时空三极环境大数据平台

**额尔齐斯河、塔里木河内流区土地利用状况数据集（1980-2015）**

英文标题：Landuse dataset in Irtysh River Basin and Tarim River Basin（1980-2015）

1、摘要

数据通过国家青藏高原科学数据中心（http://data.tpdc.ac.cn/）中国土地利用现状遥感监测产品(1980-2015)裁剪获得，额尔齐斯河、塔里木河流域均为1980、1990、1995、2000、2005、2010、2015年七期数据，数据生产制作是以各期Landsat TM/ETM遥感影像为主要数据源，通过人工目视解译生成，空间分辨率1公里，投影参数：Albers\_Conic\_Equal\_Area, 中央经线105，标准纬线1: 25，标准纬线2: 47。  
土地利用类型包括耕地、林地、草地、水域、居民地和未利用土地6个一级类型以及25个二级类型。

2、关键词

主题关键词：土地利用,土地资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：额尔齐斯河, 塔里木河  
时间关键词：2015, 2000, 1995, 1990, 1980, 2010, 2005

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：Albers

3.文件大小：24.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：50.0 | - |
| 西：72.0 | - | 东：97.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

中国科学院资源环境科学数据中心(http://www.resdc.cn/). 额尔齐斯河、塔里木河内流区土地利用状况数据集（1980-2015）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[Chinese Academy of Sciences Resource and Environmental Science Data Center(http://www.resdc.cn/). Landuse dataset in Irtysh River Basin and Tarim River Basin（1980-2015）. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

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

8、数据资源提供者

姓名: 中国科学院资源环境科学数据中心(http://www.resdc.cn/)  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: weboffice(at)igsnrr.ac.cn