时空三极环境大数据平台

**北京多模通信单元样机研发地的测试数据（2020-2021）**

英文标题：Test data of Beijing multimode communication unit prototype research and development site (2020-2021)

1、摘要

泥石流监测预警通信与管理用多模通信单元样机研制中在北京开展了一系列测试工作，测试中的传感器状态信息、通信终端状态信息、产品上线离线信息以及报警信息等通过多模通信单元进行了上报记录，本记录给出的是测试时的上报记录。  
数据是从控制中心后台数据库导出的原始日志记录，按控制中心的显示在excel表格中进行了分列，以提高其可读性。  
相关数据包含测试地的4g网络信号，可用于对通信网络数据的判断；其它数据可为泥石流监测通信设备研制作参考。

2、关键词

主题关键词：其他数据,通信,其他,侦测系统  
学科关键词：陆地表层,其他  
地点关键词：北京  
时间关键词：2020-2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.9MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.07 | - |
| 西：116.26 | - | 东：116.27 |
| - | 南：40.06 | - |

5、时间范围2020-08-09 16:00:00+00:00--2021-06-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

段江年. 北京多模通信单元样机研发地的测试数据（2020-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272085, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272085, 2022.[DUAN Jiangnian . Test data of Beijing multimode communication unit prototype research and development site (2020-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272085, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272085, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

复杂山区泥石流灾害监测预警与技术装备研发(2018YFC1505200)

8、数据资源提供者

姓名: 段江年  
单位: 北京空间飞行器总体设计部  
电子邮件: janfric@163.com