时空三极环境大数据平台

**青藏高原典型区域生存环境系列数据集（2000-2020）**

英文标题：Series data sets of living environment in typical areas of Qinghai Tibet Plateau (2000-2020)

1、摘要

收集、整编与集成青藏高原人类活动、地理条件、环境质量、自然灾害、医疗卫生、自然资源等数据信息。（1980-2019 年气象数据（气温、气压、风速、降水量、蒸发量、日照时数、空气湿度），青藏高原大气含氧量、太阳辐射、400万数字地貌数据集、土壤侵蚀、青藏高原土壤持久性有机污染物浓度数据集、西藏、青海自然灾害、医疗资源、经济数据、青藏高原水资源量数据（1990、1995、2000、2005、2010年）等）

2、关键词

主题关键词：土地资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2000-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：563.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

信忠保. 青藏高原典型区域生存环境系列数据集（2000-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Series data sets of living environment in typical areas of Qinghai Tibet Plateau (2000-2020). 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: 信忠保
单位: 北京林业大学
电子邮件: xinzhongbao@126.com