时空三极环境大数据平台

**咸海流域土壤湿度数据集（2019）**

英文标题：Aral Sea basin soil moisture data set (2019)

1、摘要

数据内容：咸海流域2019年土壤湿度数据。

数据来源及加工方法：来源于美国国家航空航天局，对每天的土壤湿度数据相加得到各月土壤湿度之和，再除以天数得到每月土壤湿度的平均值。

数据质量：空间分辨率为0.25°×0.25°，时间分辨率为月，每个像元的值为每月土壤湿度的平均值。

数据应用成果及前景：在气候变化背景下，可用于气象要素和植被特征相关关系分析，也可以与其它气象数据相结合分析某种植被类型的区域分布

2、关键词

主题关键词：地表土壤水分,陆地表层遥感
学科关键词：陆地表层
地点关键词：咸海流域
时间关键词：2019年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.5MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：47.12 | - |
| 西：53.37 | - | 东：78.21 |
| - | 南：33.48 | - |

5、时间范围2018-12-31 16:00:00+00:00--2019-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘铁. 咸海流域土壤湿度数据集（2019）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[LIU Tie. Aral Sea basin soil moisture data set (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 刘铁
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所
电子邮件: liutie@ms.xjb.ac.cn