长江上游科学数据中心

**金佛山国家站地表温度测量数据（2020）**

英文标题：Surface Temperature Measurement Data of Jinfoshan National Station (2020)

1、摘要

本数据来自2020年10月13日-30日在重庆市北碚区使用DL1000W仪器测量所得。北碚红外测温仪器安装基本情况：北碚红外测温仪器安装下垫面有3种类型，分别为水域，水泥地，棉花，安装地点均在柑研所及其附近。水域（共3个探头）安装时间为2020年10月13日，当天安装好之后即开机测量数据；水泥地（共3个探头）安装时间为2020年10月14日，当天安装好之后即开机测量数据；其中编号为“水泥#中间”的探头为同步当天架设； 棉花地（共3个探头）安装时间为2020年10月18日，当天安装好之后即开机测量数据。

2、关键词

主题关键词：陆地表层遥感  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：重庆市北碚区  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：235.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.79 | - |
| 西：106.32 | - | 东：106.45 |
| - | 南：29.76 | - |

5、时间范围2020-10-12 16:00:00+00:00--2020-10-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黄雅君. 金佛山国家站地表温度测量数据（2020）. 长江上游科学数据中心, 2022.[HUANG Yajun . Surface Temperature Measurement Data of Jinfoshan National Station (2020). Upper Yangtze River Scientific Data Center, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 黄雅君  
单位: 西南大学  
电子邮件: hyj1368376@email.swu.edu.cn