。因此,基带功能分割 可以实现前传网带宽需求和RRU复 杂度及处理能耗之间的折中。 通过软件定义基带功能,未来 RRU和BBU可选择使用通用处理平 台实现。通过配置 RRU和BBU运行 的基带模块,可以调整 RRU和BBU 之间的基带功能分割方案,进而能根 据前传链路状态、RRU的可用能量、 业务量和业务类型等灵活地选择基 带功能分割方案<sup>[9]</sup>。同时,通过前传 链路汇聚亦可获得前传网传输资源 的统计复用增益<sup>[10]</sup>。

## 2 可再生能源供电下的 无线传输功率控制

由于可再生能量到达的随机性, 并且由于电池容量通常受限,优化能 量收集无线系统中能量的使用显得 十分重要。在没有处理能量开销时, 即只考虑发射功率,对于给定的能量 和信道衰落区间,如果传输速率关于 传输功率的函数满足非负、严格凹且 单调递增,最优的传输策略为能量在 信道衰落区间内平均分配。然而在 考虑处理能耗时,为减少处理能耗, 最优的传输策略不再是在同一个信 道衰落区间内功率平均分配,传输时 间可能小于信道衰落区间的时长,传 输呈突发性,对应于一种"注胶"功率 分配策略<sup>[11]</sup>。

对于有多个能量到达且具有信 道衰落的场景,由于能量到达的随机 性,可再生能量会在不同的信道衰落 区间进行分配。文献[12]中,作者分 析了能量收集中具有信道衰落的场



#### ▲图1 下行基带功能分割示意图

#### ▼表1 基带功能分割方案前传带宽需求和计算复杂度

内容	方案 1	方案2	方案3	方案4	方案5	方案6
前传带宽/(Mbit/s)	2 458	1 966	1 074	933	173	152
计算复杂度/(GOP/s)	240	240	380	420	440	470

景,提出了一种"定向注水"的功率控 制策略,即对能量的"注水"只能流向 能量到达之后的时刻,流动的能量大 小则受电池容量的限制。文献[13]针 对具有处理能耗的能量收集传输链 路,提出"定向注胶"的功率分配策 略,其原理如图2所示。图中 $\gamma_i$ 为信 道衰落区间 i 内的信道增益,其中  $E_i$ 为信道衰落区间起始阶段到达的可 再生能量。能量可以从区间1流向 区间2和区间3,不能从区间4流向 区间3。由于处理能耗的存在,在区 间2和区间4,传输具有突发性,即每 个区间只有一部分时段在传输。由 于电池容量的限制,从区间1和区间 2流向区间3的能量受限,因而区间3 的注胶水平低于区间1和区间2。

对于能量收集通信系统,如果采 用固定的基带功能分割方案,系统地 处理能耗是固定的,那么定向注胶的 功率分配策略是最优的。对于灵活 调整基带功能分割方案的场景,基带 功能分割方案不再是固定的,多种可 选方案都可能基于当前的能量状态 而被灵活地采用,因而 RRU 的处理 复杂度和功率也不再是固定的(如表 1所示),定向注胶策略不再适用。 此时需要综合考虑前传链路的信道 特性和可再生能量的到达特性,优化 基带功能分割方案的选择和功率控 制策略。

## 3 单 RRU 基带功能分割 方案的选择和功率控制

#### 3.1 离线最优策略

考虑如图 3 中 C-RAN 的下行传



2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5 13 中兴通讯技术

**ZTE TECHNOLOGY JOURNAL** 

专题

王刘猛 等 可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制



#### ▲图3 可再生能源供电的下行云接入网系统示意图

输,其中RRU使用可再生能源供 电。RRU可以从 N 种基带功能分割 方案中选择一种进行配置。对于基 带功能分割方案 j,其基带处理功率 记为 $\varepsilon_i$ ,前传带宽需求记为 $R_i$ 。目 标为最大化吞吐量,因而假设 BBU 随 时有数据需要传输给用户。本文中, 我们将研究在满足平均前传速率 D 的约束下,如何选择基带功能分割方 案和功率控制策略,包括采用每个基 带功能分割的时间和相应的传输功 率,以最大化传输吞吐量。

考虑0~T时间段内的吞吐量最 大化问题。如图4所示,能量在时刻  $t_1, t_2, \dots, t_M$  到达,其中 M 是到达的能 量的个数。在时刻 t<sub>i</sub>,到达的能量的 大小记为 $E_i$ ,到达的能量存储到一 个容量为 $E_{max}$ 的电池中。假设每次 到达的能量满足  $E_i \leq E_{max}$ ,即每次到 达的能量不超过电池容量,否则到达 的能量无法全部存储到电池中。根 据能量的到达,将整个区间分为 M 个时段,第i个时段是指从t<sub>i</sub>到t<sub>i+1</sub> 这个时间段,其长度为 $L_i = t_{i+1} - t_i$ ,特 别地,记 $L_M = T - t_M$ 。

在每个时段内, RRU 可以选择一 个或者多个基带功能分割方案。在 时段 i, 选择基带功能分割方案 j的

时长为 $\theta_{i}$ ,相应的传输功率为 $P_{i}$ ,  $\theta_{i}=0$ 意味着在时段 *i* 方案 *j* 没被选 择。当没有方案被选择时, RRU 没有 数据传输,也没有能量消耗。由于各 个方案被选择的时间没有重叠,在一 个时段内,所有方案被选择的时长总 和不能超过时段的长度,因而有  $\sum \theta_{ij} \leq L_i$  .

假设信道增益为一个常数γ,可 以理解为信道增益在功能分割时间 尺度上的平均。根据香农定理,在时 段 i 选择方案 j 传输给用户的数据量 为 $\theta_{ii} \log(1 + \gamma p_{ii})$  bit/s,其消耗的能量为  $\theta_{ii}(p_{ii} + \varepsilon_i)$ ,其中 $\alpha_{ii} = \theta_{ii} p_{ii}$ 是无线传输 消耗的能量,  $\theta_{ii}\varepsilon_{i}$  是基带处理消耗的 能量。

由于 RRU 只能使用已经到达的 能量,因而基带功能分割方案选择和 功率控制需要满足以下能量使用的 "因果性"约束:

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{N} (\alpha_{ij} + \theta_{ij} \varepsilon_j) \leqslant \sum_{i=1}^{m} E_{i}$$
 (1)

到达的能量要先存储在电池中 才能使用,在任意时刻电池中存储的 能量不能超过电池容量。对于时段 m,在能量到达时刻t<sub>m</sub>电池中的能量



▲图4 能量到达和功率控制示意图

最多,因而需要满足:

$$\sum_{i=1}^{m} E_i - \sum_{i=1}^{m-1} \sum_{j=1}^{N} (\alpha_{ij} + \theta_{ij} \varepsilon_j) \leq E_{\max \circ} (2)$$

最大化吞吐量的相关问题可以 建模为:

$$\max_{\theta_{i},\alpha_{ij}} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} \theta_{ij} \log \left( 1 + \gamma \frac{\alpha_{ij}}{\theta_{ij}} \right)$$
  
s.t. 
$$\frac{1}{T} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} \theta_{ij} R_{j} \leq D$$
$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{N} (\alpha_{ij} + \theta_{ij} \varepsilon_{j}) \leq \sum_{i=1}^{m} E_{i}$$
$$\sum_{i=1}^{m+1} E_{i} - \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{N} (\alpha_{ij} + \theta_{ij} \varepsilon_{j}) \leq E_{\max}$$
$$\sum_{j=1}^{N} \theta_{ij} \leq L_{i}$$
$$\theta_{ij} \geq 0, \ \alpha_{ij} \geq 0_{\circ} \qquad (3)$$

第1个约束是平均前传速率约 束,第2个和第3个约束是可用能量 和电池容量的约束,第4个约束是每 个时段总传输时长的约束。该优化 方程的目标函数是凸的,约束是线性 的,因而是一个凸优化问题。使用拉 格朗日乘子法,可发现最优的基带功 能分割方案选择和功率控制具有以 下性质。

推论1:在每个时段,最多选择2 个基带功能分割方案,且被选择方案 的传输功率相同。

该推论的详细证明可以参考文 献[14]。

#### 3.2 单个能量到达的离线最优策略

根据推论1,每个时段内最多只 有2个基带功能分割方案被选择。 为了设计有效的在线算法,有必要探 讨只有1个时段、2个可选基带功能 分割方案的特殊场景。在获得只有2 个可选基带功能分割方案时的功率 控制策略后,可以将其结果拓展到可 选基带功能分割方案数 N>2 的场 景。计算选择任意2种或1种基带功 能分割方案时的吞吐量,从中选择吞 吐量最大时的组合,即可获得有 N 种可选基带功能分割方案时的功率 控制策略。不失一般性,用 R1 和 R2

可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制

表示2种基带功能分割方案的前传 带宽需求,用 $\varepsilon_1$ 和 $\varepsilon_2$ 表示相应的基 带处理功率,且 $R_1 > R_2$ ,  $\varepsilon_1 < \varepsilon_2$ 。为 了便干表示,用 $\theta_1$ 和  $p_1$ 表示基带功 能分割方案1被采用的时长和相应 的传输功率,  $\theta_2$ 和  $p_2$ 表示基带功能 分割方案2被采用的时长和相应的 传输功率。在时段内可用的能量为 E,时段持续时间为L。

根据平均前传速率约束  $D 与 R_1$  $和 R_2$ 之间的关系,下面将分3种情 况进行讨论。这里只给出结论,详细 的推导过程参见文献[14]。

#### 3.2.1 情况 1: *D*≥*R*<sub>1</sub>

当 *D*≥*R*<sub>1</sub>,平均前传速率约束一 **首能被满足。由于基带功能分割方** 案1具有更小的基带处理功率,因而 只选择基带功能分割方案1。如果没 有时段长度限制,最大化吞吐量的问 题可以表示为:

$$\max_{p_1} \frac{E}{p_1 + \varepsilon_1} \log(1 + \gamma p_1) , \qquad (4)$$

最优的传输功率 v<sub>1</sub><sup>\*</sup>可以通过解 以下方程获得:

(, \*)- (, \*) \*

$$(1 + \gamma v_1)\log(1 + \gamma v_1) - \gamma v_1 = \gamma \varepsilon_1$$
。(5)  
如果  $E < (v_1^* + \varepsilon_1)L$ ,则最优的传  
输 功 率 为  $v_1^*$ ,相应的传输时间为  
 $\frac{E}{(v_1^* + \varepsilon_1)}$ ;如果  $E \ge (v_1^* + \varepsilon_1)L$ ,则传输  
时间为  $L$ ,传输功率为  $\frac{E}{L} - \varepsilon_1$ 。

#### 3.2.2 情况 2: R<sub>2</sub> < D < R<sub>1</sub>

H

如果  $E < \frac{DL(v_1^* + \varepsilon_1)}{R_1}$ ,能量是最主 要的约束,因而只选择基带功能分割 方案1,传输功率为v<sup>\*</sup>,此时最优的 传输策略为:

$$\theta_1 = \frac{E}{v_1^* + \varepsilon_1}, p_1 = v_1^*, \theta_2 = 0, p_2 = 0_{\circ} (6)$$

在无传输时长约束时,如果2种 分割方案都被选择,则最优传输功率

$$v_{3}^{*} \not\equiv \mathcal{E}:$$

$$\gamma \left( v_{3}^{*} + \frac{R_{1} \varepsilon_{2} - R_{2} \varepsilon_{1}}{R_{1} - R_{2}} \right) - \left( 1 + \gamma v_{3}^{*} \right) \log \left( 1 + \gamma v_{3}^{*} \right) = 0_{\circ} (7)$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \frac{\left( v_{3}^{*} + \varepsilon_{1} \right) DL}{R_{1}} \leq E \leq L v_{3}^{*} + \left( \varepsilon_{2} - \varepsilon_{2} \right) DL + \left( R_{1} \varepsilon_{2} - R_{2} \varepsilon_{2} \right) L$$

 $\frac{\varepsilon_2 - \kappa_2 \varepsilon_1 \mu}{\mu}$ 时,最优的  $R_1 - R_2$ 功率控制策略为:

$$\begin{split} \theta_{1} &= \frac{\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{2}\right)DL - R_{2}E}{R_{1}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{2}\right) - R_{2}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{1}\right)} \ , \ p_{1} = v_{3}^{*} \ , \\ \theta_{2} &= \frac{R_{1}E - \left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{1}\right)DL}{R_{1}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{2}\right) - R_{2}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{1}\right)} \ , \ p_{2} = v_{3}^{*} \ . (8) \end{split}$$

$$\stackrel{\text{surf}}{=} \frac{\left(v_1^* + \varepsilon_1\right)DL}{R_1} \leqslant E < \frac{\left(v_3^* + \varepsilon_1\right)DL}{R_1}$$

时,最优的功率控制策略为:

$$\theta_1 = \frac{DL}{R_1}, \quad p_1 = \frac{R_1 E}{DL} - \varepsilon_1, \quad \theta_2 = 0_\circ \quad (9)$$

$$\stackrel{\text{\tiny ML}}{\rightrightarrows} E > Lv_3^* + \frac{(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)DL + (R_1\varepsilon_2 - R_2\varepsilon_1)L}{R_1 - R_2},$$

最优的功率控制策略为:

$$\begin{aligned} \theta_1 &= \frac{DL - R_2 L}{R_1 - R_2} ,\\ p_1 &= \frac{E}{L} - \frac{D(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)}{R_1 - R_2} - \frac{R_1 \varepsilon_2 - R_2 \varepsilon_1}{R_1 - R_2} ,\\ \theta_2 &= \frac{R_1 L - DL}{R_1 - R_2} ,\\ p_2 &= \frac{E}{L} - \frac{D(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)}{R_1 - R_2} - \frac{R_1 \varepsilon_2 - R_2 \varepsilon_1}{R_1 - R_2} \circ (10) \end{aligned}$$

3.2.3 情况 3: *D*≤*R*<sub>2</sub>  
当 
$$E < \frac{DL(v_1^* + \varepsilon_1)}{R_1}$$
,只有功能分割  
方案 1 被采用,功率控制策略为:

$$\theta_1 = \frac{E}{v_1^* + \varepsilon_1}, p_1 = v_1^*, \theta_2 = 0, p_2 = 0_{\circ}$$
 (11)

$$\stackrel{\text{\tiny bl}}{=} \frac{\left(v_1^* + \varepsilon_1\right)DL}{R_1} \leqslant E < \frac{\left(v_3^* + \varepsilon_1\right)DL}{R_1} \quad ,$$

最优的功率控制策略为:

$$\theta_1 = \frac{DL}{R_1}$$
,  $p_1 = \frac{R_1E}{DL} - \varepsilon_1$ ,  $\theta_2 = 0$  (12)

$$\stackrel{\text{\tiny def}}{=} \frac{\left(v_3^* + \varepsilon_1\right)DL}{R_1} < E \le \frac{\left(v_3^* + \varepsilon_2\right)DL}{R_2}$$

最优的功率控制策略为:

王刘猛 等

$$\begin{split} \theta_{1} &= \frac{\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{2}\right) DL - R_{2}E}{R_{1}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{2}\right) - R_{2}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{1}\right)} , \ p_{1} = v_{3}^{*} , \\ \theta_{2} &= \frac{R_{1}E - \left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{1}\right) DL}{R_{1}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{2}\right) - R_{2}\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{1}\right)} , \ p_{2} = v_{3}^{*} \circ (13) \\ & \stackrel{\text{\tiny }}{=} E > \frac{\left(v_{3}^{*} + \varepsilon_{2}\right) DL}{R_{2}} , \\ \mathbb{B} \text{ thm } D \text{ thm } D \text{ stress} \end{split}$$

制策略为:

$$\theta_1 = 0, p_1 = 0, \theta_2 = \frac{DL}{R_2}, p_2 = \frac{ER_2}{DL} - \varepsilon_2 \circ (14)$$

#### 3.3 启发式在线策略

基于对只有一个能量到达时的 特殊情况的推导,可以制定一种启发 式的在线策略。在能量到达的时刻  $t_i$ ,根据电池中存储的能量 $e_i$ 制定未 来一段时间内的传输方案。由于能 量到达的随机性,RRU无法预知下一 个能量何时到达。设置该期望时段 长度为L,最大化 $t_i$ 到 $t_i+L$ 这段时 间内的吞吐量,最优的传输策略则通 过对只有一个能量到达时的特殊情 况的推导获得。时段长度 L 需要根 据能量到达的统计特性而制定,例如 可以将 L 设置为能量到达间隔的期 望。在制定传输策略后, RRU根据制 定的策略传输,直到下一个能量到 达,或者电池的能量耗尽。当有新的 能量在 ti+1 时刻到达时,电池中的能 量更新为ei+1,此时重新制定传输策 略并进行传输。

#### 3.4 数值结果

本节我们将通过数值仿真研究 平均前传网带宽约束对吞吐量的影 响。考虑一个下行的 C-RAN 系统, RRU使用能量收集技术供电,空口带 宽为20 MHz。考虑3个可选的基带 功能分割方案,相应的前传带宽需求 和基带处理功率为 R<sub>1</sub>=980 Mbit/s,  $R_2$ =460 Mbit/s,  $R_3$ =86 Mbit/s,  $\varepsilon_1 = 1$  W, ε<sub>2</sub>=2.5 W, ε<sub>3</sub>=4 W。信道增益为

王刘猛等 可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制

#### $\gamma = 0.025 ~ W_{\circ}$

首先考虑离线的吞吐量最大化 问题。以具有3个时段的情况为例, 时段长度分别为[10,16,12] s,每个 时段开始时到达的能量为[480,360, 160] J,电池的容量为800 J。图5给 出了吞吐量随平均前传速率变化的 关系。从图中可以看出:相比固定一 种基带功能分割方案,灵活的基带功 能分割在不同的平均前传速率约束 下都能获得最大的吞吐量。

接着考虑在线吞吐量最大化问题。假设能量到达率为λ<sub>e</sub>=1/20 s,每次到达的能量在0~400 J之间均 匀分布。考虑到0~200 s内的吞吐 量最大化问题,图6给出了启发式在 线策略的性能。从图中可以看出:启 发式在线策略与最优的离线策略有 着相近的性能。将启发式在线策略 用于固定基带功能分割方案时的场 景作为基准,可以发现:采用灵活的 基带功能分割能带来可观的吞吐量 增益。

### 4 结束语

本文针对 C-RAN 系统中可再生 能源供电的 RRU,联合优化基带功能 分割方案的选择和功率控制。离线 吞吐量最大化问题可以建模为一个 凸优化问题。通过拉格朗日乘子法 发现了最优解的结构,即在每个时段 内 RRU 最多选择 2 个基带功能分割 方案,且每个基带功能分割方案时的 传输功率相同。进一步推导了只有 一个能量到达时的最优功率控制策 略,并基于此提出了一种启发式在线 策略。数值结果表明:相比于固定的 基带功能分割方案,灵活的基带功能 分割能提显著升系统吞吐量。

本工作尚存在一些待研究的问题,进而引出一些未来工作。

(1)最优在线策略。研究最优的 在线策略可以进一步提高系统的吞 吐量,并有助于进一步评估启发式的 在线策略的性能。可以将在线问题 建模为一个马尔科夫决策过程,获得







▲图6 启发式在线策略吞吐量与平均前传速率之间的关系

最优的基带功能分割方案选择和功 率控制。

(2)多RRU和多用户的场景。当 系统中存在多个RRU和多个用户 时,不同 RRU 的能量到达特性以及 前传链路状态可能不同,用户速率需 求也存在差异。同时可进一步研究 用户调度以及 RRU 之间的协作。

#### ZTE TECHNOLOGY JOURNAL

专题

可再生能源供电下射频单元的基带功能分割和功率控制

(3)能量到达和信道衰落存在不同的时间尺度。在实际系统中,能量 到达率的变化往往比信道衰落的时间尺度更大。同时在信道衰落的时 间尺度更大。同时在信道衰落的尺 度做基带功能分割的重配置亦会有 较大开销。可以考虑在能量到达的 时间尺度下选择基带功能分割方案, 在信道衰落的尺度下进行传输功率 控制。

#### 参考文献

- [1] China Mobile. C–RAN: The Road towards Green RAN White Paper[R]. 2013
- [2] CHIH-LIN I, HUANG J R, DUAN R, et al. Recent Progress on C-RAN Centralization and Cloudification [J]. IEEE Access, 2014, 2: 1030–1039. DOI:10.1109/access.2014. 2351411
- [3] CPRI. CPRI Specification V6.0. Common Public Radio Interface (CPRI) [R]. Interface Specification, 2013
- [4] DOTSCH U, DOLL M, MAYER H P, et al. Quantitative Analysis of Split Base Station Processing and Determination of Advantageous Architectures for LTE [J]. Bell Labs Technical Journal, 2013, 18(1): 105– 128. DOI:10.1002/bltj.21595
- [5] GONG J, ZHOU S, NJU Z S. Optimal Power Allocation for Energy Harvesting and Power Grid Coexisting Wireless Communication Systems [J]. IEEE Transactions on Communications, 2013, 61(7): 3040–3049. DOI:10.1109/tcomm.2013.05301313.120705

- [6] TUTUNCUOGLU K, YENER A. Optimum Transmission Policies for Battery Limited Energy Harvesting Nodes [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2012, 11(3): 1180–1189. DOI:10.1109/ twc.2012.012412.110805
- [7] Small Cell Forum. Small Cell Virtualization: Functional Splits and Use Cases[R].2016
- [8] DESSET C, DEBAILLIE B, GIANNINI V, et al. Flexible Power Modeling of LTE Base Stations[C]//2012 IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC). USA: IEEE, 2012: 2858–2862. DOI:10.1109/ WCNC.2012.6214289
- [9] LIU J C, XU S G, ZHOU S, et al. Redesigning Fronthaul for Next–Generation Networks: Beyond Baseband Samples and Point–to– Point Links [J]. IEEE Wireless Communications, 2015, 22(5): 90–97. DOI: 10.1109/mwc.2015.7306542
- [10] WANG L M, ZHOU S. On the Fronthaul Statistical Multiplexing Gain [J]. IEEE Communications Letters, 2017, 21(5): 1099– 1102. DOI:10.1109/Icomm.2017.2653120
- [11] YOUSSEF–MASSAAD P, ZHENG L Z, MEDARD M. Bursty Transmission and Glue Pouring: On Wireless Channels with Overhead Costs [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2008, 7(12): 5188–5194. DOI:10.1109/t– wc.2008.070939
- [12] OZEL O, TUTUNCUOGLU K, YANG J, et al. Transmission with Energy Harvesting Nodes in Fading Wireless Channels: Optimal Policies [J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2011, 29(8): 1732–1743. DOI:10.1109/ jsac.2011.110921

[13] ORHAN O, GUNDUZ D, ERKIP E. Energy Harvesting Broadband Communication Systems with Processing Energy Cost [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2014, 13(11): 6095–6107. DOI:10.1109/twc.2014.2328600

王刘猛 等

[14] WANG L M, ZHOU S. Flexible Functional Split in C–RAN with Renewable Energy Powered Remote Radio Units[C]//2018 IEEE International Conference on Communications Workshops (ICC Workshops). USA: IEEE, 2018: 1–6. DOI: 10.1109/ICCW.2018.8403571

作者简介



王刘猛,清华大学电子系 在读博士生研究生;主要 研究方向为绿色通信与网 络、云接入网等。



周盛,清华大学电子系副教授;主要研究方向为绿色通信与网络、移动边缘计算、车联网等;先后主持2项国家自然科学基金项目,并参加多项国家自然基金和科技部项目;获得2017年 IEEE通信学会亚太区杰出 青年学者奖;已发表论文 140余篇。



无线数据与能量协同传输中的游程限制编码设计

DOI:10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.004 网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.tn.20180925.1754.006.html

胡杰 等

# 无线数据与能量协同传输中的游程 限制编码设计

Run–Length–Limited Coding Design for Simultaneous Wireless Information and Power Transfer

#### 胡杰/HU Jie<sup>1</sup> 李梦媛/LI Mengyuan<sup>1</sup> 杨鲲/YANG Kun<sup>1,2</sup>

(1. 电子科技大学,四川成都,611731; 2. 埃塞克斯大学,英国克切斯特, CO43SQ)

(1. University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu 611731, China:

2. University of Essex, Colchester CO4 3SQ, United Kingdom)

在即将到来的物联网时代,无线 通信网络需要满足未来大规模 部署的低功耗机器类通信设备需 求。由于其远场传输特性(≥2 m), 基于无线射频信号的无线能量传输 技术(WPT)可以用于实现对低功耗 通信设备的远程充能,以提升该类设 备的使用寿命。但无线射频能量传输 数据通信竞争有限的无线空口资源 满足用户的数据通信和充能需求值 得人们进行一系列深入研究。由此 衍生出了广受关注的热门技术—— 无线数能同传(SWIPT)<sup>□</sup>。

然而当前对于 SWIPT 的研究只局限在物理层收发机设计<sup>21</sup>、接入控

#### 中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0018-006

摘要: 从信息论角度出发,在离散对称信道下,研究了游程限制(RLL)编码的无线 数据与能量协同传输(简称为无线数能同传)(SWIPT)性能:在满足每比特的最低携 能要求下,通过优化游程限制编码的码字发出概率,最大化信源和信宿之间的平均 互信息量。数值结果揭示无线数据与无线能量传输(WPT)之间的权衡关系,并提 供游程限制编码在不同信道条件下的无线数能传输性能。

关键词: 射频WPT;SWIPT;RLL;离散对称信道

Abstract: From the information theoretical aspect, the simultaneous wireless information and power transfer (SWIPT) performance of the run–length–limited (RLL) code is studied. The mutual information between the information source and destination is maximised by optimising the transmit probability of the codewords generated by the RLL encoder, which is subject to the minimum requirement of the energy per bit delivered to the receiver. Numerical results reveal the inherent tradeoff between the wireless information transfer and wireless power transfer (WPT) performance of the RLL code, while characterising its SWIPT performance in different channel conditions.

Keywords: radio frequency-based WPT; SWIPT; RLL; symmetric channel

制层资源分配<sup>[3]</sup>和协议设计<sup>[4-5]</sup>,以及 数能基站部署<sup>[6]</sup>,缺乏从信息论角度 对SWIPT本质地挖掘。Varshney在文 献[7]中首次研究了在不同信道条件 下,信源与信宿之间的最大互信息量 和能量接收要求之间的权衡。他们 的工作证明:调整编码器产生的码字 结构可以影响SWIPT的性能,这奠定 了从编码角度实现数能传输控制的 理论基础。在此基础上,Tandon等研 究者在文献[8]中对码字结构进行优 化,在满足接收机的实时能量需求的 同时可以最大化对称信道的平均互 信息量。 在文献[7]和[8]中,作者均是对信 源发出的二进制比特的发送概率进 行优化以实现最优的数能传输性能, 却忽略了具体的编码方案。通常情 况下,传统的信源编码器产生等概率 的二进制比特,从而最大化码字的信 息传输能力。但是单一的码字结构 极大地制约了码字的能量传输能力, 并不能满足接收机多样化的能量需 求。如下的编码器可以实现对码字 结构的灵活调整<sup>[9]</sup>:

(1)补偿性能量编码。不携带任何信息的伪比特可以直接链接在信息比特之后,使得生成的码字具备能

收稿日期:2018-07-15 网络出版日期:2018-09-25 基金项目:国家自然科学基金项目 (61601097,U1705263,61620106011)、 中央高校基本科研业务费专项资金 (ZYGX2016Z011)

胡杰 等

满足某一具体能量需求的结构。这 种编码器的编解码方案具备最低的 复杂度;但不携带任何信息的伪比特 只起到能量补充的作用,会显著降低 信息传输的有效性。

(2)逆信源编码。典型的信源编码器将不等概率发送的原始信源消息编成0/1比特等概率出现的二进制比特序列。

相反,逆信源编码可将等概率发 出的原始信源消息编成0/1比特非等 概率出现的二进制比特序列,从而满 足序列的无线能量传输需求。但是 需要考虑到编码器和解码器之间的 异步情形极大地影响接收端解码的 有效性。

(3)约束编码。一些约束编码技 术具备改变码字结构的自由度,可以 实现对无线能量传输的灵活控制。 由于该种编码技术并不引入不携带 信息的伪比特,因此其信息传输的有 效性并不会受到影响。另外,高效的 符号级别网格算法可以用于约束编 码的解码过程,使得其可以在数能编 码领域进行广泛应用。典型的约束 编码技术包括游程限制编码以及一 元编码。

游程限制编码是一种典型的约 束编码。Fouladgar等研究者在文献 [10]中研究了游程限制编码作为能量 载体对电池充能状态的影响;但这篇 文献并没有从信息论角度研究每比 特携带能量和每比特携带信息之间 的制约关系。

与上述已有研究不同,本文的创 新点主要在如下方面:

(1)提出了一种实际的基于游程 限制编码的SWIPT收发机结构,在对 称信道下,从信息论角度对其数能传 输性能进行分析;

(2)发现游程限制编码的最优码 字发送概率,在满足接收机能量获取 需求的前提下,最大化对称信道的平 均互信息量;

(3)数值结果解释了游程限制编码的可达信息传输速率以及能量传

输能力之间的权衡关系。

#### 1 SWIPT 系统模型

图 1 描述了单用户 SWIPT 系统的 完整收发机结构。其中数能发射机 包含以下模块:

(1)信源。信源可以产生接收机 请求的原始消息,也可以看作是传统 的信源编码器和前向纠错编码器的 混合体。

(2)数能编码器。数能编码器可 将信源产生的原始消息进行进一步 处理,产生二进制比特序列,从而满 足接收机的通信和充能请求。该系 统采用游程限制编码作为数能编码 器。游程的定义为在一个比特序列 中某一个符号连续出现的长度。在 通常情况下,游程限制编码分为0型 和1型。一个0型(d,k)游程限制编码 对于生成码字具备如下约束条件:首 先,在2个连续比特1之间,比特0的 游程长度至少为d:其次,在2个连续 比特1之间,比特0的游程长度最多 为 $k_{\circ}$ 一个1型(d,k)游程限制编码对 于比特1的游程长度也相应限制在d 和 k 之间。控制不同游程长度出现 的概率即可实现对码字结构的调整。

(3)数字调制器。数字调制器可 将二进制比特序列调制到载波信号 的幅度和相位上。通过幅度调制的 方式,不同组合的二进制比特产生的 调制符号会携带不同的能量。因此 在调制方式给定的情况下,调整数能 编码器产生的码字结构会影响 WPT 的性能,但需要对码字结构和调制方 案进行联合设计<sup>[11]</sup>。为了将设计重 点放在码字结构上,在本文研究的系 统中采用了启闭键控调制。因此比 特1可调制为射频信号 *ASin2πft*,其 中 A 和 f 分别为射频信号的幅度和频 率。该信号携带的能量则可以定义 为1个基本能量单元。在比特0的符 号周期内,发射机不会发射任何射频 信号,因此可以认为比特0携带的能 量为0。

如图1所示,为了实现数据与能 量的接收,接收机采用了如下模块:

(1)数字解调器,可将射频信号 携带的基带符号进行解调。针对启 闭键控调制,接收机采用能量检测的 解调方式。如果接收功率低于检测 门限,则解调器将当前符号判断为比 特0;若接收功率高于检测门限,则 解调器将当前符号判断为比特1。

(2)信息解码器,将接收到的码字进行解码以恢复原始信息。通常 情况下对于游程限制编码可采用符 号级别的网格算法进行解码<sup>[12]</sup>。该 算法可以避免出现解码错误扩散。

(3)信宿,最终接收到解码后的 信息,可以进行信道和信源解码。

(4)理想数能接收机架构,即数 字解调器通过"观察"的方式完成解 调工作。进入数字解调器的射频信 号能量不会产生任何损失,还可以完 全用于能量获取。

发射机和接收机之间的无线信 道对射频信号传输带来的损耗影响 可以用图1中的对称信道来表示:

(1)当比特0进行传输时,发射 机在当前符号周期内不发射任何射 频信号。接收机天线只能接收到随 机的噪声和干扰信号。若当前的随 机噪声和干扰信号的总功率低于能 量检测门限,则比特0可以被接收机 成功恢复,概率为(1-ω)。由于此时 噪声和干扰信号的总功率过低,不足 以激活能量获取电路,因此接收机不



胡杰 等

专题

能获得任何能量<sup>□□</sup>。若当前的随机 噪声和干扰信号的功率高于能量检 测门限,则接收端判决的接收比特符 号为1,概率为ω。这种情况下,噪 声和干扰功率可以激活能量获取电 路,使得接收机能够成果获取1个单 位的射频能量。

(2)当比特1进行传输时,发射 机在当前符号周期发射正弦载波信 号。接收机接收到的信号是经过信 道衰减的有用信号和噪声干扰的叠 加信号。若总信号功率高于能量检 测门限,则比特1可以被接收机成功 恢复, 概率为 (1-ω)。此时叠加信号 总功率足以激活能量获取电路,接收 机可以获得1个单位的射频能量。 若随机噪声和干扰信号的功率较弱, 且有用信号经讨信道大幅度衰减,造 成接收信号功率低于能量检测门限, 则接收端判决的接受比特符号为0, 概率为 $\omega$ 。这种情况下,叠加信号接 收到的能量不能激活能量获取结果, 接收机不能获得任何能量。

## 2 游程限制编码的数能 传输性能

本节以0型游程限制编码为例对 其数能传输性能进行分析。0型编码 和1型编码在数据传输性能上完全 一致,但在能量传输性能上则存在着 差异。

#### 2.1 游程限制编码的状态机

图 2 给出了 0 型 (*d*,*k*) 游程限制编码的状态机结构,其中的每一个状态描述的是对应的比特 0 构成的一个

游程的长度。当状态机处于状态  $j(\geq d)$ 时,当前比特0构成的游程长 度为*i*,此时若信源发出一个比特0, 则状态机从状态i转移到状态(j+1), 转移概率为 q, 这个概率也是当前状 态下信源发出比特0的概率。若此 时信源发出比特1,则当前游程结 束,状态机从状态i转移到状态0,转 移概率为(1-q),这个概率也是当前 状态下信源发出比特1的概率。比 特0构成的一个单一游程的最大长 度为k,所以当状态机处于状态k时, 信源以 $q_k=0$ 的概率发射比特0,以1 的概率发射比特1,结束当前游程。 由于在0型(d,k)游程限制编码中,游 程的最短长度为d,因此当状态机处 于状态就i(<d)时,信源会以概率 $q_i=1$ 发射比特0,继续增加当前游程的长 度。为了满足游程限制,此时信源发 射比特1的概率为 $1-q_i=0$ 。该游程 编码的状态转移概率可以表示为式 (1)中(k+1)×(k+1)矩阵Q:

	$1 - q_0$	$q_0$	0	•••	0		
	0	$1 - q_1$	$q_1$	•••	0		
Q =	:	:	÷	·.	:	0	(1)
	$1 - q_{k-1}$	0	0	•••	$q_{k-1}$		
	$1 - q_k$	0	0	•••	0		

状态机的稳态概率分布可以表示为行向量  $\pi = \{\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_k\}$ ,该稳态概率分布可以通过求解下述线性方程组获得:

$$\begin{cases} \pi \times Q = \pi \\ \pi \times I_{(k+1)} = 1 \end{cases}, \tag{2}$$

其中  $I_{(k+1)}$  表示  $(k+1) \times 1$  的全 1 列向 量。稳态概率分布  $\pi$  和状态转移概



率矩阵 Q 均将用于计算游程限制编码的数能传输性能。

#### 2.2 对称信道下的数据传输性能

假设信源发出长度为N的比特 序列  $X_N = \{X_1, X_2, \dots, X_N\}$ 。在这个序列 中各个比特符号之间的相关性需要 满足上述0型(d,k)游程限制编码状 态机的状态转移特性,因此该序列中 的比特符号可以映射为相应的状态 机状态序列  $S_N = \{S_1, S_2, \dots, S_N\}$ 。比如 当信源产生长度为7的比特序列 X<sub>7</sub>={1,0,0,1,0,0,0}时,对应的状态序 列为 S<sub>7</sub>={0,1,2,0,1,2,3}。 信源(发射 机)可用符号 x 表示, 信宿(接收机) 可用符号y表示。当信源x发出N比特序列  $X_N = \{X_1, X_2, \dots, X_N\}$ 时,信宿 **γ**接收到的比特序列为  $Y_{N} = \{Y_{1}, Y_{2}, \dots, Y_{N}\}$ 。那么信源和信宿 之间的平均互信息量可表示为:

$$I(\boldsymbol{x};\boldsymbol{y}) = H(\boldsymbol{x}) - H(\boldsymbol{x}|\boldsymbol{y})_{\circ} \qquad (3)$$

其中信源熵 H(x) 可进一步表示为:

$$H(\mathbf{x}) = \lim_{N \to \infty} \frac{H(X_N)}{N} = H(S_2 | S_1) \quad (4)$$

由于篇幅限制,省略了上述公式 的详细推导过程,但在其中运用了状 态机的马尔可夫特性以及信源极限 熵的特性<sup>113</sup>。另外公式(3)中的条件 熵 *H*(*x*)*y*)可进一步表示为:

$$\begin{split} H(\mathbf{x}|\mathbf{y}) &= \lim_{N \to \infty} \frac{H(X_N)}{N} \\ &= \lim_{N \to \infty} \frac{H(S_N|Y_N)}{N} \\ &= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \left[ H(S_1|Y_1, \dots, Y_N) + \sum_{i=2}^{N} H(S_i|S_1, \dots, S_{i-1}, Y_1, \dots, Y_N) \right]_{\mathbb{P}} (5) \\ &= \lim_{N \to \infty} \frac{H(S_1|Y_1, \dots, Y_N) + (N-1)H(S_2|S_1, Y_1, Y_2)}{N} \\ &= H(S_3|S_1, Y_1, Y_2) \end{split}$$

将信源熵 H(x) 的表达式(4)和条 件熵 H(x|y) 的表达式(5)带入式(3) 中可以得到,经过错误概率为 $\omega$ 的对称信道传输后,信源与信宿之间的平 均互信息量 I(x;y):

$$I(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = H(S_2|S_1) - H(S_2|S_1, Y_1, Y_2) = H(Y_1, Y_2|S_1) - H(Y_1, Y_2|S_2, S_1) = \sum_{i=d}^{k-1} \pi_i \{H[(1-q_i)(1-2\omega) + \omega] - H(\omega)\} \quad (6)$$

中兴通讯技术 20 2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5

其 中 对 于 所 有 的 0 < x < 1 有  $H(x) = -\log_2 x - \log_2(1-x)$ 。公式(6)的 推导过程中利用了马尔可夫信源熵 的标准推导方法<sup>[13]</sup>。平均互信息量 I(x;y)是关于状态转移概率矩阵 Q 的 函数。另外 1 型 (d,k) 游程限制编码 在错误概率为  $\omega$  的对称信道中传输, 所能达到的平均互信息量也用公式 (6)表达。

#### 2.3 对称信道下的能量传输性能

根据第2节中对对称信道模型的 描述,只有当接收机接收到比特1 时,才能获得1个单位的能量。当接 收机接收到比特0时,不能采集到任 何能量。因此接收机能够获取能量 的多少取决于2个事件:(1)游程限 制编码器发出的码字结构,即码字中 携能比特1所占比例;(2)对称信道 对于码字传输的影响,如比特1携带 的能量有可能损失,而本不携带能量 的比特0由于突发噪声和干扰的影 响也可以使得接收端获取额外1个 单位的能量。游程限制编码的能量 传输性能可以用接收机接收到携能 比特1的概率来表示,这个概率也可 以定义为码字中平均每比特携带的 能量。

当图 2 所示的 0 型 (d,k) 游程限制 编码的状态机处于状态j时,编码器 有  $q_j$ 的概率发出比特 0,因此在给定 状态转移概率矩阵 Q,根据公式(2) 求出稳态概率分布  $\pi$ 的情况下,编码

器发出比特 0 的概率为  $p_0 = \sum_{j=1}^{k} \pi_j q_j$ 。 在对称信道的影响下,当发射机发出 的比特 0 在传输过程中被对称信道 翻转,接收机才可以获取 1 个单位的 能量。因此在这种情况下,接收机可 以获得的平均每比特能量表示为

特1的概率为 $p_1 = \sum_{j=0}^{k} \pi_j (1 - q_j)$ 。只有当 发射机发发射的比特1在传输过程 中没有发生变化时,接收机才可以获 取1个单位的能量。因此在这种情况下,接收机可以获得的平均每比特能量表示为 $\sum_{j=0}^{k} \pi_j (1-q_j)(1-\omega)$ 。综上所述,经过比特错误概率为 $\omega$ 的对称信道传输,0型(d,k)游程限制编码所能传递的平均每比特能量为:

$$E_0(\mathbf{y}) = \sum_{j=0}^k \pi_j \Big[ q_j \boldsymbol{\omega} + (1 - q_j) (1 - \boldsymbol{\omega}) \Big] , \quad (7)$$

其中  $E_0(y)$  是关于状态转移概率矩阵 Q 的函数。同理,经过比特错误概率 为  $\omega$  的对称信道传输,1型 (d,k) 游程 限制编码所能传递的平均每比特能 量为:

$$E_1(\mathbf{y}) = \sum_{j=0}^k \pi_j \Big[ q_j (1-\omega) + (1-q_j) \omega \Big]_{\circ} \qquad (8)$$

#### 2.4 码字优化设计

当在图1所示的数能收发系统中 采用0型(或1型)(*d*,*k*)游程限制编 码器时,发送码字的优化设计问题可 以建模为:

### 目标函数: $\max_{a} I(x; y)$ ,

约束条件:  $E_0(\mathbf{y}) \ge E_{\text{th}} ( \vec{\mathrm{g}} E_1(\mathbf{y}) \ge E_{\text{th}} )_{\circ} (9)$ 

该优化问题是通过寻找最优的 编码器状态转移概率矩阵 $Q^{*}$ ,在保 证公式(7)或(8)给出的平均每比特 传递的能量 $E_0(y)$ (或 $E_1(y)$ )大于门 限值 $E_{th}$ 的前提下,最大化由公式 (6)给出的信源和信宿之间的平均互 信息量I(x; y)。

当采用的0型(或1型)(d,k) 游程 限制编码中参数d n k之间有较大差 异时,在计算I(x;y), $E_0(y)$ (或 $E_1(y)$ ) 的过程中需要采用数值方法完成对 线性方程组(2)的求解,已得到稳态 概率分布 $\pi$ 。因此码字优化问题 (9)不能在多项式时间内解决。本文 采用穷举法来求得最优的编码器状 态转移概率矩阵 $Q^*$ 。另外,如果去 掉优化问题(9)中的码字携能限制, 该问题退化为一个传统的平均互信 息量最大化问题,即采用游程限制编 码器时的对称信道的信道容量求解 问题。可实现该信道容量的最优编码器状态转移概率矩阵则可以表示为 Q<sup>#</sup>。

#### 3 数值结果

胡杰 等

图 3 给出在不同游程限制要求 下,码字的数能传输性能,其中x轴 表示接收端对于平均每比特符号携 带能量的最低要求,γ轴表示相对应 的信源与信宿之间的平均互信息。 经过对称信道传输,接收机接收到错 误比特的概率为 $\omega = 0.2$ 。如图3a) 和b)所示,不同参数的游程限制编 码具备如下共同趋势:将可达信道容 量的游程限制编码状态转移矩阵 O\* 带入公式(7)(或(8)),可计算得到 该种编码方式的能量传输性能  $E_0^*(\mathbf{y})$ (或 $E_1^{*}(\mathbf{y})$ )。若接收机对码字的最低 携能要求  $E_{th}$  低于  $E_0^{*}(y)$  (或  $E_1^{*}(y)$ ), 则信道容量的可达性不会被破坏,因 此随着接收机对码字携能要求的提 升,信源和信宿之间的最大平均互信 息量保持不变。当接收机对码字携 能要求  $E_{\rm th}$  高于  $E_0^{\#}(\mathbf{y})$  (或  $E_1^{\#}(\mathbf{y})$ )时, 可达信道容量的游程限制编码 0\*不 能满足接收机的收能要求,因此需要 求解码字优化设计问题(9)获得符合 能量传输需求的编码方式 Q\*。由于  $Q^* \neq Q^*$ ,可达信道容量的编码方式最 优性被破坏,信息传输性能,即最大 平均互信息量开始下降。以图3 a) 中的0型(0,1)游程限制编码为例,当 携能要求高于0.53时,最大平均互信 息量开始下降。

当游程限制编码以最大概率发 射携能比特1时,其能量传输性能达 到最大。以0型(0,1)编码、(0,2)编 码、(0,3)编码为例,当比特0的游程 长度以100%的概率取0时,编码器发 出全1码字,可达到最大能量传输性 能。在对称信道错误概率为 $\omega$ =0.2 的情况下,每比特最大携能为0.8个 能量单位。但(0,3)编码具备更大的 游程自由度,因此其具备最佳的信息 传输性能。0型(1,3)编码要求比特0 的最低游程长度为1,因此当编码器 胡杰 等

专题

#### ▶ 无线数据与能量协同传输中的游程限制编码设计



▲图3 不同游程限制编码在 ω=0.2 的对称信道中的数能传输性能

以 100% 的概率发出码字 101010… 时,可达到最大能量传输性能 0.5。 虽然(1,3)编码具备与(0,2)编码相同 的自由度,但(1,3)编码需要更多的比 特符号来携带同样的信息量,造成(1, 3)编码的信息传输能力较低。

对图 3 a)和 b)进行横向比较,相同参数的 1 型游程限制编码发出携能比特 1 的概率要低于 0 型游程限制编码,因此在图中给出的游程限制参

数下,1型编码的能量传输性能要低 于0型编码。但是相同参数的1型游 程限制编码具备与0型相同的自由 度,因此其信息传输能力与0型编码 是一致的。

图 4 a)和 b)分别给出了 0 型(0,2) 游程限制编码和 1 型(0,2)游程限制编 码 在 比 特 错 误 概 率 为  $\omega$ ={0.1,0.2,0.3,0.4}的对称信道中的数 能传输性能。显然,随着比特错误概 率的上升,0型(0,2)游程限制编码和 1型(0,2)游程限制编码的数能传输 性能都会显著下降。同样可以从图 4 a)和b)中观察到:当游程限制(0,2) 固定时,0型编码的数能传输性能要 高于1型编码的数能传输性能。

#### 4 结束语

在对称信道下,我们从经典信息 论出发,研究了实际无线数能收发系





#### 无线数据与能量协同传输中的游程限制编码设计

统中基于游程限制编码器的数能联 合编码对数能传输性能的影响。游 程限制编码的最优码字设计问题建 模为寻找最优的状态转移概率矩阵, 在满足每比特能量传递要求的前提 下,最大化采用游程限制编码后信源 与信宿之间的平均互信息量的优化 问题。数值结果验证了游程限制编 码的数据传输和能量传输性能之间 存在的权衡关系,并分析了不同信道 条件下该种编码方式的数能性能。 本文证明了除了时间、频率、功率、天 线等无线空口资源外,码字资源在无 线数能传输中也发挥了举足轻重的 作用。合理分配有限的码字资源同 样也可以实现无线数能传输系统的 优化。

#### 参考文献

- [1] HU J, YANG K, WEN G J, et al. Integrated Data and Energy Communication Network: A Comprehensive Survey [J]. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2018, 103(1): 14–76. DOI:10.1109/ comst.2018.2860778
- [2] ZHAO Y Z, HU J, DING Z G, et al. Constellation Rotation aided Modulation Design for the Multi–User SWIPT–NOMA [C]//2018 IEEE International Conference on Communications (ICC). USA: IEEE, 2018: 1– 6. DOI:10.1109/ICC.2018.8423037
- [3] LV K, HU J, YU Q, et al. Throughput Maximization and Fairness Assurance in Data and Energy Integrated Communication Networks [J]. IEEE Internet of Things Journal, 2018, 5(2): 636–644. DOI:10.1109/ jiot.2017.2727517

- [4] ZHAO Y Z, HU J, DIAO Y F, et al. Modelling and Performance Analysis of Wireless LAN Enabled by RF Energy Transfer[J]. IEEE Transactions on Communications, 2018: 1–1. DOI:10.1109/tcomm.2018.2848974
- [5] ZHAO Y Z, HU J, GUO R, et al. Enhanced CSMA/CA Protocol Design for Integrated Data and Energy Transfer in WLANs[C]// Proceedings of IEEE Globecom 2018. USA: IEEE, 2018
- [6] ZHAO Y Z, WANG D H, HU J, et al. H–AP Deployment for Joint Wireless Information and Energy Transfer in Smart Cities[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2018, 67(8): 7485–7496. DOI:10.1109/ tvt.2018.2821978
- [7] VARSHNEY L R. Transporting Information and Energy Simultaneously[C]//2008 IEEE International Symposium on Information Theory. USA: IEEE, 2008: 1612–1616. DOI: 10.1109/ISIT.2008.4595260
- [8] TANDON A, MOTANI M, VARSHNEY L R. Subblock-Constrained Codes for Real-Time Simultaneous Energy and Information Transfer [J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2016, 62(7): 4212–4227. DOI:10.1109/tit.2016.2559504
- [9] BABAR Z, MOHD IZHAR M A, NGUYEN H V, et al. Unary–Coded Dimming Control Improves ON–OFF Keying Visible Light Communication [J]. IEEE Transactions on Communications, 2018, 66(1): 255–264. DOI: 10.1109/tcomm.2017.2759271
- [10] FOULADGAR A M, SIMEONE O, ERKIP E. Constrained Codes for Joint Energy and Information Transfer [J]. IEEE Transactions on Communications, 2014, 62(6): 2121– 2131. DOI:10.1109/tcomm.2014.2317480
- [11] ZONG Z Y, FENG H, ZHANG S Y, et al. Joint Transceiver Design for Simultaneous Wireless Information and Power Transfer in Multi–User MIMO Interference Networks [C]//2014 Sixth International Conference on Wireless Communications and Signal Processing (WCSP). China: WCSP, 2014: 1– 6. DOI:10.1109/WCSP.2014.6992015
- [12] ZHANG W B, SONG Z Y, BREJZA M F, et al. Learning–Aided Unary Error Correction

Codes for Non–Stationary and Unknown Sources [J]. IEEE Access, 2016, 4: 2408– 2428. DOI:10.1109/access.2016.2544060 [13] COVER T M, THOMAS J A. Elements of Information Theory [M]. USA: John Wiley & Sons, 1991





胡杰 等

**胡杰**,电子科技大学信息 与通信工程学院副教授、 硕士生导师;主要研究方 向为无线通信与组网中的 物理层设计和资源分配、 技术等;;动工作为配。 技术等;就是在项目20 大线等;;可20 同20 文30余篇,授权及电遣阳

家发明专利7项,出版英文著作1部。



**李梦媛**,电子科技大学信息与通信工程学院信息与通信工程专业在读硕士研究生;主要研究方向为应用于无线数能同传中的编码问题。



网技术等;主持多项欧盟、英国国家自然科学基金项目;已发表论文200余篇,授权及申请中国专利多项,出版英文专著1部。

**ZTE TECHNOLOGY JOURNAL** 

专题

、部分自供电的非正交多址接入技术

DOI:10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.005 网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20180918.1726.002.html

龚杰 等

## 部分自供电的非正交多址接入技术 Partially Self-Powered Non-Orthogonal Multiple Access Technology

*龚杰/GONG Jie* 陈翔/CHEN Xiang (中山大学,广东广州 510006)

(Sun Yat–Sen University, Guangzhou 510006, China)

随着科技的发展,信息技术已渗透到社会的各个方面,并逐渐 改变着人们的生产和生活方式。物 联网(IoT)利用多种通信技术使机器 互联,实现自动化、智能化的信息获 取与网络监查控制,使人们从重复的 工作中解放出来。然而,为了获得足 够的系统状态信息,实现智能化精细 控制,需要部署大量的物联网节点。 这将带来2个重要问题:(1)由于电 网布线困难,物联网节点一般采用电 池供电,因此能量受限;(2)无线频 谱资源紧缺,难以支持海量无线节点 同时接入。近年来受到关注的无线 能量传输(WPT)技术,是解决物联网 节点能量受限问题的有效方法;而非 正交多址接入(NOMA)技术通过在 同一资源块上同时承载多个用户,能 有效缓解频谱资源紧缺的问题。因 此,这2种技术的有机结合,是实现 物联网可持续运行以及海量设备同 时接入的重要手段。

文中我们基于现实,提出一种部 分自供电的 NOMA 技术框架,使得近

#### 中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0024-004

摘要: 提出了一种部分自供电的非正交多址接入(NOMA)技术框架,将NOMA和 无线能量传输(WPT)技术有机结合起来,并利用频谱复用和近场传输,实现高效的 WPT和多用户接入。这一框架可以应用在上行反馈、中继传输、信息解码等多种数 据传输场景。讨论了部分自供电NOMA技术的科学问题,并对信息解码能量受限 的两用户系统可达速率进行了初步分析。

关键词: NOMA; WPT; 连续干扰消除

**Abstract:** In this paper, a partially self-powered non-orthogonal multiple access (NOMA) frame work by combining the NOMA and wireless power transfer (WPT) technologies is proposed. With the high spectral efficiency and short distance transmission, partially self-powered NOMA can achieve high efficiency in wireless energy harvesting and multiple user data transmission. It can be used for uplink information feedback, relay transmission, information decoding and etc. Then the potential research directions on this topic is discussed, and the achievable rate region of a two user system as preliminary results is analyzed.

Keywords: NOMA; WPT; successive interference cancellation

距离用户在保证信息传输的同时,可 以高效地获取无线能量,并用于更多 的信息处理与传输任务。这一框架 可以应用于信息解码、中继传输、上 行反馈等多种场景,具有广泛的应用 前景。

## 1 部分自供电的NOMA 技术的概念与现状

WPT 技术是指在接收无线信号 的同时,通过采集无线射频中的能量 以获得电力<sup>11</sup>。通常有2种接收电路 设计(如图1所示):功率分割<sup>12</sup>和时 间分割<sup>13</sup>。所谓功率分割,是将接收 到的无线信号分成2路,一路用来进 行信息的解调,一路用来采集电量。 而时间分割则是通过时分的方式,部 分时间接收信息,部分时间采集能 量。WPT 具有2个特点:一是能量源 是可控的,可以通过调节发射功率, 控制所能采集的能量;另一个特点是 相对于信息接收,能量采集不区别有 用信号和干扰信号,因此在强干扰环 境下往往能采集更多的能量<sup>[4-5]</sup>。然 而其缺限也很明显,由于无线信号的 发散特性以及信道的衰落特性,接收 端能采集到的无线能量往往很少, WPT效率很低,尤其是当传输距离较 远时,甚至无法获得足够的能量。以 1 W的发射功率为例,路径损耗模型 采用  $PL_{45} = 30.8 + 24.2 \log_{10}(d)$ ,可以 计算得到:当d = 1 m时,接收信号强 度就只有 0.83 mW,加上能量采集中 的电路消耗,能量传输效率非常低。

NOMA 技术的基本原理如图 2 所示,在同一频带中同时发送 2 个用户的信息:一个近端用户,一个远端用户

收稿日期:2018-07-20 网络出版日期:2018-09-18

基金项目:国家自然科学基金 (61771495)、国家重点研发计划 (2017YFE0112600)

**ZTE TECHNOLOGY JOURNAL** 

专题

部分自供电的非正交多址接入技术



#### ▲图1 无线能量传输接收端电路结构示意图



采用连续干扰消除(SIC)技术先解出 强干扰信号,从接收信号中减去干扰 信号之后再解出自身信息,从而实现 非正交的频谱复用。NOMA 技术首 先由 Saito 等人提出<sup>6</sup>,并进行了深入 的系统级仿真",验证了这一技术在 网络容量和小区边缘用户吞吐量方 面,相较于传统的正交多址接入有相 当明显的性能提升。由此, NOMA 技 术受到了人们的广泛关注。文献[8] 在上行非正交多址中提出了一种新 的子载波和功率联合分配方案,以最 大化用户的和速率;文献[9]从用户公 平性角度重新设计了功率分配算法; 文献[10]分析了用户配对方案对系统 性能的影响。在 NOMA 技术中, 由于 近端用户解出了远端用户的信号,还 可以作为中继节点,协助远端用户的 信号接收<sup>[11]</sup>。

## 2 部分自供电的 NOMA 接入技术的框架

通过前面的讨论我们知道:WPT

技术在实际应用中受到距离的严格 限制;而 NOMA 技术则给 WPT 提供了 天然的应用场景,当近端用户离发射 端很近时,可以在接收信息的同时采 集能量。而且,由于在同一频段叠加 了多用户信息和能量,而能量采集不 区分有用信号和干扰,近端用户可以 采集足够的无线能量。基于此,我们 提出部分自供电的 NOMA 技术框架, 如图 3 所示。这一框架包括 3 个基本 模块:

龚杰 等

(1)发射端。在同一频段上用不同的功率叠加多个用户的信息,同时 发送给多个用户。这一模块与传统的NOMA系统相同。

(2)近端用户。自供电用户,利 用近距离接收信号功率大,分割一部 分接收能量进行无线能量采集,采集 到的能量可用于多种用途,另一部分 通过连续干扰消除进行信息解码。 根据信息解码和能量采集的需求,通 过调节2部分的功率比例,以实现不 同的功能。

(3)远端用户。普通用户,由电 池或其他方式供电,与传统的 NOMA 系统相同,从无线接收信号中解码得 到有用信息。

从上述框架中可以看到:相比于 传统的NOMA技术,近端用户具有了 无线能量采集功能,使得整个系统可 以采取部分自供电(近端用户)的方 式,为系统的设计提供了便利,也可 以应用到更多、更广的领域。根据无 线能量的用途,部分自供电的NOMA 技术有以下可能的应用场景:

(1)上行反馈。近端用户利用采 集到的无线能量进行短距信息上传, 典型的应用场景为射频识别 (RFID)。我们在非正交多址的框架



2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5 25 中兴通讯技术

下,可以进行有效的频谱复用,并支持多用户下行传输和上行信息反馈。

龚杰 等

(2)信息解码。在实际中,数据 的解码也需要消耗能量<sup>1121</sup>,当解码的 过程较复杂时(如连续干扰消除),解 码能耗会很大。实现近端用户的自 供电,首先需要用采集的无线能量满 足解码的需求。

(3)中继传输。近端用户一方面 采集了无线能量,另一方面在连续干 扰消除过程中对远端用户的数据进 行了解码。因此,可利用采集的能量 发送这部分数据,通过中继的方式提 高远端用户的信噪比。基于 WPT 的 协作中继已有些初步研究工作<sup>[13-14]</sup>, 在直射链路有遮挡的情况下作用十 分明显<sup>[15]</sup>。

## 3 部分自供电的NOMA 技术的问题及研究方向

部分自供电的 NOMA 有效地结 合了 WPT 和 NOMA2 个技术,具有实 际的应用前景。然而,这一框架还存 在着很多待解决的问题,由这些问题 引出了未来的研究方向。

(1)能量采集与信息接收的折 中。由于在接收到无线电波后且解 码之前,有用信号和干扰信号无法区 分开,因此,无线能量采集势必造成 信息接收的性能损失,即接收信号强 度减弱。如何取得2部分的最优折 中,以满足实际应用的需求,是首先 需要解决的一个问题,也是WPT领 域的基本问题之一。在 NOMA 场景 下,近距传输的高能量接收信号使得 能量分配有更大的自由度,但同时信 息接收的复杂度也会增高。

(2)多天线设计与多用户支持。 无论是在WPT中,还是在NOMA里, 利用多天线波束赋形进行无线电波 定向传输,都是颇具吸引力的一种设 计思路。这种设计可大幅度提高传 输效率,但也增加了波束赋形设计的 复杂度。在多用户场景下,多波束设 计和用户配对问题有待进一步考 虑。从能量的角度,每个用户希望收 到尽可能多的无线电波;而从信息的 角度,用户希望干扰越小越好。因此,多用户波束设计中需要考虑两者 的折中。

(3)非理想因素的影响。考虑到 信道信息训练和反馈,无线能量还需 要满足这部分的能量消耗。在多天 线场景下的信道信息训练和反馈开 销很大,通常无法忽略。近端用户由 于距离太近,其信道特性会有所不 同,如何进行建模和训练,也是一个 很有意义的问题。

## 4 部分自供电的 NOMA 技术中两用户系统可达 速率初探

我们研究如图 3 所示的两用户 NOMA 系统的可达速率。其中,近端 用户完全由采集的无线能量给解码 模块供电,因此需要保证足够的电量 采集。考虑一种混合的能量采集协 议:每个时隙分成 2 个子时隙,第1 个 子时隙仅发送远端用户(用户 2)的 信息,此时近端用户(用户 1)完全采 集能量;第 2 个子时隙发送两用户叠 加信息,用户1根据能量需求进行功 率分割。每个子时隙中均需要满足 发射功率约束和传输速率约束,具体 来说,在第1个子时隙中,由于只发 送用户2的信息,用户1的功率为零, 因此功率约束为:

$$P_2^{(l)} \leq P_{\max}$$
, (1)

其中功率下标表示用户,上标表示子 时隙。传输速率约束为:

$$R_2^{(l)} \le \log_2(1 + \frac{|h_2|^2 P_2^{(l)}}{\sigma^2}) , \qquad (2)$$

其中 $|h_1|$ 为用户2的信道增益, $\sigma^2$ 为噪声功率。

在第2个子时隙中,两用户的信 号受到总功率限制为:

$$P_1^{(2)} + P_2^{(2)} \leqslant P_{\max} , \qquad (3)$$

设用户能量采集的信号比例为 ρ。由于非正交多址的技术特点,用 户1可完全消除干扰信号,因此其传 输速率约束为:

$$R_1^{(2)} \le \log_2(1 + \frac{|h_1|^2 (1 - \rho) P_1^{(2)}}{\sigma^2}) \circ (4)$$

对于用户2来说,其速率受2方 面约束。首先,为了保证用户1能完 全消除用户2的干扰,用户2的速率 不能超过用户1对用户2信息解码的 能力范围,即:

$$R_{2}^{(2)} \leq \log_{2}(1 + \frac{\left|h_{1}\right|^{2}(1-\rho)P_{2}^{(2)}}{\left|h_{1}\right|^{2}(1-\rho)P_{1}^{(2)} + \sigma^{2}}) \circ (5)$$

其次,用户2自身的信息解码也 受到信道容量限制,即:

$$R_2^{(2)} \le \log_2(1 + \frac{|h_2|^2 P_2^{(2)}}{|h_2|^2 P_1^{(2)} + \sigma^2}) \ . \tag{6}$$

最后,由于用户1是一个自供电 系统,采集的能量应不低于消耗的能 量。设第1个子时隙的时间占比为 t,信息解码的功耗为Psc,则有:

$$t\varepsilon |h_1|^2 P_2^{(0)} + (1-t)\rho\varepsilon |h_1|^2 (P_1^{(2)} + P_2^{(2)}) \ge (1-t)P_{SIC},$$
(7)

其中 *ε* 为无线能量转化效率。为了 刻画两用户系统的可达速率区域,我 们求解以下问题:在上述约束下,给 定其中一个用户的速率,最大化另一 个用户的速率。这个问题其实可以 建模为:

$$\max_{t \in R_2^{(1)}} tR_2^{(2)} + (1-t)R_2^{(2)},$$

$$s.t. (1-t)R_1^{(2)} = r$$
(8)

即给定用户1的速率r,最大化用户2 的速率。

可以证明:上述问题是一个凸优 化问题,可以用凸优化理论有效地求 解。通过遍历所有可能的r值,可以 刻画出两用户的可达速率区域。图4 给出了一组参数下的结果。图中4 条曲线分别代表传统的功率分割技 术、时间分割技术、我们提出的混合 能量采集协议,以及时分多址 (TDMA)。比较这几条曲线,我们所 提的混合协议能获得最大的可达速

#### 部分自供电的非正交多址接入技术



率域。实际上,混合协议包含了传统 的功率分割和时间分割,因此这一结 果是自然的。在时间分割技术的曲 线上我们发现:速率2在约220 Mbit/s 时突然降为0。其原因在于:为了保 证有足够的能量,第1个子时隙的长 度有一个非零下界,低于这个下界系 统将无法工作。

在上述问题中,当 $\rho=0$ 或者t=0时,退化到传统的时间分割和功率 分割问题。这两种特殊情况可以得 到闭式的可达速率域。为了得到更 大的可达速率域,可以根据传输速率 动态调节解码能耗。这些问题的具 体分析参见文献[16]。

### 5 结束语

本文所提出的部分自供电的 NOMA 框架,结合了 NOMA 技术和 WPT技术的特点和优势,可广泛应用 于能量受限的多用户系统。这一框 架的实现仍有很多技术难点有待攻 克。在解码能量受限的两用户系统 分析中,我们所提出的混合能量采集 协议可以得到比传统时间分割或功 率分割更大的可达速率域。

#### 参考文献

[1] ZHANG R, K HO C. MIMO Broadcasting for Simultaneous Wireless Information and Power Transfer [J], IEEE Transactions on Wireless Communications, 2013, 12(5): 1989-2001. DOI: 10.1109/

TWC.2013.031813.120224

- [2] LIU L, ZHANG R, CHUA K C. Wireless Information and Power Transfer: A Dynamic Power Splitting Approach [J]. IEEE Transactions on Communications, 2013, 61 (9): 3990-4001, DOI: 10.1109/ TCOMM.2013.071813.130105
- [3] ZHOU X, ZHANG R, HO C K, Wireless Information and Power Transfer: Architecture Design and Rate-Energy Tradeoff [J]. IEEE Transactions on Communications, 2013, 61 (11): 4754-4767. DOI: 10.1109/ TCOMM.2013.071813.130105
- [4] PARK J, CLERCKX B. Joint Wireless Information and Energy Transfer in a Two-User MIMO Interference Channel [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2013 12(8) 4210-4221
- [5] LEE S, LIU L, ZHANG R. Collaborative Wireless Energy and Information Transfer in Interference Channel [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2015, 14(1): 545-557. DOI: 10.1109/TWC.2014.2354335
- [6] SAITO Y, KISHIYAMA Y, BENJEBBOUR A. Non-orthogonal Multiple Access (NOMA) for Cellular Future Radio Access[C]// IEEE Veh. Technol. Conf. (VTC Spring), Jun. 2013, pp. 1-5
- [7] SAITO Y, BENJEBBOUR A, KISHIYAMA Y, et al. System Level Performance Evaluation of Downlink Non-Orthogonal Multiple Access (NOMA)[C]// 2013 IEEE 24th Annual International Symposium on Personal, Indoor, and Mobile Radio Communications (PIMRC). IEEE: USA, 2013: 611-615. DOI: 10.1109/PIMRC.2013.6666209
- [8] AI-IMARI M, XIAO P, IMRAN M A, et al. Uplink Nonorthogonal Multiple Access for 5G Wireless Networks[C]// 2014 11th International Symposium on Wireless Communications Systems (ISWCS). IEEE: USA. 2014:781-785. DOI: 10.1109/ ISWCS.2014.6933459
- [9] TIMOTHEOU S, KRIKIDIS I. Fairness for Non-Orthogonal Multiple Access in 5G Systems [J]. IEEE Signal Processing Letters, 2015, 22(10):1647-1651. DOI: 10.1109/ LSP 2015 2417119
- [10] DING Z, FAN P, POOR H V. Impact of User

Pairing on 5G Nonorthogonal Multiple-Access Downlink Transmissions [J]. IEEE Signal Processing Letters, 2016, 65(8): 6010-6023.DOI: 10.1109/ LSP.2015.2417119

龚杰 等

- [11] DING Z, PENG M, POOR H V. Cooperative Non-Orthogonal Multiple Access in 5G Systems [J]. IEEE Communication Letters, 2015 19(8)·1462-1465 DOI: 10 1109/ LCOMM.2015.2441064
- [12] ZHOU S, CHEN T, CHEN W, et al. Outage Minimization for A Fading Wireless Link with Energy Harvesting Transmitter and Receiver [J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2015, 33(3): 496-511
- [13] LIU Y, DING Z, ELKASHLAN M, et al. Cooperative Nonorthogonal Multiple Access with Simultaneous Wireless Information and Power Transfer [J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2016. 34(4): 938-953. DOI: 10.1109/ JSAC.2016.2549378
- [14] XU Y, SHEN C, DING Z, SUN X, et al. Joint Beamforming Design and Power Splitting Control in Cooperative SWIPT NOMA Systems[C]// IEEE Transactions on Signal Processing. USA: IEEE, 2017:4847-4886. DOI: 10.1109/TSP.2017.2715008
- [15] LIU L, ZHANG Z, SHEN C, et al. Wireless Powered Cooperative Non-Orthogonal Multiple Access Transmission[C]// IEEE ICC Workshops. USA: IEEE, 2018
- [16] GONG J, CHEN X. Achievable Rate Region of Non-Orthogonal Multiple Access Systems with Wireless Powered Decoder [C]// IEEE Journal on Selected Areas in Communications. USA:IEEE, 2017, 35(12): 2846-2859. DOI: 10.1109/ JSAC 2017 2726242

#### 作者简介



**龚杰**,中山大学数据科学 与计算机学院副教授:主 要研究方向为绿色通信与 网络、移动缓存与边缘计 算、无人机通信等;先后主 持2项国家自然科学基金 项目,参加多项国家自然 基金和科技部项目;已发 表论文 50 余篇,其中 SCI 检索论文20余篇。

**陈翔**,中山大学电子与信 息工程学院副教授;主要 研究方向为5G移动通信与 物联网、移动大数据、卫星 诵信等:先后主持国家级 省部级科研项目10余项; 已发表论文80余篇,其中 SCI 检索论文 30 余篇, 申 请并获得授权发明专利30 余顶。



#### **ZTE TECHNOLOGY JOURNAL**

专题

\_ 基于摩擦纳米发电机的自驱动微系统

DOI:10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.006 网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20180925.1650.004.html

陈号天 等

## 基于摩擦纳米发电机的自驱动微系统 Self-Powered Microsystem Based on Triboelectric Nanogenerator

陈号天/CHEN Haotian 宋宇/SONG Yu 张海霞/ZHANG Haixia (北京大学,北京 100871) (Peking University, Beijing 100871, China)

**随**着科学技术的飞速发展,电子 设备呈现出小型化、低功耗和 多功能的趋势,万物互联的物联网 (IoT)时代已经拉开序幕。物联网的 搭建依赖于无数的分布式传感器,用 于生命健康监测、环境污染防控、基 础设施安全等诸多领域。尽管单个 传感器能耗有限,但是整个物联网包 含着上亿个传感器,这就对能源供给 问题提出了挑战。电池是最为常见 的储能元件,但是在面对数量庞大的 分布式传感器系统时,电池因其有限 的寿命,需要循环充电以及自身体积 过大等问题,无法解决物联网中海量 传感器节点的能量供给问题。因此, 开发出一种可以随时随地从周围环 境中收集能量用于驱动微纳米传感 器的自驱动微系统成为当务之急。

在周围环境中,相比于光能、热 能等,机械能来源更为广泛,种类更 加丰富,大到风能、水能,小到人体的 自身运动都充满着大量的机械能。 常用的机械能采集方式包括电磁感 应、压电效应和摩擦起电效应。环境

收稿日期:2018-07-15 网络出版日期:2018-09-25 基金项目:国家自然科学基金 (61674004,91323304)、北京市自然科学 基金(4141002)

#### 中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0028-007

摘要: 针对物联网的多样性和应用环境复杂性,提出基于摩擦纳米发电机(TENG) 的自驱动微系统解决方案。首先分析搭建自驱动微系统需要的3个基础模块:基于 人体运动的摩擦纳米发电机的能量采集(EH)模块、主动式传感模块、高效率的能量 存储模块,在此基础上搭建适用于不同应用场景的自驱动微系统,既可以有效地解 决海量传感器节点的长期稳定能量供给问题,又有利于物联网技术向着多维度和多 形态的方向发展。

关键词: 微能源系统; EH; TENG; 自驱动; 主动式传感; 能量管理

Abstract: Triboelectric nanogenerator (TENG)–based self–powered microsystem is beneficial for solving the energy problem of Internet of things (IoT). In this paper, the design of the self–powered micro system is investigated, and three fundamental modulus including the human motion–based TENG, active sensor and energy storage unit to establish the self–powered system are proposed. This methodology can effectively overcome the difficulty of energy supply for mass various sensor units in IoT applications, which provides a promising solution for the long term energy supply problem in the IoT technology, and push the IoT forward to multi–dimensional and various morphological developing trend.

Keywords: micro energy system; energy harvesting; TENG; self-sensing; active sensor; power management

中的机械能多呈现频率偏低、振动随 机等特点,这就给能量采集(EH)方 式提出了挑战。相比于传统的基于 电磁感应原理的大型发电机,新型的 压电式纳米发电机和摩擦式纳米发 电机更加适用于这类"低频随机能 量"的采集。而摩擦纳米发电机 (TENG)因为其优异的输出特性以及 不受材料限制等突出优点,成为近年 来最受关注的微能源采集技术四。同 时,TENG可以自发地对外界的刺激 产生响应,也作为主动式传感器使 用。因此,基于TENG的自驱动微系 统主要包含3个基本模块:EH模块、 主动式传感模块和能量存储模块。 文中,我们将针对自驱动微系统的3 个基础模块的核心技术逐一介绍。

## 1 微型 EH 技术

#### 1.1 TENG的工作原理

摩擦起电效应在数千年前就已 经被人类发现,该效应是一种由接触 引发的带电效应,广泛地存在于人们 的日常生活当中。2012年佐治亚理 工学院王中林院士首次提出了 TENG,它基于接触起电效应和静电 感应效应。当2种不同材料接触之 后,电荷会在二者接触面进行转移并 重新分布,2个物体表面会产生电势 差,因此2种材料表面贴附电极并连 接之后,2个物体产生相对位移之

后,在电势差的驱动下会使电荷在2 个电极之间移动,从而实现机械能转 化为电能。

对TENG的分析就是揭示其电容 行为的过程<sup>[2]</sup>。对于任意TENG来 说,都会有一对相互朝向的材料,成 为2个摩擦层或者1组摩擦副。2个 摩擦层之间的距离x,将会随外力作 用产生变化。一旦通过外力作用接 触,在接触起电原理的作用下,2个 摩擦层将会携带符号相反数目相同 的静电荷。通过在2个摩擦层外侧 贴附电极,并当2个摩擦层距离产生 变化时,电极电势的不同将驱使电荷 在电极之间转移。如果定义转移的 电荷量为Q,那么失去电荷量为-Q, 而得到的电荷量为+Q,以保证电荷 守恒。

两电极的电势差将分为2个部分。第1部分来自于极化的摩擦电荷,它们将贡献的电势差为Voc(x)。 另外,已经转移的电荷也会导致一定的电势差变化。如果我们假设没有 摩擦电荷在这个系统中,那么整个结构就是一个典型的电容结构,所以, 将已转移的电荷贡献的电容记做-Q/ C(x),这里 C(x)是两电极之间的电容。根据电场叠加原理,总的电势差 可以记做:

$$V = -\frac{1}{C(x)}Q + V_{oc}(x) \quad (1)$$

式(1)为TENG的最基础公式。 在短路情况下,转移的电荷量 Qsc将 完全覆盖因剩余极化电荷造成的电 势差,所以此时摩擦发电机的短路情 况下可表示为:

$$0 = -\frac{1}{C(x)}Q_{sc} + V_{oc}(x), \qquad (2)$$

$$Q_{\rm sc}(x) = C(x)V_{oc}(x)_{\circ} \tag{3}$$

如图1所示,摩擦发电机有4种 基本的工作方式<sup>13</sup>,分别为:接触分离 式、滑动式、单电极式和自由式。

#### 1.2 TEMG 的应用

日常生活中蕴含着无数的能量,

以人体为例,我们每日的一举一动都 能产生能量。研究表明<sup>[4]</sup>:一个正常 身材的男子挥动手臂 1 min 将产生 1.8~72 J的能量,跑步 1 min 将产生 300~510 J的能量,即使打字这种轻 微的动作,持续 1 min 也可以产生 0.3~1.44 J的能量;而现代电子设 备,比如智能手机,一天消耗的电能 约为60 J。由此可见:如果可以将日 常的运动能成功采集,可以满足绝大 多数电子设备的能量供给。

2013年研究人员提出一种单表 面透明的TENG<sup>[5]</sup>,如图2所示。该工 作采用单摩擦表面结构,简化了器件 设计及制备工艺,极大地提高了发电 机的输出,并拓展了TENG的应用领 域。当手指等可动物体与摩擦表面 触碰并分离时,即与摩擦表面构成摩 擦副,产生摩擦电荷。在摩擦电荷所 产生的电场驱动下,电荷经由外部负 载电路,不断在感应电极和参考地之 间往复流动,形成电流,从而将可动 物体运动的机械能转化为电能输 出。在手指轻敲驱动下,其输出电压 可达130 V,输出电流的密度大概为 1 μA/cm<sup>2</sup>,远高于现有的透明纳米发





▲图2 单表面透明摩擦发电机

**ZTE TECHNOLOGY JOURNAL** 

专题

电机。将此发电机裁剪、装贴于智能 手机屏幕上,在用户日常操作下,输 出电能可同时点亮3个发光二极 管。进一步地,以此发电机为基础, 利用二极管搭建逻辑电路,研究人员 开发了自供能的触觉传感器。当手 机用户触摸由4个单表面摩擦发电 机构成的触摸板时,即可驱动单色液 晶显示屏,并可在屏幕上显示对应的 数字。

进一步地,研究人员利用"人体 是电的良导体"的特点,将人体作为 电导实现了一种柔性全透明的摩擦 发电机,如图3所示。相比于上述 工作,其结构更简单,无需单独提供 对地电极,适用范围更广泛,输出电 流和转移电荷的输出分别提高210% 和81%。这种透明的TENG可贴于手 机、平板电脑等设备表面,在设备后 面贴一层电极用于与手掌、手腕等部 位接触,形成人体接触电极,从而构 成一个完整回路,在日常使用中,由 于手指与电极材料得失电子能力不 同,手指不断与透明发电机接触,即 可引起电子在回路中流动,形成电流 为一些低功率设备供电。由于以人 体为电导有诸多优点,基于此有希望 做出更多面向应用的新型发电机,如 进一步提升发电机的输出,将可能作 为移动设备、可穿戴设备的备用电源 使用。

#### 1.3 复合式 EH 技术

相对于单一的 EH 技术,复合式 EH 技术将多种 EH 技术集成,从而进 一步提高 EH 的效率。2017年研究人 员提出了一种摩擦与压电复合的纳 米发电机,如图 4 所示<sup>II</sup>。该器件采 用静电纺丝工艺加工的柔性纳米纤 维作为功能材料和电极骨架,通过添 加导电纳米材料制作柔性电极,引入 纳米结构增加表面摩擦层接触面 积。针对摩擦发电机需相对位移和 压电发电机需产生形变的工作特点, 将二者垂直结合,构成多层薄膜状结 构,从而使器件可保形覆盖在人体皮



▲图3 可穿戴摩擦发电机



#### ▲图4 复合式能量采集器件

肤等柔性表面,并在外力情况下随柔 性物体一起产生形变,进行能量转 换。其中,TENG部分将物体与器件 接触分离过程中的机械能转化为电 能输出,压电发电机部分则对器件形 变过程中的机械能进行能量转换,由 此提升器件在一次按压释放过程中 的EH效率。除了针对柔性表面进行 EH外,由于压电静电纺丝薄膜具有 比较高的压力灵敏度,器件还以可贴 附于人体腹部或者手腕处,用于呼 吸、脉搏振动等一系列生理信号的监 测,在自供能健康监测系统中有着非 常广阔的应用前景。

### 2 主动式传感技术

利用摩擦发电的原理发展起来 的新型主动式传感技术,无需外接电 源即可对外部信号,包括力学、热学、 声学等,产生响应,是一项潜力巨大 的技术,特别在备受关注的人造电子 皮肤领域取得了一定的成功。电子 皮肤同时兼备力学上的柔性和电学 上的传感功能,但是应用环境如医疗 健康、人工智能、便携式电子等领域 又要求它体积小兼具柔性和舒适性,

基于摩擦纳米发电机的自驱动微系统 🧹

陈号天 等

因此不可能佩带硬质电池等电源,所 以利用摩擦发电原理正好适合这一 应用场景。

#### 2.1 模拟定位传感技术

科研人员将摩擦起电原理与横 向的静电感应效应相结合,研制出一 种新型自驱动的柔性透明多功能电 子皮肤,如图5a)所示<sup>™</sup>。有别于传 统电子皮肤基于传感器阵列实现对 压力、位置等物理量的数字式感知, 该模拟电子皮肤利用目标物体与电 子皮肤表面接触产生的摩擦电荷,根 据距离对摩擦电荷与测量电极静电 感应效应强度的影响,通过计算2个 相对电极之间的电势比例( $R_{ac}$ 和 $R_{bd}$ ) 来实现各个方向上的定位。如图5 b) 所示, 各个电极上的电压值可以直 接测试得到。这里以a、c2个相对电 极为例,通过计算两电极上电压的比 例,可以得知接触位置,如图5c)所 示。由于利用摩擦表面自主产生的 摩擦电荷,也实现了完全的自驱动传 感。又由于模拟定位方法的运用,只 需4个电极即可实现二维高精度定 位,极大地减少电极数量,从而降低 了后端处理电路的复杂性。

该电子皮肤通过使用表面具有

微结构且修饰氟碳聚合物的聚二甲 基硅氧烷(PDMS)作为摩擦面,不仅 提高了摩擦电荷密度,也增强了信号 的强度与高稳定性。该电子皮肤在 平面和曲面一系列的重复测试中均 达到1.9 mm的空间分辨率,表现出很 高的感应灵敏度,例如:可以感知蜜 蜂四肢(~0.16 g)落在电子皮肤上的 扰动。此外,利用被测物体靠近电子 皮肤时各个电极上信号强度的测量。 由于使用了全透明柔性材料、银纳米 线电极,该电子皮肤也表现出优异的 柔性和透明性。

#### 2.2 力学传感技术

研究人员以人类指纹结构为突破口,受人体皮肤传感机制和结构的 启发,通过研究皮肤传感生理机制和 手指生理结构,创造性地将摩擦式动 态传感与压阻式静态传感加以结合, 设计了一种基于指纹结构的新型多 功能电子皮肤,如图6所示<sup>[9]</sup>。器件 模仿指纹结构设计双螺旋电极的 TENG,通过摩擦电压输出频率检测 滑动物体的粗糙度,首次提出了数字 式的摩擦检测方案。仿真皮结构制 备多孔碳纳米管(CNT)/PDMS,通过 接触电阻变化检测压力大小,合理调 控纳米导电网络及多孔率,可大幅提 升压阻传感灵敏度。同时集成动态 滑动检测和静态压力检测的功能,体 现了该多功能电子皮肤在执行复杂 任务的强大能力,显示了其在机器人 传感领域的巨大潜力。

#### 2.3 非接触传感技术

现有电子皮肤大多依靠集成压 力传感元件的方式实现接触式位置 传感,其分辨率受制于传感单元个 数,且无法完全发挥电子皮肤的潜能 与优势。针对这一问题,科研人员研 制出一种新型的自驱动非接触式透 明柔性电子皮肤,如图7所示<sup>100</sup>。它 结合摩擦起电原理与空间静电感应 效应,利用4个电极即可达到1.5 mm 的二维空间分辨率。与此同时,该电 子皮肤还能够检测垂直距离不超过 5 cm的带电体在平行平面内的运动, 因此实现了非接触式位置传感。

不同于传统电子皮肤基于传感 单元阵列实现对于压力、位置等物理 量的数字式感知,该模拟电子皮肤利 用预起电过程中积累于带电体表面 的电荷,根据空间位移造成的静电势 变化在电极上所产生的感应电流,通



▲图5 自驱动模拟定位电子皮肤



▲图6 仿指纹多功能电子皮肤



过计算多个电极电压的相对大小实现极坐标平面上的定位。由于利用 摩擦表面自主产生的摩擦电荷,电子 皮肤实现了完全的自驱动传感;又由 于模拟定位方法的运用,只需4个电 极即可实现二维高精度定位,相较于 传统数字式电子皮肤,极大降低了电 极数量;空间静电感应原理使得目标 物体的位移可脱离并平行于电子皮 肤所在平面,可作为实时游戏平台的 人机交互界面使用,将用户的手指运 动转化为电信号发送给计算机。该 电子皮肤通过使用表面具有微结构 的 PDMS 作为摩擦面,不仅增强了摩 擦电荷密度,也提高了信号的强度。 此外,使用磁控溅射在聚对苯二甲酸 乙二醇酯(PET)衬底表面的氧化铟 锡(ITO)为电极,因此具有很好的柔 性与透明性。

## 3 能量存储技术

#### 3.1 超级电容器

近年来,随着可穿戴电子设备的

迅猛发展,多功能集成化的智能器件 的需求日益增长,电子设备不仅需要 具有小型化、低功耗的特点,同时需 要满足可穿戴的各项特质,并具有良 好稳定的性能。因此,具有同步 EH 与存储过程的自充电能量系统是一 种潜在的解决方案。然而,现阶段高 效稳定的能量系统的发展,仍然存在 一定的制约。一方面,考虑到普通的 能量存储设备充电不方便等劣势,研 究学者提出将超级电容器与太阳能 电池相结合的方式,为电子设备持续 供能;但是,太阳能电池容易受到环 境与工作条件的制约,无法实时采集 能量,限制了太阳能电池在可穿戴设 备中的应用。另一方面,随着各类 EH 器的快速发展, 克服外部环境限 制而随时采集环境中各类能量的 TENG,在可穿戴电子中具有独特的 优势;但是,普通的接触分离模式的 摩擦发电机则需要较大的空间,无法 满足集成式智能衣物的需求。因此, 如何将EH与能量存储设备高效地集 成起来,并应用于可穿戴电子系统, 是一个亟待解决的巨大挑战。

研究人员以导电织物作为通用 电极,将单表面TENG与柔性超级电 容器集成起来,通过制备通用织物电 极,得到一种高集成度的自充电能量 服,在人体运动的过程中对机械能进 行同步采集与存储,如图8所示四。 一方面,为了更有效地采集人体运动 能量,单表面TENG可以直接贴附于 衣物表面,并且表现出了极好的输出 性能。同时,利用织物结构表面积大 与碳纳米管导电性良好的优势,可穿 戴的超级电容器同样具有较高的比 电容值与稳定的循环特性。最终,在 人体运动的过程中,这种高集成度的 自充电能量服可以持续稳定地存储 能量,具有较高的集成度与可穿戴兼 容性,在自供能可穿戴电子与智能衣 物等方面具有潜在的应用前景。

#### 3.2 能量管理电路

TENG由于自身内阻较大,因此
专题

基于摩擦纳米发电机的自驱动微系统 陈号天 等



## ▲图8 可穿戴自充电能量服

对现有电路直接供电难以达到阻抗 匹配,效率较低,是限制其实用化的 一大因素。研究人员针对这一问题, 利用谐振(LC)振荡原理,开发了一 种适用于TENG的高效通用电源管理 方案与系统,如图9所示<sup>1121</sup>。该工作 从理论分析摩擦发电机的内部阻抗 模型出发,首先采用串联开关的方 式,在短路情况下实现开路电压与短 路电流同步输出,从而获得TENG单 周期的最大输出能量。在此基础上 采用LC振荡原理,于1/4周期内完成 能量从 TENG 内部电容到电感的转移,达到高能量转移效率。基于以上 原理,该工作成功搭建了相应的能量 管理模块,使用该模块对 4.7 mF 电容 充电的能量存储效率相比于标准模 块提升最多达 2 600 倍,交直流功率



陈号天 等

专题

基于摩擦纳米发电机的自驱动微系统

转换效率高达72%,并且适用于不同 模式的TENG。利用该能量管理模 块,在手指按压、滑动过程中,即可成 功驱动商用电子模块的实时工作,包 括持续照明的发光二极管(LED)灯、 电子计算器、计步器以及电子手表 等。该工作不仅从原理上提出了适 用于TENG电源管理的新思路与方 案,同时搭建了一种通用的、高效的 能量管理模块,清除了TENG未来实 用化的一大障碍,成为本领域的一大 突破。

## 4 结束语

摩擦发电作为一种新型的、高效 的EH技术正在迅速蓬勃发展,本文 从其工作原理入手,分析了其性能提 升的关键因素,并给出若干实际应用 案例,展现了TENG在日常EH中的强 大潜力。此外,还介绍了基于 TENG 原理发展起来的主动式传感技术,无 需外接电源即可对外部特定信号产 生响应,大大降低了器件功耗。最 后,针对TENG后端能量存储的问题 进行了介绍,并重点研究了与超级电 容器相集成的自充电能量单元及相 应能量管理电路的设计。这3种技 术是物联网的基础,它们的集成和组 合将为多种物联网应用场景提供可 行的解决方案。

#### 参考文献

 WANG Z L. On Maxwell's Displacement Current for Energy and Sensors: the Origin of Nanogenerators [J]. Materials today, 2017, 20 (2): 74-82. DOI:10.1016/j.attod.2016.12.001

- [2] NIU S M, WANG Z L. Theoretical Systems of Triboelectric Nanogenerators [J]. Nano Energy, 2015, 14: 161–192. DOI:10.1016/j. nanoen.2014.11.034
- [3] WANG S H, LIN L, WANG Z L. Triboelectric Nanogenerators as Self–Powered Active Sensors[J]. Nano Energy, 2015, 11: 436– 462. DOI:10.1016/j.nanoen.2014.10.034
- [4] BYUN K E, LEE M H, CHO Y, et al. Potential Role of Motion for Enhancing Maximum Output Energy of Triboelectric Nanogenerator [J]. APL Materials, 2017, 5(7): 074107. DOI:10.1063/1.4979955
- [5] MENG B, TANG W, TOO Z H, et al. A Transparent Single–Friction–Surface Triboelectric Generator and Self–Powered Touch Sensor [J]. Energy & Environmental Science, 2013, 6(11): 3235–3240. DOI: 10.1039/c3ee42311e
- [6] CHENG X L, MENG B, ZHANG X S, et al. Wearable Electrode–Free Triboelectric Generator for Harvesting Biomechanical Energy[J]. Nano Energy, 2015, 12: 19–25. DOI:10.1016/j.nanoen.2014.12.009
- [7] CHEN X X, SONG Y, SU Z M, et al. Flexible Fiber–Based Hybrid Nanogenerator for Biomechanical Energy Harvesting and Physiological Monitoring [J]. Nano Energy, 2017, 38: 43–50. DOI:10.1016/j. nanoen.2017.05.047
- [8] SHI M Y, ZHANG J X, CHEN H T, et al. Self– Powered Analogue Smart Skin [J]. ACS Nano, 2016, 10: 4083–4091. DOI: 10.1021/ acsnano.5b07074
- [9] CHEN H, MIAO L, SU Z, et al. Fingertip– Inspired Electronic Skin Based on Triboelectric Sliding Sensing and Porous Piezoresistive Pressure Detection[J]. Nano Energy, 2017, 40: 65–72. DOI: 10.1016/j. nanoen.2017.08.001
- [10] WU H X, SU Z M, SHI M Y, et al. Self– Powered Noncontact Electronic Skin for Motion Sensing[J]. Advanced Functional Materials, 2018, 28(6): 1704641. DOI: 10.1002/adfm.201704641
- [11] SONG Y, ZHANG J X, GUO H, et al. All– Fabric–Based Wearable Self–Charging Power Cloth[J]. Applied Physics Letters, 2017, 111(7): 073901. DOI:10.1063/ 1.4998426
- [12] CHENG X L, MIAO L M, SONG Y, et al.

High Efficiency Power Management and Charge Boosting Strategy for a Triboelectric Nanogenerator [J]. Nano Energy, 2017, 38: 438–446. DOI:10.1016/j. nanoen.2017.05.063





**陈号天**,北京大学前沿交 叉学科研究院在读博士 生;研究方向为可拉伸导 电材料的制备和新型多功 能电子皮肤;获得国家奖 学金、北京大学"三好学 生"等荣誉奖励;发表论文 40余篇。



**宋宇**,北京大学信息科学 技术学院在读博士生;研 究方向为集成化微能源器 件的研究与应用;曾多次 获得国家奖学金、北京大 学校长奖学金等荣誉奖 励;发表学术论文25篇,拥 有3项授权中国发明专利。



**张海霞**,北京大学信息科 学技术学院教授,国际大 学生iCAN创新创业大赛发 起人、国际iCAN联盟主席、 全球华人微纳米分子系统 学会秘书长、IEEE NTC北 京分会主席、2013年IEEE NEMS国际会议主席及其 他10余个国际会议的组织 者;多年来专注于微纳技

术和微能源的研究;2006年获得国家技术发明二等奖,2013年获得北京市教学成果二等奖,2014年获得日内瓦国际发明展金奖,2017 年被评为北京大学十佳导师和北京市优秀教师,2018年荣获北京市五一劳动奖章;发表学 术论文共250篇,拥有42项授权中国发明专利和3项美国授权发明专利,出版专著和编著 8本。

专题

摩擦纳米发电机等效电路模型研究

DOI: 10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.007

网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181015.1040.001.html

魏子钧等

## 摩擦纳米发电机等效电路模型研究 Equivalent Circuit Models of Triboelectric Nanogenerators

魏子钧/WEI Zijun¹ 耿来鑫/GENG Laixin² 边森/BIAN Sen¹

 (1. 中国移动通信有限公司研究院,北京 100053;
 北京交通大学,北京 100044)
 (1. The Research Institution of China Mobile, Beijing 100053, China;
 Beijing Jiaotong University, Beijing 100044, China) 摘要: 推导出了摩擦纳米发电机(TENG)的电路方程,由此建立了TENG等效电路,并进行了PSpice仿真。该项工作对后续TENG的发电机理论分析、能量管理电路开发等工作提供了理论依据和实际物理模型。

中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0035-005

关键词: TENG;能量收集;等效电路;机械能

**Abstract:** In this paper, the circuit equation of triboelectric nanogenerators (TENG) is derived. Then, the equivalent circuit of TENG is established and the PSpice simulation is carried out. This work provides theoretical basis and actual physical model for the subsequent theoretical analysis of generators and energy management circuit development of TENG.

Keywords: TENG; energy harvesting; equivalent circuit; mechanical energy

**论** 力耗电子设备、传感器低 小耗电子设备应用的快速增 长,从周围环境收集机械能量驱动这 些设备的可持续电源的研究已经引 起了全世界的关注。迄今为止,基于 压电<sup>[1-4]</sup>、电磁<sup>[5-6]</sup>效应的能量收集技术 证明了收集环境机械能的可行性。 其中,电磁式收集方法密度低、集成 度差、成本高;压电式收集法中的压 电材料若在较大应变下工作,压电陶 瓷会出现电疲劳,使电性能下降<sup>[7-8]</sup>, 且该过程不可逆。近几年发明的摩 擦纳米发电机(TENG)因结构简单、 可靠性高、无污染等优点<sup>[9-12]</sup>,为能量 收集技术提供了全新的思路和方案。

通过近几年的研究,TENG的面积功率密度达到了313 W/m<sup>2</sup>,体积功率密度达到了490 kW/m<sup>3[13]</sup>,机械能转换效率最高已达85%左右<sup>[14]</sup>。TENG已被用作直接电源给手机电池充电,并可作为自供电有源传感器<sup>[15-66]</sup>。然而,TENG的实际广泛应用还需要解决2方面的难题:一方面仍然需要从

材料、结构、工艺等多方面进一步优 化提升器件的输出性能;另一方面, 面向 TENG 的电源管理电路、信号处 理电路、能量存储元件开发等电路开 发工作也是实用化的关键环节,这需 要从TENG发电的物理过程出发,建 立等效电路模型和仿真,分析整个系 统的输出性能。Niu 等人<sup>III</sup>对 TENG 的机理进行了详细分析,理论与实验 结果吻合较好。然而,在Niu的理论 中,摩擦带电是通过指定的现象参数 表面摩擦电荷密度( $\sigma_0$ )来考虑的,仅 分析了电场的输出,忽略了内部高阻 损耗,这并不具有实际的物理意义。 本文从接触-分离式TENG 的物理图 像出发,推导得到等效电路方程和电 路模型,最后我们用PSpice实现TENG 的电学仿真,为TENG开发和优化设计 提供理论指导。

## 1 TENG 建模和等效电路 方程

在 Niu 的工作中,我们了解到

TENG可分为导体-介质型(c-d)和介质-介质型(d-d)2种。其中c-d型和 d-d型TENG输出特性具有相同的数 学表达式,以下我们以c-d型TENG 为例进行分析。

如图1所示, c-d型TENG的2个 摩擦电层在外界激励作用下受迫彼 此接触, 然后在自身弹力作用下发生 分离。2个摩擦电层之间的距离设为 x(t)。2个摩擦层接触后, 忽略表面电



▲图1 导体-介质(c-d)型摩擦纳米 发电机的物理模型

收稿日期:2018-07-18 网络出版日期:2018-10-15

魏子钧等

专题

▶ 摩擦纳米发电机等效电路模型研究

荷的衰减影响,摩擦电层的内表面将 产生电量相同、电性相反的静电荷 (摩擦电荷),因此也具有相等的电荷 密度。有研究表明:摩擦电荷量在 2~3个周期趋于稳定<sup>118]</sup>,故电荷密度 σ为常数。当2个摩擦电层开始彼此 分离时,随着距离增加,2个电极之 间产生了电位差V。绝缘材料厚度 为d,介电常数为ε<sub>0</sub>。

通常 TENG 的金属电极的面积大 小S比发电机在外力作用下的分隔 距离x大几个数量级,因此可以假设 2个金属极板为无限大平行极板。在 这种条件下,金属电极上的电荷将均 匀地分布在2种金属的内表面上,在 电介质和空气间隙内,忽略其边缘效 应,电场可视作匀强电场,电场方向 为仅具有垂直于表面的方向的分 量。由当上极板纵向移动时,因摩擦 面为绝缘介质,通过静电感应实现电 荷的转移。现假设转移电荷量为 O<sub>i</sub>, 此时电阻两端电压为V<sub>R</sub>。因聚二甲 基硅氧烷(PDMS)的相对介电常数2< ε,<3,且d<<x(t),故我们可以近似认为  $d/\varepsilon = d_{\odot}$ 

由静电学基本定理,可求出空气 气隙电势,如式(1):

$$U_{air} = \frac{\sigma S - Q_i}{S \cdot \varepsilon 0} x(t) \quad (1)$$

摩擦层和金属电极之间的电场 强度:

$$E2 = \frac{1}{d} (V_{air} - V_R) \quad (2)$$

由 $\sigma = \varepsilon E$ 可得:

$$Q_{i} = \frac{\varepsilon 0S}{d} \left( \frac{\frac{-Q_{i}}{S} + \sigma}{\varepsilon 0} \cdot x(t) - V_{R} \right)^{\circ}$$
(3)

将式(3)整理可得:

$$Q_i = \frac{S}{d} (\sigma x(t) - \varepsilon_0 V_R) \quad , \tag{4}$$

流经外部电阻R的电流为:

$$i = \frac{dQ_i}{dt} , \qquad (5)$$

将式(4)带入式(5)可得:

$$i = \frac{S}{(d+x(t))^2} \left[ \sigma dx'(t) - \varepsilon_0 \left[ d + x(t) \right] \frac{dV}{dt} + \varepsilon_0 V_R x'(t) \right]_{\circ} \quad (6)$$

由欧姆定律可知 *i=V/R*,带入式 (6),整理可得:

$$\frac{\varepsilon_0 S}{d + x(t)} \cdot \frac{dV}{dt} + \left(\frac{1}{R} - \frac{S\varepsilon_0 x'(t)}{(d + x(t))^2}\right) V_R = \frac{S\varepsilon_0 x'(t)}{(d + x(t))^2} \cdot \frac{\sigma d}{\varepsilon_0} \circ$$
(7)  
令  $C(t) = \frac{\varepsilon_0 S}{d + x(t)} , V_i = -\frac{\sigma d}{\varepsilon_0} ,$   
带人式(7)可得:

$$\frac{dV_R}{dt} + \left(\frac{1}{RC} + \frac{1}{C(t)} \cdot \frac{dC(t)}{dt}\right) VR + \frac{V_i}{C(t)} \cdot \frac{dC(t)}{dt} = 0 \circ (8)$$

TENG工作时,电极做纵向运动, 由于电极距离变化,导致其电容量发 生变化,从而在外电路中产生电流, 整个等效电路如图2所示,由带直流 电源的可变电容和可变电阻来等效 模拟。其中,直流电源V是由绝缘层 表面电位引入的等效直流电源,r为 电源限流电阻,其值与电路结构有 关,R,为等效内阻,C,为隔直电容。

## 2 TENG 等效电路 PSpice 仿真分析

上述分析中我们已经得到如图 2 所示的 TENG 等效电路,但在 PSpice 库中并不存在随时间变化的非线性 可变电阻和非线性电容。接下来我 们需要构建可变电阻和可变电容器 件的 PSpice 模型,以实现 TENG 等效 电路的 PSpice 仿真分析。

## 2.1 可变电阻的 PSpice 模型

构造非线性时变元件的 PSpice 模型必须解决好 2 个问题:首先,必须做出非线性时变元件的非线性特性曲线,并求出表达该曲线的逼近多项式的数学表达式,即进行曲线拟合工作;然后,根据曲线拟合的结果构造出 PSpice 程序能识别的非线性时变元件的模型拓扑结构,即等效电路。

对于可变电阻,可用如图 3 电路 拓扑结构来模拟。图中 $v_1(t)$ 是随时间 变化的电压源,v(t)是固定电阻 R 两端 的瞬时电压值: $E_R$ 是一个受v(t)和 $v_1(t)$ 双电压源控制的电压源, $E_R=v(t)$ f[ $v_1$ (t)]; $R_1$ 是 PSpice源程序的需要, $E_v(t)$ 两端并入的常值电阻;R(t)为从 2-0 端口看入的等效电阻;流过固定电阻 R的电流为i(t)=v(t)/R。则有:

$$R(t) = \frac{V_{\underline{x}}}{i(t)} = \frac{v(t) + E_R}{i(t)} =$$

$$\frac{v(t) + v(t)f[v_1(t)]}{v(t)/R} = R[1 + f[v_1(t)]]_{\circ}$$
(9)

显然 R(t)是由固定电阻 R 和电压 源 E<sub>n</sub>控制的可变电阻。

对于 TENG, 设限流电阻 r 是与结构有关的大值电阻, 当 TENG 电路的极板距离做微小的周期变化时, r 简化处理为:  $r(t)=R+r\sin(\omega t)=R[1+r/R\sin(\omega t)]$ , 此即是可变电阻 r(t) 的电阻值



专题

摩擦纳米发电机等效电路模型研究 魏子钧 等



非线性特性曲线。为构造 PSpice 程 序能识别的非线性时变元件的模型 拓扑结构,令左端的 $R_{l}=l,v_{l}(t)$ 为幅度 为r/R,频率为 $\omega$ 的交流电压源,则 $R_1$ 两端的电压值为:

$$v_{\rm I}(t) = \frac{r}{R} \sin(\omega t) , \qquad (10)$$

则 2-0 端口的等效电阻为:

$$r(t) = R + r\sin(\omega t) = R[1 + \frac{r}{R}\sin(\omega t)] \circ (11)$$

## 2.2 可变电容的 PSpice 模型

对于可变电容,其构造如图4所 示:图中v<sub>i</sub>(t)是随时间变化的独立电 压源, v(t)是端口 2-0 两端的瞬时电压 值;C是等效模型中恒定电容;E<sub>R</sub>是 一个受v(t)和vi(t)双电压源控制的电 压源,  $E_{R}=v(t)f[v_{1}(t)]$ , 其中  $f[v_{1}(t)]$ 是独立 时变电压源的多项式函数;R 是根据 PSpice 源程序的需要, 在 $v_1(t)$ 两端并 入的常值电阻; C(t)为从 2-0 端口看 入的等效电容值。端口2-0间的积 累的电荷总量与固定电容 C 上积累 的电荷总量相等,故有 $Q=C\times V_{c}(t)=C$  $(t) \times v(t)$ , 而  $V_c(t)$ 是固定电容 C 两端的电 压值:

$$v_{c}(t) = v(t) - E_{c} = v(t) - v(t)f[v_{1}(t)] = v(t)(1 - f[v_{1}(t)])_{\circ}$$
(12)

## 因此有:

$$C(t) = \frac{C \cdot v_{c}(t)}{v(t)} = C(1 - f[v_{1}(t)])_{\circ}$$
(13)

我们首先对可变电容部分做模 拟。通过有限元元法模拟分析,文献 [19]给出了图4中的电路电容值的经

验公式:
$$C(x) = \frac{C_{\max} + C_{\min}}{2} + \left(\frac{C_{\max} - C_{\min}}{2}\right) \times \cos\left(\frac{2\pi x}{b}\right), (14)$$

其中  $x=X\sin(\omega t)$ , X 是振幅。若是电路 的电容值C(t)可表示成随时间变化的 函数,则可进行泰勒展开。如图5所 示,为了在PSpice 中模拟电容值 C(t), 对式(14) 逼近多项式的数学表达式 中余弦函数做泰勒展开,并取前4项 做为近似。

## 2.3 等效电路仿真验证

综合可变电容和可变电阻的

PSpice 模型,最终得到 TENG 的仿真 电路图,如图6a)所示。其中电流源  $I_1$ ,电阻 $R_2$ 、 $R_0$ 和电压控制的电压源 $E_2$ 构成可变电阻的模型电路,电压控制 的电流源  $G_2$ , 电阻  $R_1$ ,  $R_3$ , 电流源  $I_1$ , 固定电容 $C_1$ 和电压控制的电压源 $E_1$ 构成可变电容的模型电路,直流电源 V。是由于表面电位引入的等效直流 电源,R为外接电阻,R。为等效内阻, C<sub>d</sub>为隔直电容。

根据我们实际制备的摩擦纳米 发电机的输出性能测试结果,当负载 电阻  $R_{l}=60$  M Ω 时, TENG 达到最大输 出功率,因此设定电路的等效内阻  $R_{P}=60$  M $\Omega_{\circ}$  当  $R_{L}=60$  M $\Omega$ ,有  $R_{L}=R_{P}$ , 满足电路的输出功率最大的条件。 由于电路限流电阻 R。是额外引入的 元件,通过电阻值扫描的方法来确定 其值,最终定在 $R_{0}=10$  kΩ时,等效电 路能最佳地模拟原电路的电学性 能。我们制备和测试TENG实际参数 如表1所示。根据表1中参数及式 (8)、(9),我们可以得到元件参数, 并能够进行仿真,仿真的具体结果如



2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5 / 37 中兴通讯技术

魏子钧等

专题

▶ 摩擦纳米发电机等效电路模型研究



▲图6 摩擦纳米发电机的 PSpice 仿真

## ▼表1 TENG 实际运行参数

参数项	介质层	_金属板	摩擦层表面电荷	最大分离	外界激励
	厚度/m	面积/ cm²	密度/μC·m⁻²	距离/m	周期/Hz
参数值	$2 \times 10^{-4}$	36	16	0.02	5

## 图6b)所示。

## 2.4 模型仿真与实验对比

我们搭建了实测TENG输出特性 的平台,该平台提供可控频率、压力 的外界激振信号,如图7所示。测试 平台共由3个部分构成:第1部分为 可控信号源输出系统,由RIGOL公司 DG1022U型号的信号发生器和 SINOCERA公司YE6872A型号的功率 放大器组成;第2部为可控激振系 统,由SINOCERA公司JKZ-20型号的 激振器组成;第3部分为纳米摩擦发 电机的输出信号测试系统,由 RIOGOL公司DS1102E型号的数字示 波器组成,其探头阻抗为100 MΩ。 我们通过示波器来测试摩擦纳米发 电机的输出电压特性。

将 TENG 的实测输出特性和等效 电路 PSpice 仿真曲线对比分析,如图 8 所示。从图中可见:输出电压为正 极性时,拟合较为相似;输出电压为 负极性时,拟合不佳。这是由于仿真 和实测中,TENG 的压缩和回弹2个 过程的速率不同。在实测中由稳定 控制的外界激励压缩 TENG 的 2 个电 极,而回弹过程主要靠电极材料本身 的弹力,这2个过程中电极移动的速 率是不同的;而在仿真过程中,这2 个过程中电极移动的速率则是相同 的。若要更加精准地修正仿真模型, 则需要在仿真中加入一个衰减速度v 来近似逼近。但从对比分析来看:2 条特性曲线具有良好的重叠,这已经 充分说明了TENG等效电路模型的正 确性。

## 3 结束语

本文介绍了摩擦纳米发电机的 基本理论,分析了分离-接触型摩擦 纳米发电机发电机理,并根据V-Q-x



专题

分析得到了发电机输出控制方程,结 合发电过程的实际物理意义,创造性 地建立了TENG等效电路模型,同时 还对等效电路进行了 PSpice 仿真分 析,最后通过仿真和实验结果的对比 分析验证了等效电路的正确性。该 项工作对后续 TENG 的发电机理论分 析、能量管理电路开发等工作提供了 理论依据和实际物理模型。

#### 参考文献

- [1] WANG J, SHI Z F, XIANG H J, et al. Modeling on Energy Harvesting from A Railway System Using Piezoelectric Transducers[J]. Smart Materials and Structures, 2015, 24(10): 105017. DOI: 10.1088/0964-1726/24/10/105017
- [2] YANG R S, QIN Y, DAI L M, et al. Power Generation with Laterally Packaged Piezoelectric Fine Wires [J]. Nature Nanotechnology, 2009, 4(1): 34-39. DOI: 10.1038/nnano.2008.314
- [3] XU S, QIN Y, XU C, et al. Self-Powered Nanowire Devices [J]. Nature Nanotechnology, 2010, 5(5): 366-373. DOI: 10.1038/nnano.2010.46
- [4] CHANG C, VAN H T, WANG J B, et al. Direct-Write Piezoelectric Polymeric Nanogenerator with High Energy Conversion Efficiency [J]. Nano Letters, 2010, 10(2): 726-731. DOI: 10.1021/nl9040719
- [5] BEEBY S P, TORAH R N, TUDOR M J, et al. A Micro Electromagnetic Generator for Vibration Energy Harvesting [J]. Journal of Micromechanics and Microengineering, 2007, 17(7): 1257-1265. DOI:10.1088/0960-1317/17/7/007
- [6] KOUKHARENKO E, BEEBY S P, TUDOR M J, et al. Microelectromechanical Systems Vibration Powered Electromagnetic Generator for Wireless Sensor Applications [J]. Microsystem Technologies, 2006, 12(10/ 11): 1071-1077. DOI: 10.1007/s00542-006-0137 - 8

- [7] 杨刚, 岳振星, 李龙土. 压电陶瓷场致疲劳特性 亏机理研究进展[J]. 无机材料学报, 2007, 22 (1): 1–6. DOI:10.3321/j.issn:1000– 324X.2007.01.001
- [8] 刘海峰,田前,谢军. 压电陶瓷电疲劳研究进展 [J]. 宇航材料工艺, 2000, 30(6):1-4. DOI: 10.3969/j.issn.1007-2330.2000.06.001
- [9] FAN F R, TIAN Z Q, WANG Z L. Flexible Triboelectric Generator[J]. Nano Energy, 2012, 1(2): 328-334. DOI:10.1016/j. nanoen.2012.01.004
- [10] WANG S, LIN L, WANG Z L. Nanoscale Triboelectric-Effect-Enabled Energy Conversion for Sustainably Powering Portable Electronics [J]. Nano Letters, 2012, 12(12): 6339-6346. DOI: 10.1021/nl303573d
- [11] LIN L, WANG S H, XIE Y N, et al. Segmentally Structured Disk Triboelectric Nanogenerator for Harvesting Rotational Mechanical Energy [J]. Nano Letters, 2013, 13(6): 2916-2923. DOI:10.1021/nl4013002
- [12] ZHU G, LIN Z H, JING Q S, et al. Toward Large-Scale Energy Harvesting by Ananoparticle-Enhanced Triboelectric Nanogenerator [J]. Nano Letters, 2013, 13 (2): 847-853. DOI:10.1021/nl4001053
- [13] WANG Z L. Triboelectric Nanogenerators as New Energy Technology for Self-Powered Systems and as Active Mechanical and Chemical Sensors[J], Acs Nano, 2013, 7(11); 9533. DOI: 10.1021/nn404614z
- [14] XIE Y, WANG S, NIU S, et al. Grating-Structured Freestanding Triboelectric-Layer Nanogenerator for Harvesting Mechanical Energy at 85% Total Conversion Efficiency [J]. Advanced Materials, 2014, 26(38):6599-6607
- [15] ZHU G. CHEN J. ZHANG T J. et al. Radial-Arrayed Rotary Electrification for High Performance Triboelectric Generator [J] Nature Communications, 2014, 5(1): 3426. DOI:10.1038/ncomms4426
- [16] ZHU G, ZHOU Y S, BAI P, et al. A Shape-Adaptive Thin-Film-Based Approach for 50% High-Efficiency Energy Generation Through Micro-Grating Sliding Electrification [J]. Advanced Materials, 2014, 26(23): 3788-3796. DOI:10.1002/ adma.201400021
- [17] NIU S M, WANG Z L, Theoretical Systems of Triboelectric Nanogenerators [J]. Nano

Energy, 2015, 14: 161-192. DOI:10.1016/j. nanoen.2014.11.034

[18] ZI Y L, NIU S M, WANG J, et al. Standards and Figure-of-Merits for Quantifying the Performance of Triboelectric Nanogenerators [J]. Nature Communications, 2015, 6(1): 8376. DOI: 10.1038/ncomms9376

魏子钧 等

[19] STERKEN T, ALTENA G, FIORINI P, et al. Characterisation of an Electrostatic Vibration Harvester [EB/OL]. [2018-07-18]. http:// www.academia.edu/6081850/ Characterisation\_of\_an\_Electrostatic\_Vibratio n\_Harvester





**魏子钧**,中国移动通信有 限公司研究院绿色通信技 术研究中心研究员;主要 从事从材料、工艺、器件等 层面开展绿色能量收集和 节能技术研究;已发表论 文2篇,专利2篇。



江程学院牵引供电研究 所在读硕士研究生;主要 从事微弱能量收集及其应 用技术的研究;发表论文2 篇. 专利1篇。



边森,中国移动通信有限 公司研究院绿色通信技术 研究中心高级技术经理; 主要从事无线网络能量效 率的提升,包括RAN的资 源休眠机制、热控制技术 等;已发表论文10余篇,专 利16篇。

2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5 / 39 中兴通讯技术

专家论坛

绿色通信:如何笑到最后

DOI : 10.19729/j.cnki.1009–6868.2018.05.008 网络出版地址 : http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181022.0936.001.html

牛志升

# 绿色通信:如何"笑"到最后

Green Communications: How to "SMILE" (Send More Information Bits

## with Less Energy)

中图分类号 : TN929.5 文献标志码 : A 文章编号 : 1009–6868 (2018) 05–0040–003

摘要: 绿色通信的研究应从能量的"节流"和"开源"2个方向同时展开,其中节流 最有效的手段来自网络覆盖层,即通过引入超蜂窝的网络架构实现控制覆盖与业务 覆盖的解耦,使得业务基站有更多的休眠机会,从而大幅度提高网络的能量效率。 开源的最有效手段是大量引入可再生能源,通过高效地利用可再生的能量降低电网 的能耗,从而提高网络整体的能量效率。无论采用哪种手段,其核心技术挑战将是 如何实现信息流与能量流的智能匹配,这既是未来绿色通信能够"笑"(SMILE: Send More Information bits with Less Energy)到最后的关键,也催生出了一个全新 的交叉学科领域,即能量信息学。

关键词: 绿色通信;可再生能量;能量信息学

Abstract: The researches on green communications can be divided into two major approaches: one is by saving energy and the other is by exploiting renewable energy. For the energy–saving approaches, the most effective way comes from the network coverage layer by decoupling the traffic serving coverage from the control signaling coverage so that the traffic base stations have more opportunities to sleep (and therefore bring a great amount of energy savings) with the coverage guarantee by control base stations. This is so–called hyper–cellular architecture. For the renewable–energy exploiting approaches, the key is to adaptively match the information flows to the energy flows and vice versa, which is extremely hard because both the information flows and energy flows are highly dynamic. These are not only the core parts of the SMILE (Send More Information bits with Less Energy) for green communications, but also open up a new research fields called energy informatics.

Keywords: green communications; renewable energy; energy informatics

各种信息技术,特别是遍布于地 球各个角落的通信与网络基础 设施,在经历了几十年高速发展之后 都逐渐遇到了能耗的瓶颈,其快速增 长的自身能耗也已演变为全球气候 变暖的元凶之一。以移动通信网络 为例,通过从1G到4G的技术进步已 经使得网络容量增长了100万倍以

收稿日期:2018-08-15 网络出版日期:2018-10-22 上,各种丰富多彩的移动业务也已经 大幅度地改变了人类的生活方式。 但各种预测均显示:随着全息媒体和 万物互联时代的到来,未来5~10年 人们对移动网络容量的需求仍将呈 现指数增长的态势,相应地,其自身 的能耗瓶颈也会越来越凸显。由此 引出了一个非常基础性的科学问题: 在频谱与能量资源双双受限的情况 下,如何进一步大幅度提高网络容 量?由于频谱资源只能是越来越受 牛志升/NIU Zhisheng

(清华大学,北京 100084) (Tsinghua University, Beijing 100084, China)

限(尽管毫米波、太赫兹等高频段可 以提供更大的带宽,但其巨大的传输 损耗以及由此引发的频繁越区切换 将很大程度上抵消掉大带宽所带来 的好处),上述问题则转换为:如何能 够使用更少的能量来传输更多的信 息,即我们如何才能"笑"(SMILE: Send More Information bits with Less Energy)到最后?

如果我们继续从移动通信的基 础理论,即香农公式出发,看上去是 不可能的,因为香农公式告诉我们: 要想提高传输容量,要么需要更大的 带宽或是更大的空间自由度,要么需 要大幅度提高信噪比,即提高发射功 率。由此可见:要想笑到最后,首先 必须要跳出物理层的范畴,从网络层 或是系统层寻找解决方案。其中一 个解决方案是改造目前的蜂窝网络 架构,通过控制覆盖和业务覆盖的逻 辑分离与解耦,构建一个由永远在线 的控制覆盖和按需部署的业务覆盖 构成的超蜂窝网络新架构",在保证 蜂窝网络无缝覆盖和频谱效率的同 时,引入业务基站的动态休眠和资源 调度,从而大幅度降低整体能耗。该 解决方案的核心是能量的"节流",即 通过减少蜂窝网络中的能量浪费来

专家论坛

绿色通信:如何笑到最后

提高能量效率,解决了传统蜂窝架构 的绿色可持续发展问题。这是蜂窝 网络架构在过去40多年来的第一次 重大转变,并有望成为5G及其后续 演进的关键技术。

另外一个解决方案则是源于能 量"开源"的思路,通过引入能量收割 技术,从而大幅度降低实际电网的能 耗。能量收集技术是一种新兴的绿 色能源技术,它可直接把环境中的可 再生能量,例如:风能、太阳能、机械 能、电磁场辐射等直接转化为电能, 某种意义上来讲是一种"取之不尽、 用之不竭"的新能源。同时,随着智 能电网技术和电池储能技术的飞速 发展,可再生能量的存储和利用效率 大大提高,能量收集技术已步入实用 阶段,并逐步应用到了各种信息系统 中,例如:传感器网、蜂窝通信网等。 可以预见:未来信息系统的供电模式 将日趋多样化,甚至会出现完全依赖 于可再生能量的自供电信息系统,这 不仅可大幅降低信息系统对传统电 网的依赖,而且可以减少布线需求和 运维成本。特别是针对基站超密集 部署的超密集组网(UDN)和分布式 多输入多输出(MIMO)移动通信系 统,其广泛部署的小基站或是天线前 端很有可能无法或是难以直接连接 到电网,需要完全依赖于可再生能源 供电。

为了更好地用好可再生能量,必 须要解决好能量供给随机性的问题。在传统电网供电的移动通信中, 能量供给是稳定的,研究人员主要面 对的是业务需求的随机性和传输信 道的随机性问题;而在可再生能量供 电的移动通信系统中,除了上述两种 随机性之外,需要同时面对能量供给 的随机性。为此,我们需要扩展传统 绿色通信的内涵,即仅仅关注能量效 率是远远不够的,需要同时关注能量 持续性指标。该指标包含能量中断 和能量溢出2个层面,前者意指虽有 信息服务的需求但却没有足够能量 供给所导致的服务中断现象,后者则 指由于能量缓存容量的限制,虽有充 足的能量供给但却没有相应的信息 服务需求,从而导致的能量溢出现 象。很显然,这2种现象都是需要尽 量避免的,即应该尽量做好能量流与 信息流的实时匹配,从而在保证信息 服务稳定性的前提下尽量提高可再 生能量的利用率,这实际上是能量信 息学的核心,也是可再生能量供给信 息系统的核心挑战所在。为此,我们 需要回归原点,从根本上思考一下能 量与信息之间的理论关系。

众所周知,宇宙是由物质、能量 和信息3个基本要素组成的,其中物 质是本源的存在,没有物质,什么也 不存在;能量是运动的存在,没有能 量,什么也不会发生;信息则是联系 的存在,没有信息,任何事物都没意 义。经典牛顿力学的理论告诉我们: 在封闭的物理世界中物质总量是守 恒的,能量也是守恒的;爱因斯坦进 一步揭示了物质与能量之间的理论 关系,即物质与能量之间是可以相互 转换的,且总量守恒,即著名的物质 能量守恒公式 E=mC<sup>2</sup>。但能量和信 息之间是否也可以相互转换、且遵循 某种守恒定律呢?这个问题迄今为 止没有任何明确的结论。

为了回答上述问题,我们需要重 新思考一下信息与物质和能量的不 同。根据维纳和香农的定义,信息是 对事物运动状态或存在方式不确定 性的描述,它与物质和能量有着本质 的区别,即它可以在不损失任何信息 的前提下被无限地复制,也就是说信 息本身并不守恒。同时,最近已有实 验展示:信息与能量之间的确可以互 相转换,但应该不守恒,因为使用同 样的能量可以传递更多的信息比特 (如使用多播或是广播机制);相反, 在没有传输任何信息比特的情况下 也有可能消耗能量(如空转的服务 器)。可见,由于信息本身的不守恒 特性导致了信息与能量转换之间的 非守恒特性,这实际上为进一步提高 网络的能量效率提供了理论依据,即 我们的确可以使用更少的能量传输 更多的信息比特,即SMILE是完全可 行的。

牛志升

那么究竟该如何笑(SMILE)到最 后呢? 基本上这是一个信息流如何 与能量流更好地匹配的问题。一方 面,我们可以让能量流更好地去适配 信息流,即在需要传输更多信息时分 配更多的能量,反之则分配更少的能 量。这在传统电网供电的信息系统 中是比较容易实现的,但在可再生能 量供电的信息系统中将面临巨大的 挑战。虽然可以通过调控能量缓存 器的充放电来解决,但如何做到时间 尺度的实时匹配以及空间维度的动 态调度是问题的难点。另一方面,我 们也可以让信息流更好地去适配能 量流,即能量供给比较充足时可以传 输更多的信息,比如引入缓存与推送 机制,通过对用户需求的预测计算出 用户的潜在需求,在能量充足时进行 推送或缓存。这可以形象地比喻为 "将明天的工作放到今天来做:do tomorrow's job today";反之,在能量供 给不足时则可以减少信息的传递,比 如只提供最基本的信息服务,而推迟 提供增强服务,直至能量变得更加充 足,或是将任务卸载到一些能量充足 的基站。这可以形象地比喻为"将今 天的任务留给明天: do today's jobs tomorrow"<sup>[2]</sup>

总之,绿色通信的研究应从能量 的节流和开源2个方向同时展开,其 中节流最有效的手段来自网络覆盖 层,通过引入超蜂窝的网络架构实现 控制覆盖与业务覆盖的解耦,使得业 务基站有更多的休眠机会,从而大幅 度提高网络的能量效率。而开源的 最有效手段是大量引入可再生能源, 通过高效地利用可再生的能量降低 电网的能耗,从而提高网络整体的能 量效率。但无论采用上述哪种手段, 其核心技术挑战将是如何实现信息 流与能量流的智能匹配,这既是未来 绿色通信能够笑(SMILE)到最后的 关键,也催生出了一个全新的交叉学

2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5 / 41 中兴通讯技术

牛志升

专家论坛

绿色通信:如何笑到最后

科领域,即能量信息学: Energy Informatics for Smart Interaction of Energy and Information (Einstein)。通 过对能量与信息之间相互作用机理 的深入研究,希望能够建立起类似于 爱因斯坦物质与能量转换关系的理 论,其核心可以概述为2个不等式, 即 Energy + Information < Energy 和 Information - Energy > Information, 其 中前者意指现有的能量系统(如交 通、建筑、制造业等任何需要消耗能 量的系统)如何通过引入更多的环境 信息来使其更加节能;后者则意指现 有的信息系统(如互联网、移动通信

等)如何以更少的能量传递更多的信 息?这是本期专刊的目的所在,也是 支撑我们能够笑(SMILE)到最后的 最基础理论。

### 参考文献

- [1] 牛志升,郑福春,杨晨阳,等. 基于超蜂窝架构的 绿色通信专刊编者按[J].中国科学:信息科学, 2017,47(5):527-528
- [2] ZHOU S, GONG J, ZHOU Z Y, et al. GreenDelivery: Proactive Content Caching and Push with Energy-Harvesting-Based Small Cells [J]. IEEE Communications Magazine, 2015, 53(4): 142-149. DOI: 10.1109/mcom.2015.7081087

#### 作者简介



牛志升, 1985 年毕业于北 方交通大学,1989年和 1992年分别获日本丰桥技 术科学大学硕士和博士学 位,1992—1994年就职于 日本富士通研究所,1994 年回清华大学电子工程系 任教至今,担任电子信息通 信学会(IEICE)Fellow 和国 际电气电子学会(IEEE) Fellow,并为国家重点基础研究发展("973")

计划项目"能效与资源优化的超蜂窝移动通信 系统基础研究"(2012-2016年)首席科学家; 主要研究方向包括通信话务理论、排队论、通 信网络的流量控制与性能分析、无线网络的资 源分配及跨层优化、通信与广播融合网络、绿 色通信与网络等;曾获得IEEE通信学会亚太 区2013年度"最佳论文奖"。

## 专题预告

## 《中兴通讯技术》2019年专题计划

期次	专题名称	策划人
1	5G商用支撑理论及关键技术	中兴通讯股份有限公司CTO 王喜瑜
2	云网一体化技术	中国联通网络技术研究院首席专家 唐雄燕
3	边缘计算技术及其应用	清华大学教授 郑纬民 佐治亚州立大学教授 潘毅
4	5G通信安全技术	清华大学教授 李军
5	新型光互连与光接入技术	北京大学教授 李红滨
6	5G通信系统示范应用	中国信息通信研究院科技委主任 蒋林涛

专家论坛

无线数据与能量协同传输技术:编码与调制设计

DOI: 10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.009

网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181018.1348.002.html

胡杰等

# 无线数据与能量协同传输技术: 编码与调制设计

## Simultaneous Wireless Information and Power Transfer: Coding and Modulation Design

中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0043-004

摘要:利用射频(RF)信号的远场传输特性,无线数据与能量协同传输技术(简称 为无线数能同传)(SWIPT)可以将数据与能量通过同一无线射频信号传输到通信设 备,从而同时满足设备的通信与用能需求。该技术的实现需要从硬件方面对无线射 频电路、收发天线以及电磁波束重新设计以提升无线能量传输(WPT)的效率,另一 方面也需要在信息和通信理论方面取得突破,实现编码和调制级别的 SWIPT 控制。

关键词: RF WPT; SWIPT; 编码与调制

**Abstract:** Thanks to the far-field transmission characteristics, radio frequency (RF) signals can be relied upon for realising simultaneous wireless information and power transfer (SWIPT). Thus, both the communication and charging requests of devices are satisfied. In order to make SWIPT a reality, wireless RF circuits have to be redesigned for improving the efficiency of wireless power transfer (WPT). The breakthrough in the classic information and communication theory has to be achieved in order to control SWIPT in both coding and modulation levels.

Keywords: RF WPT; SWIPT; coding and modulation

## 1 未来通信设备能量危机 及解决方案

在即将到来的物联网时代,无线 通信网络需要满足未来大规模 机器类通信需求。广泛部署的低功 耗机器类通信设备(例如:传感器、智 能电网、共享单车等)的数据接收、数 据采集、数据上传等操作依赖于自身 配备的电池;但有限的电池容量极大 制约了该类通信设备的使用寿命,更 换电池提升了网络运营商的运营成 本,依赖于化学储能的电池也会对环 境造成有害影响。因此,无线自供电 通信网络的出现可以从根本上解除 低功耗通信设备对传统电池的依赖。

在无线自供电通信网络中,能量 的来源多样化。低功耗通信设备可 以从太阳能、风能等可再生能源采集 能量来支持自身操作<sup>III</sup>。然而可再生 能源的采集极大地依赖周围环境,例 如:在阴雨天气、夜间或者植被覆盖 丰富的地区,光照严重不足,通信设 备并不能获取足够的太阳能以支持 自身操作。此外,通信设备也可以采 集广泛存在于周围环境中的射频信 号能量。各种类型的射频信号发射 机广泛部署于周边环境中,例如:广 播电视发射塔、音频广播服务发射 塔、蜂窝通信基站,Wi-Fi接入热点 等。这些发射机发射的信号广泛分 胡杰/HU Jie¹ 金石/JIN Shr

(1. 电子科技大学,四川成都 611731; 2. 东南大学,江苏南京 210096) (1. University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu 611731, China;

2. Southeast University, Nanjing 210096, China)

布于 300 MHz~300 GHz 的射频频 段。通信设备装配相应的射频能量 采集装置,就可实现对周边射频信号 能量的获取。但环境中的射频(RF) 能量密度只有 0.0002~1 Mw/cm<sup>2</sup>, 只能 支撑一些较长工作周期的通信设 备。为了克服能量在时间空间分布 的不均匀性,可以采取主动控制的无 线能量传输(WPT)技术,实现对低功 耗通信设备的无线充能,如:电感耦 合技术四、磁感耦合技术四,以及射频 传能技术"等。值得注意的是:电感 耦合和磁感耦合技术只适应于收发 机之间距离小于2m的近场能量传 输。在无线自供电通信网络中,射频 传能技术更加适合于为处于远场位 置(大于2m)的低功耗通信设备进 行能量补充。

## 2 无线射频能量传输

一条完整的无线射频能量传输 链路如图1所示。在发射端能量源 提供的直流能量通过功率放大器以 射频信号的形式从天线发出,经过无 线信道的传输到达接收天线后,射频

收稿日期:2018-07-20 网络出版日期:2018-10-18

胡杰 等

专家论坛

、无线数据与能量协同传输技术:编码与调制设计



#### ▲图1 无线射频能量传输链路

信号携带的交流能量由匹配电路和 整流器转化为直流能量。直流能量 经过充能管理电路完成对储能单元 的充电操作或者直接用于驱动用电 设备。为了对抗无线能量传输过程 中的损耗,需要在不同的模块采用以 下应对措施。

(1)无线射频能量传输通常需要 较高的射频信号发射功率。若发射 功率超过功率放大器的线性工作区 间,就会产生功放能量的泄露问题。 因此需要开发全固态功率放大器,有 效增加功放的线性工作区间,减小功 放能量泄露对无线能量传输效率的 影响。

(2)无线空口传输损耗会带来射 频能量的显著衰减。为克服无线信 道的路径损耗,收发机两侧均需要设 计高增益定向天线,将射频能量集中 在某一个方向发射以提升能量传输 效率。接收机一侧也可以采用人造 电磁结构以及超表面技术来提升对 空间射频能量的采集能力<sup>[5]</sup>。工作于 射频频段的艾力波束(Airy Beam)具 备非散射特性和自加速特性<sup>[6]</sup>。这些 特性使得艾力波束可以在传输过程 中实现自治愈和自聚焦,以减少射频 能量在传输过程中的损失,提升无线 射频能量的传输效率。

(3)由于收发机可能发生的移动,造成接收射频信号的频率与接收机最佳匹配频率之间发生偏移。由此产生的信号失配会造成射频能量的极大损失。因此需要采用宽带匹配电路,对抗频率偏移产生的信号失配影响,提升无线能量的传输效率。

(4) 在完美匹配的情况下, 整流 器具备如下特性: 输入的射频信号功 率需要高于某一门限值,其射频能量 才可被转换为直流能量。整流器输 出的直流电流是关于输入射频信号 功率各项系数为正数的多项式函 数。因此提升接收射频信号的功率 一方面可以有效激活整流器,另一方 面也可以提升整流效率<sup>四</sup>。

(5)能量管理电路可以起到升压 和稳压的作用,以保证用电设备的稳 定工作。能量管理电路也可以有效 减缓能量存储单元的放电现象,保证 能量的存储效率<sup>(8)</sup>。

为有效提升整条无线射频能量 传输链路的传输效率,需要对上述各 个模块的传能效率进行联合设计和 优化。

工业界当前已在无线射频能量 传输技术的商用化上取得了进展。 Energous WattUp 公司在 5.8 GHz 射频 频段利用阵列天线技术实现 4.5 m 范 围内的无线射频充能,能量发射机的 发射功率至少为16 W; OSSIA Costa 公司开发的射频能量发射机利用阵 列天线技术在 2.8 GHz 频段发射定向 能量波束,其充电范围可达9m。 Powercast 公司提供了一种低功耗射 频能量发射设备,在915 MHz 频段以 3W的射频发射功率可在3m的范围 内对鼠标、键盘等用电设备进行充 电,并在18~24m的范围内对小型 传感器设备进行充电。也就是说,无 线射频传能正在走向实践。

## 3 全新的数能编码与调制 机制

由于同时竞争有限的码字和空 口资源,工作在同一射频频段的无线 数据传输和 WPT 会对彼此的性能产 生损害。为实现无线数能的协作传输,需要突破传统的信息与通信理论 建立起一套全新的数能编码与调制 的相关机制。

## 3.1 无线数能传输联合编码

编码器将信源产生的消息转化 为由二进制比特串构成的码字,使得 其可在数字通信系统中进行传输。 由二进制符号组成的码字结构可以 影响码字的通信性能和传能性能。 不同的二进制比特或二进制比特串 会被数字调制器映射为不同的符号 进行传输。如果采用相移键控等恒 包络调制方案,不同比特串形成的符 号会产生携带能量相同的符号。在 这种情况下,码字结构不会影响其传 能性能。如果采用脉冲振幅调制或 正交振幅调制等变包络调制方案,那 么不同比特串形成携带不同能量的 符号。因此控制编码器产生的码字 结构,或者控制编码器发出某一具体 码字的概率,即可实现对无线能量传 输的控制。如果采用最简单的二进 制启闭键控(OOK)调制方式,码字中 的二进制比特1携带能量而比特0不 携带能量。因此调整码字中比特1 和比特0的数量即可以改变该码字 的携能性能,如图2所示。

在传统信息论研究中,通过优化 信源一侧码字的发射概率可以实现 信源和信宿之间的平均互信息量的 最大化,从而得到某一具体信道的信 息传输极限性能;但为了满足码字传 输能量的约束,编码器必需调整信源 发出码字的概率。如果码字概率的 最优性被破坏,必然使得信息的传输 性能下降。当信源编码器只产生全1 码字时,如采用启闭键控调制,码字 会携带最多的能量,但相对应的信息 传输能力为0。因此,从信息论角度 出发,可以看到码字的信息传输能力 和能量传输能力之间存在制约关系。

通常情况下,传统的信息编码器 产生等概率的二进制比特,从而最大 化码字的信息传输能力。但是单一

胡杰 等

专家论坛

## 无线数据与能量协同传输技术:编码与调制设计



## ▲图2 基于二进制启闭键控调制的数能联合编码

的码字结构极大地制约了码字的能量传输能力,并不能满足接收机多样化的能量需求。如下的编码器可以 实现对码字结构的灵活调整<sup>100</sup>:

(1)补偿性能量编码。不携带任 何信息的伪比特可以直接链接在信 息比特之后使得生成的码字具备能 满足某一具体能量需求的结构。这 种编码器的编解码方案具备最低的 复杂度;但不携带任何信息的伪比特 只起到能量补充的作用,会显著降低 信息传输的有效性。

(2)逆信源编码。典型的信源编 码器将不等概率发送的原始信源消 息编成0/1比特等概率出现的二进制 比特序列。相反,逆信源编码可将等 概率发出的原始信源消息编成0/1比 特非等概率出现的二进制比特序列, 从而满足序列的无线能量传输需 求。但是编码器和解码器之间的异 步情形极大地影响接收端解码的有 效性。

(3)约束编码。一些约束编码技 术具备改变码字结构的自由度,可以 实现对无线能量传输的灵活控制。 由于该种编码技术并不引入不携带 信息的伪比特,因此其信息传输的有 效性并不会受到影响。另外,高效的 符号级别网格算法可以用于约束编 码的相关解码过程,使得其可以在数 能编码领域进行广泛应用。典型的 约束编码技术包括游程编码以及一 元编码。

在无线数能编码方案的设计中, 还可进一步以接收机电池的能量存 储状态作为设计依据<sup>111</sup>。在无线充 能的过程中,一方面为了防止能量的 浪费,需要尽可能减小电池中能量的 溢出概率;另一方面为了保证接收机 的正常工作,需要保证电池中保留的 能量要高于最低需求,并尽可能减小 电池中能量不足的概率。

## 3.2 无线数能联合调制

收发机两侧装配多天线可以从 空间域增加无线数能传输的可用通 道,提升无线数能传输的容量。通常 情况下,多天线数能发射机的波束要 和接收机的信号分割策略进行联合 设计,以满足无线数据和能量传输的 要求。若发射机发出符合高斯分布 的连续信号,那么无线信道的信息传 输速率可以被最大化。此时,香农信 道容量公式可以用来描述无线数据 传输性能。但是基于香农公式得到 的收发机波束和信号分割策略与实 际数能性能有较大差距。这是因为 在一个实际的数能收发系统中,由于 调制器的存在,发射符号只能从有限 符号中进行选取。在给定符号选取 概率的前提下,离散输入信号连续输 出信号的平均互信息量可以描述有 限发射符号情形下的数据传输速率。在考虑调制的实际数能收发机 设计中,应当以离散输入信号连续输 出信号之间的平均互信息量作为衡 量无线数据传输性能的标准。当在 采用M阶正交幅度调制的情况下,随 着发射功率的增长,该速率收敛于 log<sub>2</sub>M bit/Hz。因此当无线数据传输性 能收敛后,更多的功率应当分配给无 线能量传输。

当考虑能量接收机的非线性特 征时,不同的调制方案具备不同的无 线能量传输性能凹。假设能量接收 机的激活功率门限为P<sub>4</sub>。只有当接 收射频信号功率大于该门限值时,射 频信号携带的能量才可以被有效整 流为直流能量。图3描述了16阶相 移键控、16阶正交幅度调制以及16 阶脉冲幅度调制的无线能量传输性 能,这3种调制方案均具用相同的平 均接收功率。如图3所示,当整流激 活门限高于这3种调制方案的平均 发射功率时,16阶相移键控的所有符 号都会被能量接收机的整流器过 滤。经过16阶相移键控调制的符号 不能起到能量传输的作用。在16阶 正交幅度调制的方案中,尽管有12 个符号会被整流器过滤,但仍有4个 符号携带的能量可以被接收机获 取。16阶脉冲幅度调制具备最佳的 能量传输性能,因为同样的整流激活 门限下,该种调制方式仍然有8个符 号可以实现能量传递。如果接收射 频信号的平均功率大于整流激活门 限,那么16阶相移键控调制具备最 佳的传输性能,因为所有16个调制 符号携带的能量都可以被能量接收 机获取。对于正交幅度调制和脉冲 幅度调制等变包络调制方案,高阶调 制在整流激活门限较高时表现较好, 而低阶调制在整流激活门限较低时 表现更好。同阶调制方案具备相同 的频谱利用率(吞吐量),但表现出不 同的数据传输可靠性,例如:虽然16 阶脉冲幅度调制具备最佳的能量传 输性能,但其误比特率性能在同阶调

2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5 45 中兴通讯技术

胡杰 等

专家论坛

▶ 无线数据与能量协同传输技术:编码与调制设计



制方案中最差。因此,需要综合考虑 数能用户对吞吐量、可靠性以及传能 性能的要求,在不同信道条件下选择 最佳的调制方案进行无线数能传输。

通常对于无线数据传输有害的 多径衰落反而对于无线能量传输是 有益的。信道的反射和散射路径增 加后,经过多路径传输的射频信号有 更大的机会在接收端进行增益性叠 加,从而使得接收射频信号的功率能 够有效激活能量接收机的整流功能, 促进能量接收。

正是因为不同调制方式呈现出 不同的无线能量传输性能,数能发射 机需要重新设计一种合理的自适应 调制方案,以在不同的无线信道条件 下取得数据传输有效性、可靠性以及 无线能量传输性能三者之间的权 衡。也可设计针对多用户的调制方 案,以更好地满足多用户的数能传输 需求<sup>[12]</sup>。

## 4 结束语

无线数能同传技术的实现既需 要底层射频电路、天线以及电磁波束 技术的革新,又需要信息编码与通信 调制理论的重构。该技术可以从根 本上解决未来5G和后5G时代大规 模低功耗设备的通信与供能问题,并 首先在无线接入网络中实现数据网 络和供能网络的融合。未来随着电 力线通信和以太网供电技术的进一 步发展,必将实现数据网络和供能网 络的大融合,实现万网归一的愿景。

#### 参考文献

- [1] ULUKUS S, YENER A, ERKIP E, et al. Energy Harvesting Wireless Communications: A Review of Recent Advances [J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2015, 33(3): 360–381. DOI:10.1109/ isac.2015.2391531
- [2] CHOI B H, THAI V X, LEE E S, et al. Dipole– Coil–Based Wide–Range Inductive Power Transfer Systems for Wireless Sensors [J]. IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2016, 63(5): 3158–3167. DOI:10.1109/ tie.2016.2517061
- [3] JIWARIYAVEJ V, IMURA T, HORI Y. Coupling Coefficients Estimation of Wireless Power Transfer System via Magnetic Resonance Coupling Using Information from Either Side of the System [J]. IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics, 2015, 3(1): 191–200. DOI: 10.1109/jestpe.2014.2332056
- [4] BROWN W C. The History of Power Transmission by Radio Waves [J]. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 1984, 32(9): 1230–1242. DOI: 10.1109/tmtt.1984.1132833
- [5] ALAVIKIA B, ALMONEEF T S, RAMAHI O M. Complementary Split Ring Resonator Arrays for Electromagnetic Energy Harvesting[J]. Applied Physics Letters, 2015, 107(3): 033902. DOI:10.1063/1.4927238
- [6] CHREMMOS I D, FIKIORIS G, EFREMIDIS N K. Accelerating and Abruptly–Autofocusing Beam Waves in the Fresnel Zone of Antenna Arrays [J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2013, 61(10): 5048–5056. DOI:10.1109/tap.2013.2274261

- [7] CLERCKX B. Wireless Information and Power Transfer: Nonlinearity, Waveform Design, and Rate–Energy Tradeoff [J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2018, 66 (4): 847–862. DOI:10.1109/tsp.2017.2775593
- [8] HWANG Y S, WANG S C, YANG F C, et al. New Compact CMOS Li–Ion Battery Charger Using Charge–Pump Technique for Portable Applications [J]. IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers, 2007, 54(4): 705–712. DOI:10.1109/ tcsi.2007.890605
- [9] BABAR Z, MOHD I M A, NGUYEN H V, et al. Unary–Coded Dimming Control Improves ON–OFF Keying Visible Light Communication [J]. IEEE Transactions on Communications, 2018, 66(1): 255–264. DOI: 10.1109/tcomm.2017.2759271
- [10] HU Jie, ZHAO Y Z, YANG K. Modulation and Coding Design for Simultaneous Wireless Information and Power Transfer [J]. IEEE Communication Magazine, 2018
- [11] ZHAO Y Z, HU J, DING Z G, et al. Constellation Rotation Aided Modulation Design for the Multi–User SWIPT–NOMA [C]// Proceedings of IEEE ICC 2018. USA: IEEE, 2018

作者简介



胡杰,电子科技大学信息与 通信工程学院副教授、硕士 生导师;主要研究方向为无 线通信与组网中的物理层 设计和资源分配、无线等;现 一体化传输关键技术等;现 主持国3项,主状事点质 4000余钟子基金高 2项;已发表论文30余篇, 授权及申请国家发明专利

7项,出版英文著作1部。



金石,东南大学教授、博士 生导师,并担任多本国际知 名期刊的编委、IEEE信号 处理学会通信技术委员会 (SPCOM)委员等;主要研 究方向为5G/B5G 移动通 信理论与关键技术、物器学习 信理论与关键技术、机器学习 与大数据处理在移动通承获 中应用等;研究成果获

中应用等:研究成果获 2014年度江苏省科学技术一等奖、2014年度 教育部高等学校科学研究优秀成果奖二等奖、 2011年度国际电气与电子工程师协会通信学 会莱斯奖、2010年度国际电气与电子工程师 协会信号处理学会青年最佳论文奖、2009年度全 国优秀博士学位论文提名奖,以及爱思唯尔中 国高被引学者(2014—2017年)等,还获得国 家自然科学基金杰出青年基金;已在无线通信 领域发表论文 200余篇,其中国际核心期刊 110余篇,IEEE国际学术会议论文 130余篇。

封装天线技术最新进展

DOI: 10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.05.010

网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20180926.0849.002.html

张跃平

## 封装天线技术最新进展 Recent Advances in Antenna-in-Package Technology

中图分类号 : TN929.5 文献标志码 : A 文章编号 : 1009-6868 (2018) 05-0047-007

摘要: 封装天线(AiP)是基于封装材料与工艺,将天线与芯片集成在封装内实现系统级无线功能的一门技术。AiP技术顺应了硅基半导体工艺集成度提高的潮流,为系统级无线芯片提供了良好的天线与封装解决方案。最新权威市场分析报告断言: AiP技术会是毫米波5G通信与汽车雷达芯片必选的一项技术,所以AiP技术最近受到广泛重视,取得了许多重要进展。尝试全方位总结AiP技术在过去不到1年的时间内所获得的最新成果,内容包括新材料、新工艺、新设计、新测试等方面。

关键词: 封装天线;毫米波;无线通信;汽车雷达;物联网

Abstract: Antenna–in–Package (AiP) technology is an antenna solution technology that implements an antenna or antennas on (or in) an integrated circuit (IC) package that can carry a highly–integrated radio or radar transceiver die (or dies). Keeping with the trend of silicon semiconductor technologies, AiP technology provides elegant antenna solutions to radio–frequency system–on–chip. A market analysis report concludes that AiP technology is a need rather than an option for millimeter–wave 5G and automotive radars. Hence, AiP technology has received much attention and made great progress very recently. This paper aims to provide a comprehensive summary of the latest achievement in the development of AiP technology, including new materials and processes, design methods, and testing strategies.

Keywords: antenna-in-package; millimeter wave; wireless communications; car radar; Internet of things (IoT)

**作** 者于 2017 年发表的《封装天线 技术发展历程回顾》一文讲述 了封装天线(AiP)技术早期与蓝牙无 线技术一起萌芽,中期与 60 GHz 无 线技术及毫米波雷达一起成长,近期 助力太赫兹、物联网(IoT)和 5G 移动 通信发展历程<sup>11]</sup>。时间跨度从 20 世 纪 90 年代末到 2017 年 10 月底,约 20 年。在文中作者指出: AiP 技术开发 正围绕着 IoT 及毫米波 5G 移动通信 与汽车雷达芯片如火如荼地展开。 到目前为止,已不断有新的成果出 现。本文尝试全方位总结从 2017 年

收稿日期:2018-07-27 网络出版日期:2018-09-26 10月以后到现在,AiP技术在材料、 工艺、设计、测试等方面的新进展。

## 1 AiP 的材料

封装天线介质材料主要有陶瓷、 有机、模塑化合物3种,导体材料有 金、银、铜3种。陶瓷材料是低温共 烧陶瓷(LTCC)工艺必用的,典型代 表是Ferro A6系列。最近,中国量子 汇景公司属下晶材科技开发的陶瓷 材料 MG60介电常数为5.9±0.2,损耗 角正切大约0.002,具有可与Ferro A6 相媲美的特性,但是价格却相对低 廉。MG60的生瓷带标准厚度约为 120 μm,标准宽幅规格为15.24 cm(6 英寸),20.32 cm(8英寸);可依据客 *张跃平/ZHANG Yueping* (南洋理工大学,新加坡 639798) (Nanyang Technological University, Singapore 639798, Singapore)

户要求进行定制。卷料、裁剪好的方 形片料可供客户选择<sup>四</sup>。

有机材料在高密度互连(HDI)工 艺中得到广泛应用,它的种类很多, 例如:玻璃纤维环氧树脂(FR4)、液 晶聚合物(LCP)、陶瓷填充聚四氟乙 烯(RO4000)等<sup>[3-5]</sup>。在这些有机材料 中,LCP具有良好的介质特性,标称 介 电 常 数 为 2.9, 损 耗 角 正 切 为 0.003, 非常适合于设计封装天线, 而 FR4则具有成本低廉的优势。

模塑化合物是晶圆级扇出式封装(FOWLP)工艺中再造晶圆的必用 材料,近期也被尝试用于封装天线的 设计上<sup>16-81</sup>。表1是2种模塑化合物的 介电常数及损耗角正切:第1种模塑 化合物的相关值是通过谐振法在 24~36 GHz频段提取出来的;第2种 模塑化合物在不同频段相关值是通 过自由空间法所得到。从表1中可 以看出:模塑化合物介电常数基本不 随频率变化而变化,损耗角正切则随

## ▼表1 模塑化合物介电特性

频率/GHz	介电常数	损耗角正切
24 ~ 36	3.34	0.015
40 ~ 60	3.61	0.0045
75 ~ 110	3.62	0.0055
110 ~ 170	3.61	0.0090

频率升高而增加。此外,在晶圆级扇 出式封装工艺中还需用到聚合物介 质,它的介电常数与模塑化合物相 近,但损耗角正切一般高一个量级。

张跃平

最近,无机材料如玻璃也逐渐尝 试着被用在 HDI 工艺中作为封装天 线的核心层介质材料。玻璃标称介 电常数为3,损耗角正切很小。研究 发现:玻璃不仅比传统的核心层有机 介质材料更加稳固,不易翘曲,而且 可以做得更薄(30~100 μm)、更光 滑<sup>[9]</sup>。这样的特性非常有利于其支撑 的其他电路层来实现更加良好的电 性能。

## 2 AiP的工艺

AiP 工艺主要有 LTCC、HDI 及 FOWLP3 种。LTCC 工艺是由 IBM 公 司于 20 世纪 70 年代初为其大型计算 机芯片封装而开发的,后来经过多家 公司历经几十年的发展,目前已经相 当成熟,中国有多家公司及研究所提 供LTCC 加工服务。

HDI工艺已被许多公司用于开发 毫米波封装天线"。图110所示的是 IBM 公司为毫米波 5G 通信系统开发 的、基于 HDI 工艺的 AiP 结构剖面 图。它由1个核心层与上下对称的 各5个介质层及6个金属层相互叠加 构成,厚度为1.61 mm。此外,LG与 高通公司也分别发表了它们基于 HDI工艺为毫米波5G通信系统开发 的封装天线。LG公司的AiP由1个 核心层与上下对称的各4个介质层 及4个金属层相互叠加构成,厚度为 0.8 mm<sup>[11]</sup>。高通公司的AiP由1个核 心层与上下对称的各3个介质层及4 个金属层相互叠加构成,厚度略小于 1.1 mm<sup>[12]</sup> o

如图1所示,传统HDI工艺核心 层采用有机介质材料,为了防止整个 结构发生翘曲,核心层厚度最少需要 400 μm。线宽与线距(L/S)取决于介 质层及金属层的厚度,目前典型值L/ S = 50/50 μm。美国佐治亚理工学院 系统级封装卓越研究中心研究人员 建议核心层采用无机介质材料玻璃, 厚度100μm就可以,而且在上下叠 加层中金属线宽与线距可以做得更 细,传输损耗可以更小。图2所示的 是核心层采用玻璃及上下叠加层中 金属走线的剖面图及实物照片<sup>φ</sup>。

再如图1所示,传统HDI工艺为 了防止整个结构发生翘曲,在核心层 上下实行平衡式布局叠加层。矽品 公司工程师建议增加核心层厚度实 现叠加层非平衡式布局以利于低成 本量产毫米波5G通信用户终端 AiP。图3是砂品公司毫米波汽车雷 达AiP剖面图实物显微照片。如图3 所示,AiP 由4层金属及3层介质构 成。金属层1-4分别用来实现被动 微带天线片、主动微带天线片、封装 天线地及封装天线馈电网络。馈电



▲图1 IBM 公司基于高密度互连工艺的封装天线结构剖面图



▲图2 美国佐治亚理工学基于玻璃核心层的封装天线剖面图及实物显微照片

封装天线技术最新进展



▲图3 矽品公司毫米波汽车雷达封装 天线剖面图实物显微照片

网络与主动微带天线片互连通过盲 孔实现<sup>113</sup>。

FOWLP 工艺不同于 LTCC 或 HDI 工艺,它不再需要叠层基片,转而用 模塑化合物、重新配置金属与介质层 代替。 FOWLP 工艺最早是由英飞凌 公司研发的,被称为嵌入式晶圆级封 装工艺(eWLB)。图4所示的是焊接 在系统印制电路板 (PCB) 板上的 eWLB工艺可以实现的封装结构。一 般情况下,裸芯片被嵌入在厚度为 450 µm,介电常数为3.2,损耗角正切 为0.004的模塑化合物中。保护层厚 度为35 µm,介电常数为3.2,损耗角 正切为0.004。在裸芯片的扇入区以 及封装的扇出区涂有介质层D1,起 到保护裸芯片的作用,D1层的厚度 为6.5 µm,介电常数为3.2,损耗角正 切为0.035。重新配置的导体层 (RDL)是沉积厚度为7.5 μm的铜,用 于实现连接线或天线。阻焊掩模层 D2用于定义焊球的着落焊盘,其厚 度为9.5 μm,介电常数为3.2,损耗角 正切为0.035。目前使用的焊球直径 为0.3 mm,间距为0.5 mm。谷歌公司 的60 GHz 手势雷达第1以及第2版 的芯片都采用了基于 eWLB 工艺设计 的AiP。

显然 eWLB 工艺因为仅有 1 层金属, 不利于 AiP 天线设计。为了使得 FOWLP 工艺适合于 AiP 设计, 台湾积 体电路制造股份有限公司(简称为台 积电)开发出的 InFO-AiP 技术在模塑 化合物上面增加了一层金属。如图 5 所示, 微带天线辐射片由模塑化合物 上面增加的那一层金属实现, 微带天 线地、馈线及耦合槽则在 RDL 金属层 来实现<sup>16</sup>。

新加坡微电子研究院(IME)在 eWLB的基础上增加了一层模塑化合物、一层金属及穿过原来模塑化合物 与RDL相连的盲孔(TMV)实现毫米 波AiP设计。图6展示了在eWLB的 基础上增加的工艺流程及实现了的 AiP实物剖面显微照片<sup>117]</sup>。

日月光集团开发的低成本先进的单边基片(aS<sup>3</sup>-AiP)工艺强调采用 普通封装设备及超薄双层金属基片 取代FOWLP介质及RDL层<sup>181</sup>。这样 不仅成本较低,而且过度损耗可与





▲图5 InFO-AiP 结构剖面图

FOWLP 媲美,在77 GHz 汽车雷达应 用方面具有价格与性能优势。

## 3 AiP 的设计

张跃平

AiP设计需要考虑到系统、电路、 天线、封装、互连等多个方面。限于 篇幅,本节仅介绍AiP设计中的天线 部分,并且主要讲述最新发展出的叠 层微带天线设计与优化方法。

叠层微带天线可以设计成双频 带或宽频带天线。双频带设计由 LONG S A 等人于 1978 年发表在 《1978天线与传播国际会议论文集》 上<sup>[19]</sup>。宽频带设计<sup>[20]</sup>由 HALL PS等 人于1979年发表在《电子学快报》 中。后续对叠层微带天线的研究主 要集中在进一步扩展宽频带叠层微 带天线的带宽,例如:WATERHOUSE RB透露了高低介电常数基板搭配 等增加带宽的设计技巧四。刘章发 等人四给出了简单计算上下叠层贴 片谐振频率的公式及增加带宽的方 法。高式昌等人四发明了新的双线 极化槽耦合叠层微带天线,实现了宽 带、高极化隔离度、低交叉极化及低 后向辐射的良好性能。

叠层微带天线具有频带宽、波束 宽、频域滤波、灵活实现单或双极化、 方便静电保护、易于满足多层结构金 属化密度要求及利于散热等优点,因 而在 AiP 设计中得到广泛应用。最 早将叠层微带天线引入到封装天线 设计的是李融林等人<sup>[24]</sup>,他们提出的 叠层微带天线设计指导原则对封装 天线设计具有很高的参考价值。

叠层微带天线的上下层贴片分 别和地之间构成了2个谐振频率不 同的微带天线。一般通过选择尺寸



张跃平

专家视点

封装天线技术最新进展



▲ 图 6 IME 在嵌入式晶圆级封装工艺的基础上增加的工艺流程及实现了的封装天线 实物剖面显微照片

有稍微差异的上下层贴片,产生较为 接近的2个谐振频率,达到拓宽频带 的效果。此外,研究还发现叠层微带 天线在离开工作频带高段不远处的 一个频点上,会出现电流在上下层贴 片流向正好相反的状况,从而导致远 场区的辐射在此频点上互相抵消,辐 射效率频谱曲线上出现了一个"传 输"零点,叠层微带天线也就成为了 一个名不副实的滤波器。

叠层微带天线可以更准确地被称为叠层微带滤波天线,它的拓扑结构如图7所示。图7中的辐射体2与1分别代表上下层贴片。馈电探针提供了源(S)与辐射体1之间的外部耦合,而源和负载(L)之间由于探针功率的外泄也存在微弱的耦合。辐射体1与2的辐射分别提供了它们到负载之间的耦合。辐射体1和辐射体2是通过它们之间的间隙进行耦合。

叠层微带天线设计常常遇到的 问题是如何调控上下层贴片的谐振 频率及二者间的耦合。文献[22]中给 出的上下叠层贴片谐振频率的公式 较好地解决了计算谐振频率的问题, 但是上下叠层贴片之间耦合的问题 一直困扰着设计者,没有能得到很好 地解决。设计者通常都还是通过参 数扫描来确定谐振频率与耦合,这样 做存在着很大盲目性,常会遇到在2 个谐振频率附近|Sul远低于-10 dB,但 是在2个谐振频率中间某个频段ISII 不论如何调,总是高于-10 dB。目 前,这一困扰天线设计者多时的耦合 问题由上海交通大学毛军发院士团 队的吴林晟博士指导研究生利用滤 波器耦合矩阵理论解决了[25]。吴林 晟等人将叠层微带滤波天线看作一 个二阶带通滤波器,天线的输入口当 作滤波器的一个端口,天线远场辐射 当作滤波器的另一个端口。众所周 知二阶带通滤波器有一套成熟的设 计方法,诊断与调试通过观测耦合矩



▲图7叠层贴片天线的拓扑结构

封装天线技术最新进展

阵来实现。那么现在的问题是如何 获取叠层微带滤波天线的耦合矩 阵? 方法如下:

(1)通过全波仿真软件得到了叠 层微带天线 S<sub>11</sub>和可实现辐射效率信 息 h<sub>red</sub>;

(2)去除 Su的群时延与相位加载 之后在归一化的频域范围内用矢量 拟合的方法得到 Su的表达式<sup>[26-27]</sup>;

(3)通过优化拟合 h<sub>rad</sub> 可得到 S<sub>21</sub> 的一组零点解。这样另外 2<sup>w</sup>-1组零 点也能得到,其中 Nz 是 S<sub>21</sub>分子的阶 数,暂时先选取其中一组解去进行后 续的分析;

(4)使用文献[25]中公式得到 S<sub>22</sub> 的留数,同时满足不等式时找到 S<sub>22</sub> 常数项的范围,在所有可能的解中找 到最接近于1的解;

(5)从2<sup>№</sup>组解中找到最终的结 果,把S<sub>22</sub>和S<sub>21</sub>的相位加载效应去掉;

(6)把二端口的散射矩阵转换成 导纳矩阵,然后得到耦合矩阵;

(7)计算出灵敏度矩阵,然后得 到滤波天线新的几何尺寸;

(8)重复步骤(1)一(7),直到获 得我们想要的频率响应。

图 8 是基于 Ferro A6M LTCC 材料 与工艺设计的 45°极化叠层微带天线 结构。设计要求天线应具有 2 GHz 的带宽,以覆盖 5G 通信的 27.5~ 29.5 GHz 频段。设计时的初始值选 取参考了文献[24]中的数据,诊断与 调试根据上述方法来执行。我们发



▲图8 45°极化叠层微带天线结构

现一般经过3~5个循环就可以达到 设计目标。表2是具体的设计尺寸。

图 9 是 45°极化叠层微带天线实物照片及设计与测试的 511 与增益频 谱曲线。如图 9 所示,设计与测试结 果吻合得非常好,这表明新方法不仅 正确,而且可以提高设计效率<sup>[28]</sup>。

上面提出的方法目前只用于二 阶的上下叠层微带滤波天线,而实际 的应用中可能面对更严苛的要求,比 如:需要三阶的上中下叠层微带滤波 天线,然而随着阶数的升高,S<sub>a</sub>分子 的选择可能性就会呈现指数式的增 长,所以对S<sub>a</sub>分子零点的选取应该 找一些更有力的依据,使其最好只能 选取一种情况。同时对于S<sub>2</sub>常数项 的选取方法也需要一个严格的数学 推导。

为了进一步提高AiP技术天线部 分设计通用性及效率,上海交通大学 毛军发院士团队成功地将蝙蝠优化 算法在Matlab中实现,而且通过 Script链接到高频电磁结构仿真软件 (HFSS)对天线进行自动优化调试, 取得了非常令人满意的结果。同样 基于Ferro A6M LTCC 材料与工艺,二 阶的上下叠层微带滤波天线经过优

V	表2	45°	极	ſŁ	叠	层	微青	亨天	:线	设	计	尺	寸
---	----	-----	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---	---

张跃平

变量	值/mm
А	6
В	6
L1	1.928
L2	1.867
D	0.59
W1	0.79
W2	1.959
上下层贴片之间距离	0.384
下层贴片基板厚度	0.096
W:贴片宽度 L:贴片长度 D:馈点深度 A:基片宽度	B:基片长度

化实现了 6 GHz 的带宽, 覆盖 5G 通信的 24~30 GHz 频段。

## 4 AiP 的测试

测试是 AiP 技术非常重要的一 环,目前 AiP 测试的重点已经由研发 环境下仔细深入地测试与表征向生 产阶段快速功能测试与系统级标准 指标评估方面转移。研发环境下的 AiP 测试技术相对成熟,一般都采用 在小型天线暗室中搭建的探针式测 试平台上完成。图 10 是上海交通大 学毛军发院士团队建成的集成天线



▲图9 45°极化叠层微带天线实物照片及设计与测试的 S₁₁幅值与增益频谱曲线



张跃平

▲图 10 上海交通大学集成天线 远场自动测试平台照片

远场自动测试平台照片。该测试平 台可以完成从 18~32 5GHz(为适应 THz 频段天线测试可扩展到 500 GHz 或更高)片上天线及封装天线阻抗及 辐射特性测试。平台支持探针及波 导馈电,110 GHz 以下也可用同轴馈 电,性能达到世界先进水平。平台自 建成后,利用率相当高,已为中国多 家科研院所的研究项目及公司产品 开发提供了测试服务,极大地助进了 中国在片上天线及封装天线方面的 研究与发展。

但是,图10所示的测试平台并不 适用于生产线上快速测试的要求。 生产阶段快速测试与生产线所采用 的封装工艺紧密相关。如果 AiP 采 用HDI工艺制造,那么AiP本身可以 进行独立的传导及空中下载技术 (OTA)测试,芯片封装好以后还可以 进行 OTA 测试。如果 AiP 采用 FOWLP 工艺制造, 那么 AiP 本身已与 芯片融为一体,仅可以进行 OTA 测 试。生产线上 AiP 测试至少需要测 试仪、操作仪、接触器、探头及天线暗 室等仪器设备。测试仪与操作仪可 以在已有的半导体封测设备上添加 或扩充,天线暗室可以直接定制;但 是在接触器与探头方面仍然面临许 多挑战。美国 Xcerra 公司最近在为 毫米波汽车雷达 AiP 测试方面开发 接触器与探头方面取得进展,接触器 工作频率可以到100 GHz,适用于球 形焊点阵列间距最小到 0.3 mm 封 装。此外,该公司也一直尝试将微 带天线嵌入到接触器中进行无线测 量<sup>[29]</sup>。

系统级指标评估是 AiP 已经安装 在整机内,需要按照系统应用标准所 进行的测试。目前这一方面的测试 系统与方法已取得显著进展,这里不 再赘述。

## 5 结束语

2018年注定是商用毫米波通信 与雷达发展史上重要的一年,也会是 毫米波 5G 通信发展里程碑式的一 年,更会是奏响 AiP 技术进入海量应 用序曲的一年。

我们发现开发适用于毫米波5G 通信用户终端的 AiP 技术是目前大 家最关注的热点。一些大公司正在 不断地投入大量人力、物力开发适合 于AiP设计的新材料和新工艺,旨在 实现高辐射效率及低成本量产。反 观传统的天线公司,由于缺乏芯片与 封装方面的能力,正在考虑或尝试着 看如何介入。我们还重点介绍了 AiP 技术在材料、工艺、设计、测试等方面 的新进展:在材料方面,模塑化合物 与玻璃受到关注。在HDI工艺方面, 增加核心层厚度来实现非平衡式叠 加层布局,证明有利于低成本量产毫 米波5G通信用户终端AiP;在FOWLP 工艺方面,我们注意到为了更加灵活 地实现高性能AiP,金属层在增加。 设计方面是大学研究生可以着力的 地方。上海交通大学毛军发院士团 队最近在 AiP 设计方法上取得了新 成果,成功地将蝙蝠优化算法在 Matlab中实现,而且通过Script链接 到HFSS对天线进行自动优化。测试 是AiP技术非常重要的一环,目前 AiP测试的重点已经由研发环境下深 入细致地测试与表征向生产阶段快 速功能测试与系统级标准指标评估 方面转移,将微带天线嵌入到接触器 中进行无线测量是令人耳目一新及 有意义的尝试。

#### 致谢

本文的研究受到太原理工大学 盛剑桓教授、香港中文大学黄振峰博 士、香港中文大学程伯中教授、南洋 理工大学杜茂安教授的大力支持,在 此对他们表示感谢!

## 参考文献

- [1] 张跃平.封装天线技术发展历程回顾[J].中兴通 讯技术,2017,23(6):41-49.DOI:10.3969/j. issn.1009-6868.2017.06.010
- Miracle Materials Technology. Information about LTCC [EB/OL]. [2018–07–27]. http:// www.miracle-tek.com/
- [3] HONG W, BAEK K H, GOUDELEV A. Grid Assembly–Free 60–GHz Antenna Module Embedded in FR–4 Transceiver Carrier Board [J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2013, 61(4): 1573–1580.DOI: 10.1109/tap.2012.2232635
- [4] KAMGAING T, ELSHERBINI A A, OSTER S N, et al. Low–Profile Fully Integrated 60 GHz 18 Element Phased Array on Multilayer Liquid Crystal Polymer Flip Chip Package[C]// 2015 IEEE 65th Electronic Components and Technology Conference (ECTC). USA:IEEE, 2015: 994–998. DOI:10.1109/ECTC.2015. 7159716
- [5] KAM D G, LIU D, NATARAJAN A, et al. Organic Packages with Embedded Phased– Array Antennas for 60–GHz Wireless Chipsets [J]. IEEE Trans. Compon. Packag. Manufact. Technol.,2011, 11(1):1806–1814
- [6] HASEGAWA T, ABE H, IKEUCHI T. Wafer Level Compression Molding Compounds[C]// 2012 IEEE 62nd Electronic Components and Technology Conference. USA: IEEE, 2012: 1400–1405. DOI:10.1109/ECTC.2012. 6249019
- [7] HASEGAWA T, ABE H, IKEUCHI T. Wafer Level Compression Molding Compounds[C]// Proceeding of IEEE Electronic Component Technology Conference. USA:IEEE, 2012
- [8] CHEN Z H, GUAN L T, WEE D H S, et al. Characterization of Molding Compound Material and Dielectric Layer of RDL[C]//2017 IEEE 19th Electronics Packaging Technology Conference (EPTC). USA: IEEE, 2017: 1–5. DOI:10.1109/EPTC.2017.8277538.2722873

## 封装天线技术最新进展

- [9] LIU D, GU X X, CHRISTIAN W, et al. Antenna-in-Package Design Considerations for Ka-Band 5G Communication Applications [J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2017, 65(12): 6372-6379. DOI: 10 1109/tap 20179
- [10] LIU D X, GU X X, BAKS C W, et al. Antenna-in-Package Design Considerations for Ka-Band 5G Communication Applications[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2017, 65(12): 6372-6379.DOI:10.1109/ tap.2017.2722873
- [11] HONG-TEUK K, BYOUNG-SUN P, SEONG-SIK S, et al. A 28-GHz CMOS Direct Conversion Transceiver with Packaged Antenna Array for 5G Cellular System [J]. 2018, 53(5): 1245–1259. DOI: 10.1109/RFIC.2017.7969019
- [12] OU Y C. MMW Phased Array Antenna and Front-End Co-Design for Smartphones and Small Cells[R]. Presented at the WFH workshop at IMS 2018. IMS, 2018
- [13] LU Y W, FANG B S, MI H H, et al. Mm-Wave Antenna in Package (AiP) Design Applied to 5th Generation (5G) Cellular User Equipment Using Unbalanced Substrate[C]// 2018 IEEE 68th Electronic Components and Technology Conference (ECTC). USA: IEEE, 2018: 208-213. DOI:10.1109/ECTC.2018. 00040
- [14] FISCHER A, TONG Z Q, HAMIDIPOUR A, et al. 77–GHz Multi–Channel Radar Transceiver with Antenna in Package [J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2014, 62(3): 1386-1394. DOI: 10.1109/tap.2013.2294206
- [15] Atap [EB/OL].https://atap.google.com/soli/ [16] WANG C T. InFO-AiP Technology for High
- Performance and Compact Millimeter Wave SystemIntegration[C]//Proceeding of IEEE Electronic Components Technology Conference. USA:IEEE, 2018

- [17] CHEN Z H, GUAN L T, WEE Ho D S, et al. Millimeter-Wave Antenna in Fan-Out Wafer Level Packaging for 60 GHz WLAN Application[C]//2018 IEEE 68th Electronic Components and Technology Conference (ECTC). USA: IEEE, 2018: 331-336. DOI: 10.1109/ECTC.2018.00057
- [18] HO C Y, HSIEH S C, JHONG M F, et al. A 77GHz Antenna-in-Package with Low-Cost Solution for Automotive Radar Applications[C]//2018 IEEE 68th Electronic Components and Technology Conference (ECTC). USA: IEEE, 2018:191-196. DOI: 10.1109/ECTC.2018.00037
- [19] LONG S, WALTON M. A Dual Frequency, Stacked Circular Disc AntennalCl//1978 Antennas and Propagation Society International Symposium. USA: IEEE, 1978: 260-263. DOI:10.1109/APS.1978.1147923
- [20] HALL P S, WOOD C, GARRETT C. Wide Bandwidth Microstrip Antennas for Circuit Integration [J]. Electronics Letters, 1979, 15 (15): 458. DOI:10.1049/el:19790329
- [21] WATERHOUSE R B. Small Microstrip Patch Antennas [M]. Microstrip Patch Antennas: A Designer Guide. MA:Springer US, 2003: 197 - 276
- [22] LIU Z F, KOOI P S, LI L W, et al. A Method for Designing Broad-Band Microstrip Antennas in Multilavered Planar Structures [J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 1999, 47(9): 1416-1420. DOI: 10.1109/8.793321
- [23] GAO S, LI L W, LEONG M S, et al. A Broad-Band Dual-Polarized Microstrip Patch Antenna with Aperture Coupling [J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2003, 51(4): 898-900. DOI:10.1109/ tap.2003.811080
- [24] LI R, DEJEAN G, MAENG M, et al. Design of Compact Stacked-Patch Antennas in LTCC Multilayer Packaging Modules for Wireless Applications [J]. IEEE Transactions

on Advanced Packaging, 2004, 27(4): 581-589. DOI:10.1109/tadvp.2004.831866 [25] 周华华. 基于耦合矩阵的滤波天线研究[D].上

张跃平

- 海:上海交通大学, 2017 [26] GUSTAVSEN B, SEMLYEN A. Rational Approximation of Frequency Domain Responses by Vector Fitting [J]. IEEE Transactions on Power Delivery, 1999, 14 (3): 1052-1061. DOI:10.1109/61.772353
- [27] MENG M, WU K L. An Analytical Approach to Computer-Aided Diagnosis and Tuning of Lossy Microwave Coupled Resonator Filters [J]. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 2009, 57(12): 3188-3195.DOI:10.1109/tmtt.2009.2033868
- [28] GUO G, WU L S, ZHANG Y P, et al. Stacked Patch Array in LTCC for 28 GHz Antennain-Package Applications[C]//2017 IEEE Electrical Design of Advanced Packaging and Systems Symposium (EDAPS).USA: IEEE, 2017: 1-3. DOI:10.1109/ EDAPS.2017.8277007
- [29] Xcerra. xWave Contactor or WLCSP Probe Head[EB/OL]. [2018-07-27]. https://xcerra. com/xwave

## 作者简介



张跃平,新加坡南洋理工大 学电子工程学讲座教授、 IEEE Fellow、IEEE 天线与 传播学会杰出讲师、上海交 通大学"千人计划"国家特 ₹ 聘 专 家 、《ZTE COMMUNICATIONS》 编 委;目前研究方向为无线电 子学;曾荣获IEEE 天线与 传播学会谢昆诺夫论文奖;

已发表论文260篇,拥有授权美国专利7顶。

**ZTE TECHNOLOGY JOURNAL** 专家视点

企业视界

大数据已成为基础通用技术

DOI: 10.3969/j.issn.1009-6868.2018.05.011 网络出版地址:网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181013.1012.002.html

王德政 等

# 大数据已成为基础通用技术 Big Data: the Basic General Technology

王德政/WANG Dezheng 汪绍飞/WANG Shaofei 王梅/WANG Mei (中兴通讯股份有限公司,广东深圳 518057) (ZTE Corporation, Shenzhen 518057, China)

## 1 大数据技术的发展趋势

★数据已经成为一种通用的基础 技术。作为基础数据平台,一 方面数据需要被更严密地组织与管 理,才能切合上层应用的需要;另一 方面大数据必须与各行业紧密结合, 才能被深度挖掘出价值。

各行各业在数据组织与管理上 普遍存在数据标准不统一、数据质量 低、数据管理困难等挑战。这些挑战 一方面需要通过管理手段来解决,另 一方面也需要通过合理的技术手段 进行辅助。

大数据作为基础技术与基础平 台,必须与各个行业应用相结合,在 解决实际问题中创造价值。从行业 角度看,几乎所有的行业都可以结合 大数据构建更好的系统解决方案;从 技术角度看,大数据与人工智能、物 联网之间有较为明显的技术融合趋 势,未来这些领域将以数据为纽带, 一体化协同发展。

## 2 大数据治理技术的发展 趋势

大数据应用在其组织与管理上

收稿日期:2018-07-20 网络出版日期:2018-10-13

#### 中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0054-003

摘要: 大数据已在各行业中落地应用,从某种意义上说,已成为"隐身"基础通用技术。一方面数据需要被更严密地组织与管理,才能切合各行业上层应用的需要;另一方面大数据需要与人工智能(AI)、物联网(IoT)等技术紧密结合,才能更好地为行业应用挖掘其自身价值。大数据与数据治理、人工智能、物联网等技术的融合,将促进大数据技术的普及,为行业应用的开发降低成本。

关键词: 大数据;数据治理;Al;loT

**Abstract:** Big data has been applied in various industries, and it has become the "invisible" basic general technology. On the one hand, the data needs to be more closely organized and managed to meet the needs of upper-layer applications in various industries. On the other hand, big data needs to be closely integrated with artificial intelligence (AI) and Internet of things (IoT) to better excavate its value for industry applications. The integration of big data and data governance, AI, and IoT will promote the popularity of big data technology, and reduce the costs of industry applications.

Keywords: big data; data governance; AI; IoT

遇到了很多困难与挑战:

(1)数据缺少业务定义,难以进 行业务分析;

(2)数据往往来自不同的系统, 缺乏统一的标准,互通受阻;

(3)数据质量参差不齐,其完整 性、准确性、一致性、时效性难以保 证,分析结果的可信度大打折扣;

(4)数据间的内在关联未能建
立,跨业务、跨领域的分析难以开展;
(5)数据使用中安全与隐私保护
不足,存在违反法律法规的风险。

大数据要真正成为企业的核心 资产,其治理是必由之路。从2017 年伊始,大数据治理已成为产业生态 圈中的研发重点。不少企业正在积 极地开展实践,一般步骤为"建立组 织架构和规范→梳理应用需求→梳 理企业数据信息→引进大数据治理 技术平台→治理数据",治理后的数据成为企业资产为数据应用与数据 运营提供基础。

大数据治理的最终目标不仅仅 是为了管理数据,更是为了应用数 据。数据只有被使用不断流通,才能 最大限度地发挥其价值。因此大数 据治理不能只关注数据本身,还要面 向业务需求,根据用户所需开展治理 活动。大数据治理是一个系统工程, 总体来看需要具备6方面的关键能 力与技术:

(1)统一元数据管理。元数据指 "所有系统、文档和流程中包含的所 有数据的语境,是生数据的知识"<sup>[1]</sup>, 统一元数据管理已成为大数据治理 的重要一环,为大数据的质量提升提 供基础,使大数据的维护管理工作更 加有效。

企业视界

## 大数据已成为基础通用技术

(2)数据标准管理。大数据治理 要能够有序开展,必须建立统一的数 据标准,为元数据的统一、数据的集 成融合、数据的质量提升等提供依 据。

(3)大数据质量管理。数据质量 是数据应用的基础,通过大数据质量 管理工作,可以获得干净、可靠的数 据。这是大数据治理的重要目标,也 是发挥大数据价值的必要前提。

(4)主数据管理。主数据是跨系统、跨模块、跨部门、跨地区、有高质量要求、高时效要求、被各项业务反复使用的基础性和敏感性数据。主数据是业务信息系统的神经中枢,是业务运行和决策分析的基础,也被认为是黄金数据四。通过对主数据的管理,保证了其完整性、一致性、精确性、及时性,这样才能更好地支撑跨部门、跨应用的数据融合的一些应用需要。

(5)大数据集成<sup>13</sup>。大数据集成 不仅仅是将数据在物理上集中存储 起来,还要依据数据标准、统一元数 据的定义,将外部数据加工转换为业 务所需要的目标数据,建立数据之间 的内在关联。

(6)大数据安全与隐私保护。数 据信息化为人类生产和生活带来便 利的同时,也带来前所未有的数据安 全与隐私威胁,大到国家安全、企业 经营,小到个人隐私,都需要从不同 的角度加强数据安全与隐私威胁。

通过大数据治理,获得及时、准确、可靠、安全脱敏后的高质量数据, 可为大数据深入广泛的应用、企业的 数据化转型提供强有力的抓手。

## 3 大数据与 AI 协同的发展 趋势

人工智能(AI)在广义上是指任 何能够让计算机通过图灵测试的方 法和系统;而狭义上则是指通过研究 人类智能产生的方式来让电脑模拟 人的智能。

进入21世纪,随着神经网络算法

的不断优化,面向图形处理器(GPU) 的编程接口带来了计算力的提升,这 使得可以针对结构更复杂(多层神经 元)的网络高效完成训练。传统的神 经网络也因其复杂度和层数大幅度 增加而改名为深度学习。我们可以 把深度学习理解为以数据为基础的 复杂神经网络学习系统,是传统神经 网络在数据模式驱动下的演进和发 展<sup>[45]</sup>。

Google 在 2016 年将其战略从"移 动优先"转变为现在的"AI优先"。 在移动时代,通过其知识图谱、自然 语言处理、翻译、语音识别、图像识 别、地图等相关产品积累大量的数据 和技术,为今天 Google 的 AI优先战略 构建坚实的基础。所以, Google 本质 上是一个以数据为基础的公司,是一 个大数据公司。

我们可以看到:随着互联网/移 动互联网的发展,数据量迅速增加。 云计算和大数据的兴起,使得计算机 存储和处理数据的能力快速提升。 从某种意义上说,大数据为AI提供 数据处理能力,而AI为大数据提供 应用场景。例如:当数据治理涉及跨 多个系统与业务时,往往需要借助AI 技术以提升其处理能力,才能满足快 速激增的海量数据以及快速发展的 大数据应用需要。

大数据与AI相互融合,已经成为 事实。AI技术通过大数据,获取突破 性成果,而以AI技术为特征的大数 据应用则遍地开花,逐步渗透到各个 行业和各个领域。我们面对的是一 个以大数据应用为标志,以人工智能 技术为特征的新时代。为客户提供 融合大数据平台的AI解决方案是适 应当前技术发展趋势并且具备良好 的市场需求的产品。

## 4 大数据与 loT 协同的发展 趋势

物联网本身不是新概念,在20世纪90年代就已被提出。最近,以物 联网为基础的智慧生活、智慧城市、 智慧地球等设想正在不断成为现实, 物联网成为各技术巨头竞相布局的 技术高地。

王德政 等

物联网广泛融合了大量的现有 技术,涉及到通信、大数据、人工智 能、数据挖掘、云计算、自动化、电 子、材料等众多领域。其最核心的特 性是连接与数据:在连接方面,物联 网拓展了传统通信网络的功能和范 围,将其延伸到更为广泛的物理世 界;在数据方面,物联网接入了种类 繁多的海量设备,极大地拓展了网络 信息数据的来源渠道。据统计,新近 全球创建、获取和复制的数据总量 中,20%来自物联网,而且增速最 快。凭借越来越无处不在的连接、越 来越丰富的数据,物联网正成为各类 技术进步的新动力和助推器<sup>10</sup>。

简单的、局部的物联网孤岛应 用,其数据类型简单、数据量小,很难 形成规模和产业效应,影响力极其有 限。而大数据存储、大数据分析、云 计算、人工智能等新兴数据存储和处 理技术的出现,满足了物联网的大数 据存储、智能化处理的要求,大大加 速了物联网的前进步伐,加快了物联 网孤岛应用的融合。

在存储方面,大数据拥有丰富的 分布式云存储系统,可以满足物联网 在大规模数据存储方面的要求<sup>17</sup>。例 如:Hadoop分布式文件系统(HDFS)、 分布式列存储系统(HBASE)、亚马逊 S3 云存储、微软 azure 云存储等。

在处理方面,面对不同的应用场 景,大数据提供了不同的大规模数据 处理框架,可以实现对物联网大规模 数据的离线和实时分析,发掘物联网 大规模数据中更多潜在的价值,催生 物联网更多的应用,如:MapReduce、 Spark、Storm等。

在交换及共享方面,为解决物联 网应用碎片化、孤岛化的痛点,业界 相关标准化组织正致力于对物联网 的数据模型和业务流程进行规范化 和标准化,如:开放移动联盟(OMA) 提出的轻量级机器到机器(LWM2M)

2018年10月 第24卷第5期 Oct. 2018 Vol.24 No.5 / 55 中兴通讯技术

企业视界 王德政等 大数据已成为基础通用技术

架构;欧洲电信标准化协会(ETSI)发起的、由多个标准化组织共同成立的物联网国际化标组织 oneM2M 提供的oneM2M 架构;由微软、英特尔、三星、高通、思科等多家企业组成的开放连接基金会(OCF)提出的物联网设备标准等。这些架构和标准的提出,有力促进了物联网的发展<sup>[8]</sup>。

物联网提供了广泛海量的连接, 可以获得大规模的数据;而大数据以 及AI的相关技术提供了智能分析能 力,包括机器学习以及深度学习,可 以用于分类、预测、自动决策以及视 频、图像、语音的识别等。随着物联 网采集数据的增多,智能化程度的提 高,从这些数据中挖掘更多价值的需 求就更加迫切,物联网与大数据之间 的技术融合将更加紧密。

## 5 结束语

一个技术的成熟,只有当大众意 识不到其存在时,才算是真正成熟, 例如:历史上文字的发明、金属冶炼 的发明等。这些深刻改变人类社会 的技术,在当今社会或被"视而不 见",或被视为如砂石一般理所当然 存在的外部环境。

随着市场应用的深入,大数据与 其他技术结合得越强,其作为基础技 术的特征也就越显著。或许在不久 的将来,大数据将"无迹可寻",但同 时又无处不在。

## 致谢

本篇文章得到中兴通讯网管及 服务规划部高级工程师郭海生、工程 师周永康的帮助,谨致谢意!

## 参考文献

- [1] 麦考.元数据仓储的构建与管理[M]. 北京: 机 械工业出版社, 2004
- [2] 中国信息通信研究院.数据资产管理实践白皮 节[C]//大数据产业峰会.北京:中国信息通信研 究院、数据中心联盟,2018
- [3] 董欣. 大数据集成[M]. 北京: 机械工业出版社, 2017
- [4] 孙运雷. 物联网服务质量动态保障方法研究 [D]. 北京:北京邮电大学, 2014
- [5] 邓雪峰.设施农业物联网系统建模与模型验证
  [D].北京:中国农业大学,2016
  [6] 刘旸.物联网中多层/跨层接入管理关键技术
- [D]. 大连: 大连理工大学, 2014

- [7] 李开复.人工智能: 李开复谈AI如何重塑个人、商业与社会的未来图谱[M]. 北京:文化发展出版社,2017
- [8] 吴军.智能时代:大数据与智能革命重新定义 未来[J]. 榆林科技, 2017(1):66





王德政,中兴通讯股份有限 公司中心研究院总工;主要 负责大数据平台的规划,曾 先后参与中兴通讯 WCDMA核心网、3G平台、 IMS、统一网管,以及大数 据平台等系统的规划与研 发工作。



注绍飞,中兴通讯股份有限 公司物联网平台项目经理; 目前主要从事物联网平台 方面的研发工作,曾参与软 交换、IMS、大数据平台 DAP 和物联网平台的研制 工作;发表论文10余篇,参 与《大数据架构师指南》的 编写。



王梅,中兴通讯股份有限公司网管及服务系统部平台项目经理;主要负责数据管理与数据治理领域,并曾参与公司统一网管、大数据平台DAP和政企UOC平台的研制工作。

基于卫星的流媒体应用技术研究

DOI: 10.3969/j.issn.1009-6868.2018.05.012

技术广

网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181024.1109.002.html

黄泽武 等

## 基于卫星的流媒体应用技术研究 Streaming Media Application Technology Based on Satellite

中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0057-005

摘要: 带宽贵、时延大和误码率高是流媒体在卫星链路传输中亟待解决的三大问题。针对带宽贵的问题,提出将传输链路根据特点进行分段并分别采用传输控制协议(TCP)和用户数据报协议(UDP)协议,使得带宽占用与在线客户端数量无关,极大地提高卫星带宽利用率;针对时延大的问题,提出将获取流媒体的触发机制采用终端主动拉取并加入过滤机制,在协议改造前提下使得已经存在媒体流只需要解码时延而不需拉流时延,从而极大地缩减时延;针对误码高的问题,采用在流媒体源端进行冗余编码的前向纠错(FEC)方法,有效提高流媒体终端解码的成功率,从而提升流媒体应用的用户友好度。

关键词: 卫星传输;流媒体;UDP;FEC

**Abstract:** High bandwidth, high delay and high error rate are three main problems for streaming media in satellite link transmission. For the high bandwidth problem, the transmission link is segmented according to its characteristics, and the transmission control protocol (TCP) and the user datagram protocol (UDP) are adopted respectively, which makes the bandwidth occupation independent of the number of online clients and greatly improves the utilization of satellite bandwidth. The triggering mechanism of streaming media can be actively pulled by the terminal and added into the filtering mechanism. Under the premise of protocol transformation, the existing media stream only needs the decoding delay instead of the pulling delay, so that the delay can be reduced extremely. The forward error correction (FEC) method for redundant encoding at the source of streaming media is proposed, which effectively improves the success rate of streaming media terminal decoding and enhances the user-friendliness of steaming media applications.

Keywords: satellite transmission; streaming meida; UDP; FEC

**论**着第4代移动通信(4G)技术的 普及移动手持设备性能的飞速 提升,流媒体服务如远程监测控制、 视频会议、远程教育、视频点播、网络 直播等也得到高速发展。据统计:截 至2017年6月,中国网络视频用户规 模达5.65亿,较2016年底增加2026 万人,增长率为3.7%;网络视频用户 使用率为75.2%<sup>III</sup>。

流媒体业务成为运营商继语音、 短信和数据业务之后的第4种基本 业务。所谓流媒体就是指采用流式 传输技术在网络上连续实时播放的 媒体格式,如实时音视频或多媒体文 件。流媒体技术就是把连续的音视 频信息经过压缩处理后放上网站服 务器,由流媒体服务器向用户顺序或 实时地传送各个压缩包,让用户一边 下载一边观看、收听,而不需要等整 个压缩文件下载到自己的计算机上 才可以观看的网络传输技术<sup>四</sup>。目 *黄泽武/HUANG Zewu 韩桂鲁/HAN Guilu 李双全/LI Shuangquan* (中兴通讯股份有限公司,广东深圳 518057) (ZTE Corporation, Shenzhen 518057, China)

前,流媒体服务主要基于客户端/服 务器(C/S)架构实现,其架构图如图1 所示。

然而,因为高昂的建设成本导致 地球表面依然有很多没有被蜂窝移 动信号覆盖,比如大海、沙漠、高山、 边缘地带等。卫星通信因其自身特 点使其成为一种重要的移动通信的 补充手段。具体而言,卫星传输链路 具有如下优势:

(1)覆盖范围广。对地面的情况 如高山海洋等不敏感,可以在业务量 比较稀少的地区提供大范围的覆盖, 在覆盖区内的任意点均可以进行通 信,而且成本与距离无关<sup>[3]</sup>。

(2)通信质量好。卫星通信中电 磁波主要在大气层以外传播,电波传 播非常稳定。虽然在大气层内的传 播会受到天气的影响,但仍然是一种 可靠性很高的通信系统。

(3)成本低廉。卫星通信系统由 卫星端、地面站、用户端3部分组成, 除卫星固有成本外,只需要建设地面站,而无需其他的地面施工,因此卫 星网络建设速度快、成本低,运行维 护费用也相对低。

由于卫星信道具有与地面信道 不同的一些特点,导致基于卫星传输

收稿日期:2018-04-23 网络出版日期:2018-10-24

技术广角

黄泽武 等 基于卫星的流媒体应用技术研究



## ▲图1 流媒体系统架构图

的流媒体应用发展非常缓慢。具体 而言,基于卫星传输的流媒体应用主 要有以下问题:

(1)低带宽、高费用。卫星频谱 是宝贵的有限资源,因此价格昂贵, 例如:Ku波段的频率范围是12.4~ 18 GHz,卫星发射机只有54 Mbit/s带 宽,且费用高昂。然而,流媒体因自 己特点导致对带宽占用较大,例如: 采取 H264 编码、1 920×1 080 分辨率 和24 帧/秒的视频传输需要的带宽为 256 kbit/s,此视频仅传输成本约20万 元人民币。

(2)较长的通信延时。卫星传输 距离远且通过无线电波传输导致通 信延时较大,例如:典型的卫星通信 延时在 540 ms 左右, 传输控制协议 (TCP) 3 次握手的延时可达到 1.5 s, 此性能对于实时多媒体系统是无法 接受的。

(3)高误码率。卫星采取无线电 波传输,其受环境、天气、太阳活动等 各方面影响较大,从而导致实际的卫 星通信中有较高的误码,由此对多媒 体应用的用户体验极为不利,而如果 采取 TCP 进行重传会降低 TCP 的发 送窗口,从而会引起传输的带宽利用 率下降<sup>[4]</sup>。

一般来说,流媒体应用对于数据 流畅度要求大于数据传输稳定性,也 就是说用户对于流媒体卡顿忍耐度 小于数据花屏或者清晰度下降。针 对流媒体应用特点和卫星传输的特点,文中我们提出一种基于一种 TCP 叠加用户数据报协议(UDP)混合分 段传输优化组合技术方案,以满足卫 星传输流媒体应用。

## 1 适合基于卫星传输的 流媒体系统架构

基于卫星传输的流媒体系统的 传输有2部分:一部分与传统流媒体 系统相同,均基于固网传输;另一部 分是基于卫星反射广播传输。卫星 链路的传输层不适合采用面向连接 的协议,因此我们提出了一种TCP叠 加UDP混合分段传输方式的基于卫 星通信的流媒体系统,其架构图如图 2所示。

图 2 中重要部分的功能描述具体 如下:

(1)实时多媒体源对多媒体进行 采集、编码、压缩、音视频混合等操作 形成原始实时流媒体,然后将实时流 媒体源与直播流媒体服务器采用传 输层TCP协议建立连接,并且将原始 实时流媒体推送到直播流媒体服务 器之上。

(2)因卫星传输中误码率较高, 故直播流媒体服务器在接收实时多



## ▲图2 基于卫星传输的流媒体架构图

技术广角

基于卫星的流媒体应用技术研究 黄泽武 等

媒体流之后,采用前向纠错码(FEC) 算法对实时流重新编码;然后对实时 多媒体流转码、加密;同时,可将编码 后的实时多媒体流转存到点播多媒 体服务器形成多媒体文件。

(3)因卫星带宽较昂贵,为避免 无用户观看的流占用带宽,本流媒体 系统故采用终端触发媒体流下发的 机制;终端采用TCP协议与直播流媒 体服务器和点播多媒体服务器建立 连接,如果卫星空口上没有待拉取的 媒体流,则反向代理服务器向媒体流 服务器拉取相应的媒体流;如果卫星 空口上已经存在待拉取的流,否则终 端直接从卫星空口接受广播数据进 行解码即可。

(4)多媒体服务器(包括直播和 点播)与反向代理服务器建立TCP连 接,将相应的流推送到反向代理服务 器;反向代理服务器将接收到的流进 行协议转换,去除TCP包头并添加 UDP包头,然后转发到卫星转发器继 而将媒体流推送到卫星上,卫星采用 下行广播的方式将流媒体流下发到 各个地面接收器。

(5)终端通过 UDP 协议接收与反向代理服务器协商好的组播组接收 多媒体流,然后对多媒体流进行缓冲、解密、音视频解码、FCE 纠错、渲 染、呈现等处理。

综上所述,本系统具有如下几个 重大改进点:

(1)大幅度缩减带宽占用。假设 一路多媒体流占用256 kbit/s带宽,如 果有1000路视频且同时有1万观众 观看,新系统的带宽占用只有传统流 媒体系统带宽的0.01%(因传统流媒 体系统将占用2.560 Tbit/s带宽,而采 用本文系统将只占用256 Mbit/s)。 从上述结果看:本系统占用的带宽只 与流媒体源的数量有关,而与终端用 户的数量无关。

(2)传统流媒体系统与本系统无 缝对接。因本系统也有基于传统互 联网传输链路,使得本系统可以与传 统流媒体系统无缝对接。具体而言, 从终端用户角度看,可以无感知地接 入卫星网络和微蜂窝网络并无缝切 换。从系统开发者角度看,其使用方 法和与传统流媒体系统没有区别,可 实现平滑对接和部署。

(3)大幅度减少时延问题。在本 系统拉流时,反向代理服务器会判断 媒体是否已经下发,所以本系统的时 延只在流媒体首次拉取时发生。对 于已经下发的流媒体,新用户拉取时 是从卫星终端拉取而不需要从流媒 体服务器拉取,从而大大缩短延时, 从而大幅提升用户体验。

(4)有效部分解决误码问题。本 系统采用FEC算法进行解决,因为传 输数据有冗余导致对带宽略有损失, 但这样避免终端经常出现的花屏,从 而有效提升用户体验。

## 2 适合基于卫星传输的 流媒体系统关键技术

为了使本系统充分利用卫星传

输特点,我们做了大量创新,本节着 重讲解卫星传输在流媒体应用的相 关部分。将图2的反向代理至终端 部分,细化即为图3。

如图3所示,卫星链路传输主要 包括反向代理服务、基带处理单元、 卫星地面转发器、通信卫星、卫星地 面接收器、卫星信号分发器及终端设 备。反向代理与基带单元在同一个 层二网络中,且一般部署在运营商的 机房中且只有内网IP,因此需要一般 通过机房的网络地址转换(NAT)机 制与公网进行通信。卫星接收机只 需要在通信卫星覆盖范围内即可,且 不限制数量,此设备负责接受/发送 卫星链路数据并进行传输协议解析 转换。

为了更加清晰描述上述各设备 在流媒体系统中发挥作用,下面我们 实例化手机端从流媒体服务器中下 拉多媒体流的过程,如图4所示。

针对图4,需要特别说明2点。

(1)关于多路媒体流。反向代理 收到拉取的流媒体数据后,将数据包 中包头去掉,重新封装 UDP包头。此 时转发给基带单元协商好的固定 IP 和特定组播组发送。由于有多路流, 为了避免多路流相互影响,端口就是 一个范围,并且反向代理服务器向基 带单元转发时选择一个未使用的端 口即可,并将组播组详情通知到分发 器和终端,这样分发器和终端才从对 应的组播组分发和接收数据。

(2)关于节省带宽,主要采取3



## ▲图3 流媒体卫星传输链路示意图

技术广角

黄泽武 等 基于卫星的流媒体应用技术研究





种方法:首先,因为卫星链路具有广 播特性,当一个流媒体被终端拉取 后,除此终端对应的分发器能接受到 此流数据外,处于卫星覆盖范围的所 有的分发器都可以接受到媒体流数 据,那当其他分发器下的终端拉取此 媒体流时,不需要再拉取流从而节省 带宽,如果没有请求此媒体流,那么 分发器可以直接抛弃此媒体流数据; 其次,对于已经被终端拉取的多媒体 流,如果同一个分发器下的其他终端 也需要获取相同的多媒体流,此时其 将请求流 ID 发送给分发器,分发器 将相应的流复制一份给此终端,不再 需要从流媒体服务器上拉取,这样也 解决大部分用户的流媒体延时长的 问题,提示用户体验友好度;最后,反 向代理将拉流情况进行记录,当某一 路所有的用户都没有查看时,反向代 理服务器主动断掉从流媒体服务器 获取媒体流数据,这样既可避免卫星 带宽的占用,又可以节省 Internet 的 带宽。

## 3 试验结果

关于文章提出的基于卫星链路 的流媒体系统的测试,针对上文中提 到的卫星传输的带宽贵、时延大、误 码高的3个问题,我们主要从带宽占 用、用户延时2个方面进行测试。

针对带宽占比测试,我们采用一 路媒体源,因为基于卫星链路,故视 频参数设置较低,通用影像传输格式的摄像头的比特率为64 kbit/s。终端采用2种模式:使用传统方案即基于 TCP模式;使用本文所提方案。主要 关注点是随着终端的增加(从100个 用户增加到1000个用户),卫星空口 带宽的占用情况,其具体的测试结果 如5所示。

从图 5 来看:本文所提的系统架构的卫星带宽占用至于流媒体源大小有关,与用户数无关;而传统的系统架构不但与流媒体源大小有关,而且与用户数成直线关系。

关于用户时延测试,本文系统的 优势主要在于已经下发流的用户接 入情况。针对时延测试,主要有2种

技术广

基于卫星的流媒体应用技术研究



场景:观看当前无人观看的实时流; 观看当前已经有人观看的实时流。 终端采用2种模式:使用传统方案即 基于TCP模式;使用本文所提方案。 测试结果如图6所示。

从图6来看,对于流媒体第1次 下发,2种统架构时延基本持平;而 对于已经下发的流,其他用户再次请 求此多媒体流时,其延时急剧降低, 几乎为常量,究其原因是分发器组播 的设计。

## 5 结束语

卫星作为移动通信的有效补充 手段,有着部署便利和运维成本低等 优势,但带宽贵、时延大、误码高等问 题影响基于卫星链路的多媒体应 用。通过协议改造、架构优化、冗余



▲图6 不同媒体流下发时延

纠错等相关手段,可以提高卫星传输的性能,改善卫星作为多媒体特别是 流媒体的媒介功能,对移动通信网络 系统的扩展至关重要的作用。

#### 参考文献

黄泽武 等

- [1] CNNIC.第40 次中国互联网络发展状况统计报告[R].北京:中国互联网络信息中心, 2017
- [2] 吴莉莉,刘益成. 流媒体技术及应用[J].信息技术,2002, (1): 39-41
- [3] 刘旭东,王罡,马杏池,等.卫星通信技术[M]. 北 京:国防工业出版社, 2000
- [4] 车睛,王京玲. 数字卫星广播系统[M]. 北京:北 京广播学院出版社, 2000



**黄泽武**,中兴通讯股份有限 公司资深软件架构师,参与 或主持多项产品产业化研 发工作,在嵌入式软件和高 并发系统方面有丰富经验; 拥有6项创新型发明专利。



韩桂鲁,中兴通讯股份有限 公司高级工程师,先后从事 CDMA、FDD LTE产品软件 研发、无线大数据算法工 作,在使用大数据进行无线 性能优化方面积累了丰富 的工作经验。



**李双全**,中兴通讯股份有限 公司资深项目经理、架构 师,在嵌入式操作系统方面 积累丰富经验。



技术广

角

基于深度卷积神经网络的视觉SLAM去模糊系统

DOI: 10.3969/j.issn.1009-6868.2018.03.013 网络出版地址:http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20180622.1739.002.html

缪弘 等

# 基于深度卷积神经网络的视觉 SLAM 去模糊系统

## Deep Convolutional Neural Network for Visual SLAM Deblurring

中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 05-0062-005

摘要: 提出了一种高效的、基于深度卷积神经网络(CNN)的图像去模糊算法。网络结构基于条件生成对抗网络,并使用堆叠的自编码器结构与跳跃相连接。相关的试验结果表明:该算法有良好的图像去模糊效果,并且能够大幅度地降低时间与内存开销。

关键词: 图像去模糊;卷积神经网络;对抗生成网络

**Abstract:** In this paper, an efficient deep convolutional neural network (CNN)–based image deblurring method is proposed. The network architecture is based on conditional generative adversarial network integrated with stacked encoder–decoder architecture and skip connections. Experiment results show that the proposed method achieves good image deburring performance and in the meanwhile reduce the testing time and required memory resource.

Keywords: image deburring; CNN; generative adversarial network

## 1 模糊对视觉 SLAM 的 影响及图像去模糊简介

同时定位与地图构建(SLAMS)的目的是让机器人利用各类传感器信息来得知自身的位置以及周围的环境。因此,SLAM是实现机器人自主移动的一项关键技术。视觉SLAM是指利用视觉传感器的信息的SLAM系统,其输入就是视觉传感器得到的图像。

在机器人运行过程中,因为相机 抖动、景物移动等原因,都会造成图 像模糊。无论是特征点法还是直接 法,模糊的图像输入都会直接影响视 觉 SLAM系统,降低系统整体的运行

效率。视觉 SLAM 系统需要将拍摄的 前后两帧图像进行匹配,根据匹配结 果对自身进行定位,这一过程称为跟 踪。在跟踪过程中,模糊的输入图像 会造成匹配失准或无法匹配,这被称 为跟踪失败。当出现跟踪失败时,需 要让整个机器人停止运动或者回退, 重新拍摄清晰的图像,同时需要进行 全局的地图搜索,定位当前机器人的 位置,直至跟踪成功,机器人再重新 开始运动。全局的地图搜索是一个 相对耗时的操作,如果频繁地触发这 一操作,会影响整个SLAM系统的运 行效率。同时,每次机器人停止运动 或者回退,都使得运行过程变得不连 续,影响了流畅性。因此,模糊的输 入图像是需要避免的。为了避免模 糊的输入图像,我们可以使用去模糊 算法对图像进行处理,恢复出清晰的 *缪弘/MIAO Hong* 张文强/ZHANG Wenqiang (复旦大学,上海 200433) (Fudan University, Shanghai 200433, China)

图像。

相机抖动、相机与景物之间的相 对运动造成模糊一般被称为运动模 糊。图像中的运动模糊效果通常在 空间上是不均匀的,这是由于不同对 象的运动经常是彼此不同的。取模 糊算法的目的就是恢复出一张没有 模糊的清晰的图像。以前的大部分 方法都是通过这个模型来建模图像 上的模糊:

$$B = K \times S + n \tag{1}$$

其中 B, K, S和 n分别是模糊的图像、 模糊核、潜在的清晰图像和噪声。在 去模糊问题中,模糊核是未知的。因 此,这些方法需要在只有给定的模糊 图像 B同时估计模糊核 K和潜在清 晰图像 S,这其实可以看为一个病态 的问题。

实际上,真实世界模糊图像的模 糊核往往在空间上不均匀。估计空 间非均匀的模糊核是一个难题,因为 每个像素的模糊核都可能不同。因 此,以前的一些方法<sup>[14]</sup>都对模糊来源 做了一些简单的假设,以简化模糊核 估计。然而,由于实际的模糊核通常 比所假设的模糊核更加复杂,所以通

收稿日期:2018-03-10 网络出版日期:2018-06-22

技术广角

过这些方法估计的模糊核是不准确 的。不准确的模糊核的估计直接会 降低潜在的清晰图像的质量。因此, 这些方法只适用于几种特定的模糊 类型。

近年来,越来越多的方法使用卷 积神经网络(CNN)来解决去模糊问 题的方法[5-10]。由于缺乏真实场景下 的模糊清晰图像对,文献[5-8]中的方 法通过合成模糊核进行卷积来产生 模糊图像进行训练。另外,这些方法 不是以端到端的方式,并且仍然需要 估计模糊核或逆模糊核。因此,这些 方法仍然存在模糊核的估计不准确 的问题,而且它们在真实模糊图像上 的表现比人工生成的模糊图像要 差。文献[9]提出了一个由高速摄像 机拍摄的真实场景下的模糊清晰图 像数据集,文献[9-10]中的模型在这 个数据集上进行了训练。此外,两种 方法都是以端对端的方式,直接生成 清晰图像,没有进行模糊核的估计。 因此,这两种方法在性能上都超越了 以前的方法。然而,文献[9]中的方法 运行缓慢,文献[10]中的方法相对较 快,但仍需要大量内存资源,这使得 人们很难在实践中应用这些方法。

基于上述的研究现状,我们提出 了一种基于深度卷积神经网络的图 像去模糊算法。算法整体基于条件 对抗生成网络,在网络结构上使用堆 叠的自编码器结构与跳跃连接。通 过在基准数据集上的实验,算法表现 出了良好的图像去模糊效果,并且能 够大幅度地降低时间与内存开销。 算法的高效性使其更容易与视觉 SLAM系统相结合。

# 2 基于深度卷积神经网络的去模糊算法

## 2.1 网络结构

我们的网络是基于对抗生成网络设计的,包含有1个生成器和1个鉴别器。生成器的任务是从输入的 模糊图像中提取特征,利用特征生成 出一张足以"骗过"鉴别器的图像。 鉴别器的任务是正确地判别出一张 图像是真实的清晰图像,还是一张生 成器生成出来的图像。通过让生成 器和鉴别器互相对抗式地学习,生成 器和鉴别器的能力都能得到提升,最 终生成器能从一张输入的模糊图像 中生成出一张真实的清晰图像。

生成器的网络结构如图1所示。 生成器的结构包括3个部分:头部、 中部与尾部。

头部只包含有一个 5×5 的卷积 层。这个卷积层将 3 通道的输入图 像映射为一个 64 通道的特征映射, 作为生成器中部的基础。我们并没 有在头部的卷积层后接一个激活层, 这是因为我们在生成器中部的构建 模块中使用了文献[11]中提到的前置 激活层的方法,所以头部卷积层的激 活层包含在了中部的构建模块中。

中部包含有连续 N个构建模块, 并且每一个构建模块都有一个残差 连接。因为构建模块是基于自编码 器结构的,所以我们把构建模块称为 "自编码器模块"。因为输入的模糊 图像与要输出的清晰图像在数值上 很接近,所以网络所需要学习的函数 比起零映射更接近与恒等映射,而带 有残差连接的结构更容易学习到一 个恒等映射<sup>112</sup>。我们选择将N个自 编码器模块顺序地堆叠,因为这使得 网络能够重复地从整张图像中提取 特征。每一个自编码器模块只需要 在输入的特征映射上做一点改进,最 终就能得到一个足够好的特征映 射。在实验中,我们选择 N=2。

尾部包含有一个激活层和一个

5×5的卷积层。尾部的任务是将中部 产生的特征映射变换到最终的输出 图像。在整个生成器中,我们都没有 使用任何归一化层,因为我们发现添 加归一化层反而会使得结果变差,同 时会带来更大的时间与内存开销。

### 2.2 自编码器模块结构

缪弘 等

自编码器模块的结构如图2所 示。我们使用一种残差模块、最大池 化层和最近邻插值层来构建自编码 器模块。我们称这种残差模块为"基 础模块"。基础模块能生成维度与其 输入一样的特征映射。我们将一个 基础模块和一个最大池化层定义为 一组"上采样组",将一个基础模块和 一个最近邻插值层定义为一组"下采 样组"。在自编码器模块中,输入的 特征映射先经过L组下采样组不断 下采样,直至到达瓶颈层(包含一个 基础模块),然后再经过L组上采样 组不断上采样。同时,我们在第*i*个 最大池化层和第 L-i个最近邻插值层 中添加了跳跃连接,共L个跳跃连 接。在实验中,我们选择 L=4。

自编码模块的结构与 Hourglass Network<sup>113</sup>和 U-Net<sup>114</sup>的结构类似。类 似自编码器的结构能够提取不同尺 度的特征,而跳跃连接能够将它们组 合起来。因为同一张图像,模糊的程 度会随着尺度的降低而降低,所以不 同尺度的特征可以用来处理不同程 度的模糊。因为输入图像上各处的 模糊程度都可能相同,所以提取不同 尺度的特征是很重要的<sup>1151</sup>。我们使 用跳跃连接是因为跳跃连接能直接 将网络的低层信息传递到网络的高





⁻角

缪弘等

技术广

▶ 基于深度卷积神经网络的视觉 SLAM 去模糊系统



▲图2 自编码器模块结构

层,这能让网络的输出共享低层信息。另外,跳跃连接还能直接将梯度 信息从高层传递到低层,这会让网络 的训练更加容易。

## 2.3 基础模块结构

基础模块的结构如图3所示。基 础模块的输入与输出维度相同,我们 将输入与输出的通道数定义为Chro 在一个基础模块中,共有C条路径。 每一条路径包含两个卷积核大小为 3×3的卷积层,并且在每个卷积层之 前都有一个激活层。第1个卷积层之 前都有一个激活层。第1个卷积层之 的输出与第2的卷积层的输入通道 数相同,都为D。每条路径除了卷积 层的膨胀系数都相同。C条路径中, 每个卷积层的膨胀系数从1增加到 C。基础模块也包含一个残差连接。 我们将所有路径的输出与模块的输 入相加,得到最后的输出。在实验 中,我们选择Chr=64,C=4,D=16。

基础模块的结构设计受到了 ResNeXt<sup>116</sup>中残差模块的启发。这2 种模块都使用了残差连接,并且将多 路操作聚合起来。但与ResNeXt中的 残差模块不同的是:基础模块中每一 路操作都不同,而ResNeXt中每一路 操作都相同。每一路中使用不同的 膨胀系数,可以在不增加参数量的情 况下增大了感受域,同时还能提取到 不同尺度的特征。

## 2.4 鉴别器结构

鉴别器是基于条件对抗生成网 络设计的,需要两组图像对作为输 入。一组图像对包含一张模糊图像 与对应的清晰图像,另一对图像对包 含模糊图像和对应的经生成器处理 的图像。与传统的对抗生成网络相 比,条件对抗生成网络的鉴别器需要 一张额外的模糊图像作为输入。这 样做的好处是在让生成器生成的图 像"欺骗"鉴别器的同时,还能保持与 输入的模糊图像的一致性。

鉴别器结构的设计参照 PatchGAN<sup>107</sup>,只包含5个卷积层。鉴 别器输出的是一个特征映射,特征映 射中的每一个值都对应于输入图像 中的一块。因此,比起整张图像,鉴 别器更着重于局部的图像块,这会鼓 励生成器去生成更清晰的局部边缘 与结构。而且,浅层的鉴别器结构也 能节约训练的时间。

## 2.5 损失函数

生成器的损失函数包含了ℓ₁损

失函数和对抗损失函数。 $\ell_1$ 损失函数常常被用于图像恢复任务,它可以 让生成图像与目标图像的像素值更 接近。然而,只使用 $\ell_1$ 损失函数会 导致结果过于平滑。为了防止过于 平滑,我们将对抗损失函数与 $\ell_1$ 相 结合。我们没有使用文献[18]中使用 的对抗损失函数形式,而是使用了最 小二乘生成对抗网络(LS-GAN)<sup>19</sup>中 的形式。鉴别器的对抗损失函数定 义如式(2):

$$\mathcal{L}_{adv}^{D} = \frac{1}{2} E_{x \in B, y \in S} \left[ \left( D(x, y) - b \right)^{2} \right] + \frac{1}{2} E_{x \in B} \left[ \left( D(x, G(x)) - a \right)^{2} \right]$$
(2)

生成器的对抗损失函数定义如 式(3):

$$\mathcal{L}_{adv}^{G} = \frac{1}{2} E_{x \in B} \left[ \left( D(x, G(x)) - c \right)^{2} \right] \quad (3)$$

其中, B和S分别表示模糊图像集合 和清晰图像集合, a和b分别表示生 成图像和真实图像的标签, c表示生 成图片想要达到的标签。根据文献 [19]中的设置, 我们选择 a=0, b=1, c= 1。与文献[18]中的对抗损失函数相 比, LS-GAN中的形式在训练中更加 稳定, 更容易训练。最后, 整体的损 失函数如公式(4)所示:

$$\mathcal{L}_{total} = \mathcal{L}_{\ell_1} + \lambda \mathcal{L}_{adv}^G \tag{4}$$

在实验中,我们将权重系数设为





技术广

缪弘 等

基于深度卷积神经网络的视觉 SLAM 去模糊系统

 $\lambda = 0.01$ 

## 3 相关实验

所有的实验都是在同一台使用 Titan XP 显卡的工作站上进行的。我 们的模型使用 pytorch 库来实现。

### 3.1 GOPRO数据集上的实验

GOPRO数据集包含了3214对高 速摄像机拍摄的模糊清晰图像对,其 中训练集包含2103对,测试集包含 1 111 对。我们与其他先进的去模糊 算法进行了对比实验,并进行了定性 与定量的分析。图4展示了一些去 模型效果图,从中我们能看出多尺度 卷积神经网络(MS-CNN)方法<sup>19</sup>与孙 的方法四都出现了振铃效应,而我们 的方法则避免了这一情况。表1展 示了定量分析的结果,我们的方法在 峰值信噪比(PSNR)和结构相似性 (SSIM)的指标上都远远超越了其他 的一些方法。

## 3.2 Köhler 数据集上的实验

Köhler 数据集<sup>[20]</sup>包含4张清晰图 像,每张清晰图片有12张对应的模 糊图像。作者记录了12条不同的相 机轨迹来生成12张不同的模糊图 像。我们在 Köhler 数据集上进行了 对比实验,并做了定量分析,如表2 所示。

## 3.3 时间与内存开销

我们在时间与内存开销上与其 他方法做了对比。为了公平起见,我 们用 pytorch 库重新实现了 MS-CNN<sup>19</sup> 与深度对抗滤波(DGF)<sup>[10]</sup>。对于每 一个方法,我们分别测试了1000张 1 280×720 的图片,计算平均的时间 与内存开销。对于时间测试,我们只 计算正向传播的时间,不考虑反向传 播的时间。对于内存测试,我们只计 算生成器的内存开销,不考虑鉴别器 的内存开销。表3展示了时间与内 存开销的对比实验。我们的方法比 DGF 快 3.4 倍,比 MS-CNN 快 8.4 倍,



## ▲图4 在GOPRO数据集上的对比实验效果图

#### ▼表1 在 GOPRO 数据集上的对比实验 结果

方法	PSNR	SSIM
孙的方法™	24.6980	0.8561
MS-CNN <sup>[9]</sup>	28.4498	0.9008
本文方法	29.2168	0.9208

MS-CNN: 多尺度卷积神经网络 PSNR:峰值信噪比 SSIM:结构相似性

#### ▼表2 在Köhler 数据集上的对比实验 结果

方法	PSNR	MSSIM
孙的方法™	25.12	0.7748
MS-CNN <sup>[9]</sup>	26.51	0.8083
本文方法	25.91	0.8115

MS-CNN · 多尺度卷积袖经网络 MSSIM:结构相似度均值 PSNR:峰值信噪比

### ▼表3 平均时间与内存开销表

方法	时间/s	内存/MB
MS-CNN <sup>[9]</sup>	2.9285	8 279
DGF <sup>[10]</sup>	1.1823	7 665
本文方法	0.3478	2 119

#### DGF:深度对抗滤波 MS-CNN: 多尺度卷积神经网络

同时消耗的内存是DGF的25.59%,是 MS-CNN的 27.65%。这显示出我们 的方法更加高效,更容易应用于实际 场景中。

## 4 结束语

本文中,我们提出了一种基于深 度CNN的图像去模糊方法。与现有 方法相比,该方法更加高效。通过在 不同数据集上的测试,该方法与目前 最先进的方法效果相当,同时速度更 快,所需内存空间更少。运行速度快 与所需内存少的特性,使这种方法更 容易应用于包含视觉 SLAM 系统在内 的实际应用中。

#### 参考文献

- [1] GUPTA A, JOSHI N, ZITNICK C L, et al. Single Image Deblurring Using Motion Density Functions[C]// European Conference on Computer Vision. German: Springer, 2010: 171-184
- [2] KIM T H, AHN B, LEE K M. Dynamic Scene Deblurring[C]//International Conference on Computer Vision, USA:IEEE, 2013:3160-3167. DOI: 10.1109/ICCV.2013.392
- [3] KIM T H, LEE K M. Segmentationfree Dynamic Scene Deblurring[C]//Computer Vision and Pattern Recognition. USA:IEEE, 2014:2766-2773. DOI: 10.1109/ CVPR.2014.348
- [4] WHYTE O, SIVIC J, ZISSERMAN A,et al. Non–Uniform Deblurring for Shaken Images [J]. International Journal of Computer Vision, 2012 98(2) 168-186
- [5] CHAKRABARTI A. A neural Approach to Blind Motion Deblurring[C]//European Conference on Computer Vision. German: Springer, 2016: 221-235



悀

缪弘等

技术广

## 基于深度卷积神经网络的视觉 SLAM 去模糊系统

- [6] SCHULER C J, HIRSCH M, HARMELING S, et al. Learning to Deblur[J]. Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, USA: IEEE, 2016, 38(7): 1439–1451. DOI: 10.1109/TPAMI.2015.2481418
- SUN J, CAO W, XU Z, et al. Learning a Convolutional Neural Network for Nonuniform Motion Blur Removal[C]// Computer Vision and Pattern Recognition. USA: IEEE, 2015:769–777. DOI: 10.1109/ CVPR.2015.7298677
- [8] XU L, REN J S J, LIU C L, et al. Deep Convolutional Neural Network for Image Deconvolution[C]//Advances in Neural Information Processing Systems. USA: MIT Press, 2014: 1790–1798
- [9] NAH S, KIM T H, LEE K M. Deep Multi– Scale Convolutional Neural Network for Dynamic Scene Deblurring[C]//Computer Vision and Pattern Recognition. USA: IEEE, 2017. DOI: 10.1109/CVPR.2017.35
- [10] RAMAKRISHNAN S, PACHORI S, RAMAN S. Deep Generative Filter for Motion Deblurring[C]// International Conference on Computer Vision. USA: IEEE, 2017. DOI: 10.1109/ICCVW.2017.353
- [11] HE K, ZHANG X, REN S, et al. Identity Mappings in Deep Residual Networks[C]// European Conference on Computer Vision. German: Springer, 2016: 630–645
- [12] HE K, ZHANG X, REN S, et al. Deep Residual Learning for Image Recognition[C]// Computer Vision and Pattern Recognition. USA: IEEE, 2016: 770–778. DOI: 10.1109/

CVPR.2016.90

- [13] NEWELL A, YANG K, DENG J. Stacked Hourglass Networks for Human Pose Estimation[C]// European Conference on Computer Vision. German: Springer, 2016: 483–499
- [14] RONNEBERGER O, FISCHER P, BROX T. U-net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation[C]// International Conference on Medical Image Computing and Computer–Assisted Intervention. German: Springer, 2015: 234– 241
- [15] MICHAELI T, IRANI M. Blind Deblurring Using Internal Patch Recurrence[C]// European Conference on Computer Vision. German: Springer, 2014: 783–798
- [16] XIE S, GIRSHICK R, DOLL Doll' AR P, et al. Aggregated Residual Transformations for Deep Neural Networks[C]//Computer Vision and Pattern Recognition. USA: IEEE, 2017: 5987–5995. DOI: 10.1109/CVPR.2017.634
- [17] ISOLA P, ZHU J Y, ZHOU T H, et al. Imageto-Image Translation with Conditional Ad-Versarial Networks[C]//Computer Vision and Pattern Recognition. USA: IEEE, 2017. DOI: 10.1109/CVPR.2017.632
- [18] GOODFELLOW I, POUGET–ABADIE J, MIRZA M, et al. Generative Adversarial Nets [C]//Advances in Neural Information Processing Systems. USA: MIT Press, 2014: 2672–2680
- [19] MAO X, LI Q, XIE H, LAU R YK, et al. Least Squares Generative Adversarial Networks

[C]//International Conference on Computer Vision. USA: IEEE, 2017. DOI: 10.1109/ ICCV.2017.304

[20] KOHLER R, HIRSCH M, MOHLER B, et al. Recording and Playback of Camera Shake: Benchmarking Blind Deconvolution with A Real-world Database[C]//European Conference on Computer Vision. German: Springer, 2012: 27–40

## \_\_作者简介\_\_\_\_\_\_



**缪弘**,复旦大学计算机科学 技术学院在读研究生;研究 方向主要包括计算机视觉 和人工智能。



**张文强**,复旦大学研究员, 智能机器人研究院副院长; 研究方向主要包括机器人、 人工智能、机器智能。

## 《中兴通讯技术》杂志(双月刊)投稿须知

.

.

.

## 一、杂志定位

. . . . . .

. . . .

《中兴通讯技术》杂志为通信技术类学术期刊。通过介绍、探讨通信热点技术,以展现通信技术最新发展动态,并促进产学研合作,发掘和培养优秀人才,为振兴民族通信产业做贡献。

## 二、稿件基本要求

### 1. 投稿约定

(1)作者需登录《中兴通讯技术》投稿平台:tech.zte.com.cn/submission,并上传稿件。第一次投稿需完成新用户注册。 (2)编辑部将按照审稿流程聘请专家审稿,并根据审稿意见,公平、公正地录用稿件。审稿过程需要1个月左右。

## 2. 内容和格式要求

(1)稿件须具有创新性、学术性、规范性和可读性。

(2)稿件需采用WORD文档格式。

(3)稿件篇幅一般不超过6000字(包括文、图),内容包括:中、英文题名,作者姓名及汉语拼音,作者中、英文单位, 中文摘要、关键词(3~8个),英文摘要、关键词,正文,参考文献,作者简介。

(4)中文题名一般不超过20个汉字,中、英文题名含义应一致。

(5)摘要尽量写成报道性摘要,包括研究的目的、方法、结果/结论,以150~200字为宜。摘要应具有独立性和自明性。中英文摘要应一致。

(6)文稿中的量和单位应符合国家标准。外文字母的正斜体、大小写等须写清楚,上下角的字母、数据和符号的位置皆应明显区别。

(7)图、表力求少而精(以8幅为上限),应随文出现,切忌与文字重复。图、表应保持自明性,图中缩略词和英文均 要在图中加中文解释。表应采用三线表,表中缩略词和英文均要在表内加中文解释。

(8)参考文献以20条左右为宜,不允许公开发表的资料不应列入。所有文献必须在正文中引用,文献序号按其在 文中出现的先后次序编排。常用参考文献的书写格式为:

•期刊[序号]作者.题名[J].刊名,出版年,卷号(期号):引文页码.数字对象唯一标识符

•书籍[序号]作者.书名[M].出版地:出版者,出版年:引文页码.数字对象唯一标识符

●论文集中析出文献[序号]作者.题名[C]//论文集编者.论文集名(会议名).出版地:出版者,出版年(开会年):引 文页码.数字对象唯一标识符

•学位论文[序号]作者.题名[D].学位授予单位所在城市名:学位授予单位,授予年份.数字对象唯一标识符

•专利[序号]专利所有者.专利题名:专利号[P].出版日期.数字对象唯一标识符

•国际、国家标准[序号]标准名称:标准编号[S].出版地:出版者,出版年.数字对象唯一标识符

(9)作者超过3人时,可以感谢形式在文中提及。作者简介包括:姓名、工作单位、职务或职称、学历、毕业于何校、 现从事的工作、专业特长、科研成果、已发表的论文数量等。

(10)提供正面、免冠、彩色标准照片一张,最好采用JPG格式(文件大小超过100kB)。

(11)应标注出研究课题的资助基金或资助项目名称及编号。

(12)提供联系方式,如:通讯地址、电话(含手机)、Email等。

## 3. 其他事项

(1)请勿一稿两投。凡在2个月(自来稿之日算起)以内未接到录用通知者,可致电编辑部询问。

(2)为了促进信息传播,加强学术交流,在论文发表后,本刊享有文章的转摘权(包括英文版、电子版、网络版)。作 者获得的稿费包括转摘酬金。如作者不同意转摘,请在投稿时说明。

> 编辑部地址:安徽省合肥市金寨路329号凯旋大厦1201室,邮政编码:230061 联系电话:0551-65533356,联系邮箱:magazine@zte.com.cn 本刊只接受在线投稿,欢迎访问本刊投稿平台:tech.zte.com.cn/submission



办刊宗旨:

以人为本,荟萃通信技术领域精英 迎接挑战,把握世界通信技术动态 立即行动,求解通信发展疑难课题 励精图治,促进民族信息产业崛起

双月刊 1995年创刊 总第142期 2018年10月 第24卷第5期

主管:安徽省科学技术厅 主办:安徽省科学技术情报研究所 中兴通讯技术杂志社 出版:中兴通讯技术杂志社

总编:王翔

常务副总编:黄新明 责任编缉:徐烨 编辑:卢丹、朱莉 排版制作:余刚 发行:王萍萍 编务:王坤

《中兴通讯技术》编辑部 地址:合肥市金寨路329号凯旋大厦1201室 邮编:230061 网址:tech.zte.com.cn 投稿平台:tech.zte.com.cn/submission 电子信箱:magazine@zte.com.cn 电话:(0551)65533356 传真:(0551)65850139 编辑、发行:《中兴通讯技术》编辑部 发行范围:公开发行 印刷:合肥添彩包装有限公司 出版日期:2018年10月25日 中国标准连续出版物号: <u>ISSN 1009-6868</u> CN 34-1228/TN 定价:每册 20.00元