长江上游科学数据中心

**中国西南地区土壤水分数据集（2002-2018）**

英文标题：Soil Moisture Data Set of Southwest China (2002-2018)

1、摘要

数据集包含2002年至2018年中国陆地土壤水分数据，单位为m³/m³，时间分辨率为月，空间分辨率为0.05°。它由3个被动微波遥感产品制成：日本宇宙航空研究开发机构（JAXA）的 AMSR-E 的 Level 3 土壤水分数据和 AMSR2 的 Level 3 土壤水分数据，以及由法国农业科学研究院（INRA）和法国空间生物圈研究中心（CESBIO）研发的 SMOS 产品的土壤水分数据。为了应对被动微波土壤水分产品空间分辨率低的不足，研究人员基于温度植被干旱指数（TVDI）建立了空间权重分解（SWD）模型，其中，TVDI由中分辨率成像光谱仪（MODIS）的地表温度（LST）MYD11C3数据和归一化植被指数（NDVI）MYD13C2数据计算而来。整体而言，降尺度的土壤水分产品与实地测量结果一致（R >0.78），且均方根误差较低（ubRMSE < 0.05 m³/m³），这表明数据在整个时间序列中具有良好的准确性。数据集可以广泛应用于水文及干旱监测，并且可以作为生态和其他地球物理模型的重要输入参数。本数据集在元数据集的基础上进行裁剪，获取西南地区土壤水分数据。

2、关键词

主题关键词：土壤,银河系,土壤水分
学科关键词：陆地表层,日地空间物理与天文
地点关键词：中国, 西南地区
时间关键词：2002-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：850.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：35.0 | - |
| 西：96.0 | - | 东：113.0 |
| - | 南：20.5 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

毛克彪. 中国西南地区土壤水分数据集（2002-2018）. 长江上游科学数据中心, 2022.[MAO Kebiao. Soil Moisture Data Set of Southwest China (2002-2018). Upper Yangtze River Scientific Data Center, 2022]

文章的引用:

毛克彪. (2021). 中国土壤水分数据集（2002-2018）. 国家青藏高原科学数据中心, DOI: 10.5281/zenodo.4738556

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 毛克彪
单位: 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
电子邮件: maokebiao@126.com