长江上游科学数据中心

**中国长江上游30m FROM-GLC30土地覆盖数据集(2015、2017)**

英文标题：Land cover data set of 30m FROM-GLC30 in the upper reaches of the Yangtze River in China (2015, 2017)

1、摘要

该数据集是清华大学地球系统科学系宫鹏团队基于团队2011年以来在全球30米地表覆盖制图中获得的经验和样本库建设方面的积累，结合10米分辨率Sentinel-2全球影像的王铮存储和免费获取，开发出了世界首套30米分辨率的全球地表覆盖产品-FROM-FLC30，该产品基于2017年在《科学通报》发表的全球首套多季节样本库（涵盖2014-2015年Landsat8影像，由专家解译得到的均匀覆盖全球的多季节样本），将该样本库中样本应用于2017年获取的Sentinel-2影像，采用随机森林分类器得到全球30米地覆盖制图。2015年共包括11个一级类和23个二级类，分别为：耕地、林地、草地、灌木、湿地、水、冻土、不透水面、裸地、雪/冰、云；2017年包括10个一级类，分别为：耕地、林地、草地、灌木、湿地、水、冻土、不透水面、裸地、雪/冰

2、关键词

主题关键词：土地利用/覆盖,土地覆盖格局,土地覆盖变化  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：中国长江上游  
时间关键词：2017, 2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：4760.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.5 | - |
| 西：89.0 | - | 东：112.0 |
| - | 南：24.0 | - |

5、时间范围2014-12-31 16:00:00+00:00--2017-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

宫鹏. 中国长江上游30m FROM-GLC30土地覆盖数据集(2015、2017). 长江上游科学数据中心, 2022.[GONG Peng. Land cover data set of 30m FROM-GLC30 in the upper reaches of the Yangtze River in China (2015, 2017). 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: 宫鹏  
单位: 清华大学  
电子邮件: penggong@tsinghua.edu.cn