时空三极环境大数据平台

**青藏高原水资源统计数据（2004-2016）**

英文标题：Statistical data of water resources in Qinghai Tibet Plateau (2004-2016)

1、摘要

本数据集包括西藏和青海水资源统计数据,数据来源于《西藏水资源公报》和《青海水资源公报》，统计尺度为市级单元尺度，包括青海省的西宁市、海东市、海北州、海南州、黄南州、果洛州、玉树州和海西州等市级单元，西藏的拉萨、昌都、山南、日喀则、那曲、阿里和林芝等市级单元；变量包括年降水量、地表水资源量、地下水资源量、重复计算量、水资源总量、人均水资源量、产水模数、地表水源供水量、地下水源供水量、总供水量、农业用水量、工业用水量、生活用水量、生态环境用水量及总用水量等。该数据集可用于青藏高原水资源管理和生态环境保护等领域。

2、关键词

主题关键词：地表水,水文  
学科关键词：陆地表层,海洋  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2004-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.046MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.46 | - |
| 西：73.18 | - | 东：104.46 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

刘兆飞, 姚治君. 青藏高原水资源统计数据（2004-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[LIU Zhaofei, YAO Zhijun. Statistical data of water resources in Qinghai Tibet Plateau (2004-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 刘兆飞  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: zfliu@igsnrr.ac.cn  
  
姓名: 姚治君  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: yaozj@igsnrr.ac.cn