

5G核心网性能统计与分析











- 性能数据监控
- 查看测量对象
- 创建性能指标



- 在性能测量任务中,维护人员可以指定需要进行性能测量的网元、测量对象类型、性能数据采集 粒度以及性能数据采集的时间段。测量任务会根据设定的条件,采集网元的性能数据。
- 前提:已规划需要进行测量的网元、性能对象、性能数据采集粒度和时间段。
- 步骤:
- 1. 在网管客户端选择菜单【性能→定制→测量任务】。打开测量任务窗口。







4.单击下一步,切换到对象页面。



5.单击下一步切换到时间页面,设置测量任务的基本信息。

\odot	选择测量族	adn	⊘ 选择对象	adm.	3 选择时间
* 粒度	5 分钟				
* 时间范围	2019-01-17 10:12	圖 到 2069-01	-17 10:12		
* 有效时段和日期	🔽 00:00-05:00 0 1 2	3 4 5			
	🔽 06:00-11:00 6 7 8	9, 10, 11,			
	2 12:00-17:00 12 13 14	15 16 17			
	☑ 18:00-23:00 18 19 20	21, 22, 23,			
	○ 按月 ○ 按周				
	☑ 全选				
	1 2 3 4 5 6	8 9 10			
	11, 12, 13, 14, 15, 16, 1	7 18 19 20			
	21 22 23 24 25 26 2	7 28 29 30			
	31				
	上一步新建	現 又消逝			

6.单击新建按钮,完成测量任务的新建。新建的测量任务出现在测量任务管理窗口中。





https://euniv.zte.com.cn



- 若您已报名中兴认证考试,请使用学习账号登录中兴e学学习,在认证专区学习认证课程,如遇到账号登录故障等问题,请联系: ucs@zte.com.cn。
- 若您未报名中兴认证考试,请前往认证考试页面进行报名注册并预约考试,完成后将会有专人联系您开通学习账号。