时空三极环境大数据平台

**青藏高原基础地理数据（2015）**

英文标题：Basic geographic data of Qinghai Tibet Plateau (2015)

1、摘要

该数据集是2015年青藏高原基础数据，原始数据来源于国家基础地理信息中心，通过分幅数据拼接裁剪，形成青藏高原区域的数据。数据内容包括1：100万省级行政区划、1：100万道路、1：25万水系的地理图层。行政区划数据属性包括NAME、CODE、pinyin（名称、代码、拼音）；道路数据属性包括：GB、RN、NAME、RTEG、TYPE（基础地理信息分类码、道路编码、道路名称、道路等级、道路类型）；水系数据属性包括：GB、HYDC、NAME、PERIOD（基础地理信息分类码、水系名称代码、名称、时令）。

2、关键词

主题关键词：区划,交通  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2015年

3、数据细节

1.比例尺：100

2.投影：GCS\_China\_Geodetic\_Coordinate\_System\_2000

3.文件大小：439.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杨雅萍. 青藏高原基础地理数据（2015）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[YANG Yaping. Basic geographic data of Qinghai Tibet Plateau (2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 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: 杨雅萍  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: yangyp@igsnrr.ac.cn