时空三极环境大数据平台

**青藏高原1:25万重大工程类型及分布（1900-2021）**

英文标题：Types and distribution of 1:250000 major projects in Qinghai Tibet Plateau (1900-2021)

1、摘要

青藏高原重大工程类型及分布数据集主要包括重大水电工程、重大道路工程、重大矿山工程、重大口岸工程及油田工程，其中道路工程包括国道、高速、铁路及电网工程，水电工程主要为水电站坝址工程点文件。通过收集资料及遥感影像解译的方式进行数据获取，工程数据的主要属性为工程命名（命名方式为工程类型--工程名称--工程建设年份，其中水电工程命名方式为工程类型--流域名称--工程名称--工程蓄水年份）、工程建设年份、相关工程及其他特征。数据经过多次检查修改，质量可靠。

2、关键词

主题关键词：工程地质,基础设施  
学科关键词：人地关系,固体地球  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：1900-2021

3、数据细节

1.比例尺：250000

2.投影：

3.文件大小：8.88MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.33 | - |
| 西：71.2 | - | 东：106.65 |
| - | 南：20.975 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

祁生文. 青藏高原1:25万重大工程类型及分布（1900-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272223, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272223, 2022.[QI Shengwen. Types and distribution of 1:250000 major projects in Qinghai Tibet Plateau (1900-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272223, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272223, 2022]

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: 祁生文  
单位: 中国科学院地质与地球物理研究所  
电子邮件: qishengwen@mail.iggcas.ac.cn