时空三极环境大数据平台

**青藏高原现有、在建、规划的重大水电梯级开发工程现状基础数据（2020）**

英文标题：Basic data on the current situation of major hydropower cascade development projects under construction and planning on the Qinghai Tibet Plateau (2020)

1、摘要

青藏高原现有、在建、规划的重大水电梯级开发工程现状基础数据集（2020）包括青藏高原2020年已建设完成、在建设中和已规划的水电站。青藏高原现有、在建、规划的重大水电梯级开发工程现状基础数据集（2020）数据内容包括电站名称、河流名称、上级河流名称、建设地点、装机容量及年发电量。数据以Excel文件储存，格式为xlsx，可直接打开使用。数据通过人工整理加工，制成表格，采取一人录入一人检查的方式，确保数据质量。

2、关键词

主题关键词：可再生资源,水电
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.0173MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.782 | - |
| 西：73.317 | - | 东：104.783 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围2019-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

杨丽虎. 青藏高原现有、在建、规划的重大水电梯级开发工程现状基础数据（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271647, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271647, 2021.[YANG Lihu. Basic data on the current situation of major hydropower cascade development projects under construction and planning on the Qinghai Tibet Plateau (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271647, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271647, 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: 杨丽虎
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: yanglihu@igsnrr.ac.cn