时空三极环境大数据平台

**青藏高原研究的科技文献数据（1900-2021）**

英文标题：The Data of the Science and Technology Literature of Tibetan Plateau Research (1900-2021)

1、摘要

以数据库ISI Web of Science为数据源，以TS=(tibet\* or himalaya\* or qomolangma or "mt everest" or qinghai or karakorum or karakoram or kunlun\* or qilian\* or hengduan\* or muztagata or tanggula or hengduan\* or tianshan or qiangtang\* or "yarlung zangbo" or qaidam or pamir\* or gangdise or gangdese) 为检索式，查询截止到2021年10月收录的青藏高原研究文献。

2、关键词

主题关键词：社会经济
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：1900-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：56.3MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：28.0 | - |

5、时间范围1900-01-01 03:02:39+00:00--2021-12-31 03:08:39+00:00

6、引用方式

数据的引用:

郭学军. 青藏高原研究的科技文献数据（1900-2021）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[GUO Xuejun. The Data of the Science and Technology Literature of Tibetan Plateau Research (1900-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 郭学军
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: guoxj@itpcas.ac.cn