时空三极环境大数据平台

**祁连山区域30m土地覆盖分类产品数据集（V2.0，2020）**

英文标题：30 m land cover classification product data set of Qilian Mountain Area in 2020 (V2.0)

1、摘要

本数据集为祁连山区域2020年的30m土地覆盖分类产品。该产品以2019年的土地覆盖分类产品为基础，基于Google Earth Engine平台的Landsat系列数据和强大地数据处理能力，利用变化检测的思想和方法生产得到，总体精度优于85%。该产品是1985-2019年土地覆盖分类产品的延续。1985-2019年的土地覆盖分类产品也可在本网站下载得到。其中，1985-2015年的土地利用产品为5年1期，2015-2020年的土地利用产品为1年1期。

2、关键词

主题关键词：土地覆被,陆地表层遥感  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：祁连山  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2539.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：93.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杨爱霞, 仲波, 角坤升, 吴俊君. 祁连山区域30m土地覆盖分类产品数据集（V2.0，2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271553, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271553, 2021.[ZHONG Bo, JUE Kunsheng, YANG Aixia, WU Junjun. 30 m land cover classification product data set of Qilian Mountain Area in 2020 (V2.0). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271553, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271553, 2021]

文章的引用:

Zhong, B., Yang, A., Jue, K., & Wu, J. (2021). Long time series high-quality and high-consistency land cover mapping based on machine learning method at heihe river basin. Remote Sensing, 13(8), 1596.  
  
Zhong, B., Yang, A., Nie, A., Yao, Y., Zhang, H., Wu, S., & Liu, Q. (2015). Finer resolution land-cover mapping using multiple classifiers and multisource remotely sensed data in the Heihe river basin. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing. 8(10), 4973-4992.  
  
Zhong, B., Ma, P., Nie, A., Yang, A., Yao, Y., Lü, W., & Liu, Q. (2014). Land cover mapping using time series HJ-1/CCD data. Science China Earth Sciences, 57(8), 1790-1799.

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

8、数据资源提供者

姓名: 杨爱霞  
单位: 中国科学院空天信息创新研究院  
电子邮件: yangax@radi.ac.cn  
  
姓名: 仲波  
单位: 中国科学院空天信息创新研究院遥感科学国家重点实验室  
电子邮件: zhongbo@radi.ac.cn  
  
姓名: 角坤升  
单位: 中国科学院空天信息创新研究院  
电子邮件: 1571604456@qq.com  
  
姓名: 吴俊君  
单位: 中国科学院空天信息创新研究院  
电子邮件: wujj@radi.ac.cn