时空三极环境大数据平台

**2022模版创建元数据测试4-11**

英文标题：2021 Template create metadata test 4-11

1、摘要

2021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-112021模版创建元数据测试4-11

2、关键词

主题关键词：Ka/Ku 波段雷达,双极化多普勒天气雷达,降水,雷达气象  
学科关键词：大气,冰冻圈  
地点关键词：Lanzhou Basin, 兰州  
时间关键词：1998年1月至2018年12月, 1240年以来, 2017, 2006-2011

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：1.0 | - |
| 西：1.0 | - | 东：2.0 |
| - | 南：1.0 | - |

5、时间范围2021-12-14 16:00:00+00:00--2022-01-30 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

2022模版创建元数据测试4-11. 时空三极环境大数据平台, 2021.[2021 Template create metadata test 4-11. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

asdf

7、资助项目信息

地球大数据科学工程专项时空三极环境项目  
泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项  
第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者