时空三极环境大数据平台

**横断山区灾害风险防范能力及社会脆弱性调查问卷（2020）**

英文标题：Questionnaire on disaster risk prevention ability and social vulnerability in Hengduan Mountain Area (2020)

1、摘要

作为中国西部山区的典型代表，横断山区成为地质灾害频发且危害最为严重的区域之一，给地处山地地区的农村聚落带来极大威胁，村落灾害脆弱性和综合风险防范能力逐步成为乡村防灾减灾的一个重要议题。本数据来自2020年8月-9月期间在四川省小金县美兴镇下马厂村和冕宁县回坪乡大石板村、云南省永胜县期纳镇期纳村进行随机问卷调查，且被访人员主要以熟悉家庭情况的成年人为主。问卷设计以科学性、适用性、可行性、典型性、具体性为原则，面向横断山区村落个体设计了《横断山区村落灾害风险防范能力及社会脆弱性调查问卷》。为了确保调查问卷设计内容的信度和效度，正式调查之前对问卷进行了预调查，进一步修改完善调查问卷存在问题。在问卷调查正式开始之前对调查人员进行了调查问卷内容的讲解和调查技能培训。调查共完成问卷171份，剔除无效问卷20份，得到有效问卷151份，分别为下马厂村50份，大石板村39份和期纳村62份，问卷有效率为88.3%。

2、关键词

主题关键词：地质灾害,泥石流,自然灾害,综合灾害风险  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：横断山区  
时间关键词：2020年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2017.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：33.7 | - |
| 西：97.1 | - | 东：104.4 |
| - | 南：24.47 | - |

5、时间范围2020-07-31 16:00:00+00:00--2020-08-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

周强, 张强, 刘峰贵, 孙鹏, 陈琼, 赵富昌, 支泽民. 横断山区灾害风险防范能力及社会脆弱性调查问卷（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Disas.tpdc.271577, CSTR:18406.11.Disas.tpdc.271577, 2021.[ZHOU Qiang, CHEN Qiong, SUN Peng, ZHI Zemin, LIU Fenggui, ZHANG Qiang, ZHAO Fuchang. Questionnaire on disaster risk prevention ability and social vulnerability in Hengduan Mountain Area (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Disas.tpdc.271577, CSTR:18406.11.Disas.tpdc.271577, 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: 周强  
单位: 青海师范大学  
电子邮件: zhouqiang729@163.com  
  
姓名: 张强  
单位: 北京师范大学  
电子邮件: zhangq68@mail.bnu.edu.cn  
  
姓名: 刘峰贵  
单位: 青海师范大学  
电子邮件: liufenggui＠igsnrr∙ac∙cn  
  
姓名: 孙鹏  
单位: 安徽师范大学  
电子邮件: sun68peng@163.com  
  
姓名: 陈琼  
单位: 青海师范大学  
电子邮件: qhchenqiong@163.com  
  
姓名: 赵富昌  
单位: 青海师范大学  
电子邮件: 15297113505@163.com  
  
姓名: 支泽民  
单位: 青海师范大学  
电子邮件: zhizemin@126.com