时空三极环境大数据平台

**青藏高原生态要素数据（1990-2015）**

英文标题：Data of ecological elements in the Qinghai Tibet Plateau from (1990-2015)

1、摘要

本数据集是1990年至2015年青藏高原地区生态要素数据集，记录了青海西藏两省15个地级单元湿地、草地、林地、沙地四种类型用地每五年的面积占比变化情况。数据为excel文件，空间分辨率为地级行政单元尺度。该数据是根据青藏高原土地利用类型数据，通过计算每个地级单元面积内的湿地、草地、林地和沙地的面积占地级单元面积比例得到，数据集可用于青藏高原生态要素的变化分析研究，可以为城镇化与生态环境交互胁迫研究提供数据支撑。

2、关键词

主题关键词：生物资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：1990-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.23MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.83 | - |
| 西：73.5 | - | 东：104.67 |
| - | 南：26.99 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杜云艳, 易嘉伟. 青藏高原生态要素数据（1990-2015）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[DU Yunyan, YI Jiawei. Data of ecological elements in the Qinghai Tibet Plateau from (1990-2015). 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: 杜云艳
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: duyy@lreis.ac.cn

姓名: 易嘉伟
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: yijw@lreis.ac.cn