时空三极环境大数据平台

**塔里木河流域土地利用/土地覆盖数据集（2000）**

英文标题：Landuse/landcover data of Tarim Rivers (2000)

1、摘要

数据为塔里木河流域土地覆盖数据集，来源于2000年"中国1:10万土地利用数据集"，以卫星遥感为手段，在三年内基于Landsat MSS，TM和ETM遥感数据构建的。本数据采用一个分层的土地覆盖分类系统，将全国分为6个一级类（耕地、林地、草地、水域、城乡、工矿、居民用地和未利用土地），31个二级类。属性字段包括：Area（面积）、Perimeter(周长）、 Code（土地编码）、Name(土地类型）。

2、关键词

主题关键词：土地覆被,土地利用,土地资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：塔里木河流域  
时间关键词：2000

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：236.0MB

4.数据格式：Shapefile

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.0 | - |
| 西：71.65 | - | 东：99.33 |
| - | 南：34.96 | - |

5、时间范围2000-01-12 00:00:00+00:00--2001-01-11 11:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘纪远, 庄大方, 王建华, 周万村, 吴世新. 塔里木河流域土地利用/土地覆盖数据集（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[WU Shixin, LIU Jiyuan, ZHOU Wancun, ZHUANG Dafang, WANG Jianhua. Landuse/landcover data of Tarim Rivers (2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 刘纪远  
单位: 中国科学院地理资源与环境研究所  
电子邮件: liujy@igsnrr.ac.cn  
  
姓名: 庄大方  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: zhuangdf@lreis.ac.cn  
  
姓名: 王建华  
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件: jhwang@lzb.ac.cn  
  
姓名: 周万村  
单位: 中国科学院成都山地灾害与环境研究所  
电子邮件:   
  
姓名: 吴世新  
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所  
电子邮件: