时空三极环境大数据平台

**西藏县乡村水电站统计表（2018）**

英文标题：Statistics of rural hydropower stations in Tibet in 2018

1、摘要

本数据集是2018年西藏开展的农村小水电调查结果汇总。主要内容包括西藏自治区每个地市不同区县的小水电名称、装机容量、开工时间和竣工时间，以及每个水电站的运行状态。西藏自治区水电开发历史较早，大中型水电站数量不多，主要以农村小水电站为主，随着社会经济的发展，西藏自治区的小水电站多数都已被关停，目前主要以大中型的水电工程开发为主。在水电调查数据较为缺乏的高原地区，本数据集较好反映了西藏自治区小水电的历史和现状，能够为西藏自治区水电开发调查与评估提供一定的数据基础。

2、关键词

主题关键词：水资源,水利工程
学科关键词：人地关系,海洋
地点关键词：西藏
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.154MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.47 | - |
| 西：73.19 | - | 东：104.47 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

傅斌. 西藏县乡村水电站统计表（2018）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[FU Bin. Statistics of rural hydropower stations in Tibet in 2018. 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: 傅斌
单位: 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所
电子邮件: fubin@imde.ac.cn