时空三极环境大数据平台

**喜马拉雅山区山洪灾害分布数据（1840-2019）**

英文标题：Distribution of flash flood disaster in Himalayas (1840-2019)

1、摘要

本数据集包含喜马拉雅山区1：100万历史山洪灾害数据、喜马拉雅山区1：100万山洪防治区分布数据、喜马拉雅山区1：100万山洪分区分布数据、喜马拉雅山区1：100万重点防治区分布数据。各项数据均基于全国山洪灾害调查评价成果，得到研究区内历史山洪灾害发生时间、地点、灾害类型、成因、经度、纬度、数量、分布及因灾遇难人数信息，以及研究区内山洪分区分布、防治区范围分布和重点防治区分布数据，形成喜马拉雅山区历史山洪灾害分布数据集。

2、关键词

主题关键词：自然灾害,洪水
学科关键词：人地关系
地点关键词：喜马拉雅山区
时间关键词：1840-2019

3、数据细节

1.比例尺：1000000

2.投影：WGS84

3.文件大小：43.2MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：34.93 | - |
| 西：73.77 | - | 东：97.56 |
| - | 南：26.64 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

王中根. 喜马拉雅山区山洪灾害分布数据（1840-2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272450, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272450, 2022.[WANG Zhonggen. Distribution of flash flood disaster in Himalayas (1840-2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272450, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272450, 2022]

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: 王中根
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: wangzg@igsnrr.ac.cn