时空三极环境大数据平台

**青藏高原基础地理基本情况数据（2000-2015）**

英文标题：Basic geographic dataset of the Qinghai-Tibetan Plateau (2000-2015)

1、摘要

青藏高原基础地理基本情况数据集主要包含青藏高原215个县域尺度的基础地理基本情况参数。数据时间范围为2000-2015，时间分辨率为5年。主要统计指标为降雨量、温度、湿度、人口和地类面积，涉及县域有乃东区、桑珠孜区、噶尔县、吉隆县、玛多县、曲麻莱县等地区，县域名称数据集主要基于“1:25万全国基础地理数据库-2015版”的数据，数据来源为气象站点数据、地区统计年鉴等，通过Excel表达。本数据为掌握青藏高原县域尺度自然地理本底条件提供参考。

2、关键词

主题关键词：区划,气候资源,人口,土地资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2000-2015年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.168MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.83 | - |
| 西：73.45 | - | 东：104.67 |
| - | 南：25.99 | - |

5、时间范围1999-12-31 16:00:00+00:00--2015-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

冯晓明. 青藏高原基础地理基本情况数据（2000-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271293, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271293, 2021.[FENG Xiaoming. Basic geographic dataset of the Qinghai-Tibetan Plateau (2000-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271293, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271293, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 冯晓明  
单位: 中国科学院生态环境研究中心  
电子邮件: fengxm@rcees.ac.cn