时空三极环境大数据平台

**青藏高原及周边地区5-9月年降水量（1957-2015）**

英文标题：The precipitation from May to September on the Tibetan Plateau and surrounding areas (1957-2015)

1、摘要

数据集包含了青藏高原及周边地区1957-2015年5-9月的年降水量，数据分辨率为年。
原始数据来源于中国气象局国家气象信息中心（https://data.cma.cn），对缺省数据用多年平均值代替。
项目来源：中国科学院国际合作局对外项目重点资助，项目编号131C11KYSB20160061；中国自然科学基金委面上项目，项目编号41571067
数据有两列：
第一列为年；
第二列为降水量，单位：毫米。

2、关键词

主题关键词：降水,降水量
学科关键词：大气
地点关键词：青藏高原周边地区, 青藏高原
时间关键词：1957-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.043MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

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

5、时间范围1957-05-03 16:00:00+00:00--2015-10-02 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

中国气象数据网. 青藏高原及周边地区5-9月年降水量（1957-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249468.file, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249468.file, 2018.[China Meteorological Data Network. The precipitation from May to September on the Tibetan Plateau and surrounding areas (1957-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249468.file, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249468.file, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 中国气象数据网
单位: 国家气象信息中心
电子邮件: datacenter@cma.gov.cn