时空三极环境大数据平台

**青藏高原灾害统计数据集（1950-2002）**

英文标题：Disaster statistical dataset of Qinghai Tibet Plateau (1950-2002)

1、摘要

本数据集包含青藏高原地区近50年（1950-2002）的自然灾害统计信息，包括干旱、雪灾、霜灾、冰雹、洪涝、风灾、雷电灾害、寒潮和强降温、低温冻害、大风沙尘暴、虫灾、鼠害等气象灾害产生的时间地点及所造成的损失及影响。
青海和西藏是青藏高原的主体，青藏高原是我国生物物种形成、演化的中心之一，也是国际科技界瞩目的研究气候和生态环境变化的敏感区和脆弱带，其复杂的地形条件，高峻的海拔高度和严酷的气候条件决定了生态环境十分脆弱,，成为我国自然灾害发生最频繁的地区。
数据摘录自《中国气象灾害大典·青海卷》、《中国气象灾害大典·西藏卷》，人工录入总结校对。

2、关键词

主题关键词：沙尘暴,天气灾害,自然灾害,洪水
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：1950-2002

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.35MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：100.0 |
| - | 南：29.0 | - |

5、时间范围1949-12-31 16:00:00+00:00--2002-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

统计局. 青藏高原灾害统计数据集（1950-2002）. 时空三极环境大数据平台, 2020.[Statistical Bureau Statistical Bureau. Disaster statistical dataset of Qinghai Tibet Plateau (1950-2002). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 统计局
单位: 统计局
电子邮件: none