时空三极环境大数据平台

**青藏高原地区县级统计数据（1980-2015）**

英文标题：County level statistics data of Tibetan Plateau (1980-2015)

1、摘要

该数据集包含青藏高原地区各县区1980-2015年农业经济相关数据，具体涵盖农村总户数、总人口、农业人口、农村劳动力、耕地面积、水田面积、旱地面积、农机动力、农用汽车、机耕面积、灌溉面积、化肥施用量、用电量、农业收入、农林牧渔业总产值、牛、猪、羊、肉、禽、鱼等的产量、粮食播种面积、粮棉油的及各类作物的产量、特色农产品和畜产品产量等相关数据。数据来源于青藏高原所含各省统计年鉴。数据质量优良，可用于青藏高原社会经济和农业发展分析。

2、关键词

主题关键词：农业资源,社会经济  
学科关键词：其他,人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：1980-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.97MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.5 | - |
| 西：73.33 | - | 东：104.33 |
| - | 南：26.17 | - |

5、时间范围1980-01-19 16:00:00+00:00--2016-01-18 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吕昌河. 青藏高原地区县级统计数据（1980-2015）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[LV Changhe. County level statistics data of Tibetan Plateau (1980-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

数据来源于《西藏统计年鉴》、《青海统计年鉴》、《新疆统计年鉴》、《四川统计年鉴》、《云南统计年鉴》、《甘肃统计年鉴》

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: 吕昌河  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: luch@igsnrr.ac.cn