时空三极环境大数据平台

**西藏东南部灾害风险防范能力及社会脆弱性调查问卷（2021）**

英文标题：Questionnaire on disaster risk prevention capacity and social vulnerability in Southeast Tibet (2021)

1、摘要

1）近年来随着全球气候的变化，再加上内动力扰动、构造隆升强烈，致使青藏高原地区山地灾害和洪涝灾害频繁发生，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。2）本数据来自2021年6月-9月期间在林芝市朗县朗镇拖麦村、巴宜区林芝镇帮纳村、波密县古乡雪瓦卡村、墨脱县背崩乡背崩村、察隅县竹瓦根镇学尼村、昌都市八宿县然乌镇然乌村、八宿县白玛镇珠巴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。3）问卷设计以科学性、适用性、可行性、典型性、具体性为原则，面向青藏高原喜马拉雅山周边村落个体设计了《青藏高原居民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。4）调查共完成问卷231份，分别为拖麦村35份、帮纳村24份、雪瓦卡村21份、背崩村38份、学尼村16份、然乌村72份和珠巴村25份，问卷有效率为98.6%。

2、关键词

主题关键词：自然灾害,综合灾害风险
学科关键词：人地关系
地点关键词：藏东南
时间关键词：2021年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1863.68MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.06 | - |
| 西：92.87 | - | 东：97.47 |
| - | 南：28.66 | - |

5、时间范围2021-06-16 16:00:00+00:00--2021-06-22 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

周强, 陈睿山, 刘峰贵, 李万志, 李生梅, 陈琼, 高海辛. 西藏东南部灾害风险防范能力及社会脆弱性调查问卷（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272382, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272382, 2022.[ZHOU Qiang, CHEN Qiong, CHEN Ruishan , LI Shengmei , LI Wanzhi , LIU Fenggui, GAO Haixin . Questionnaire on disaster risk prevention capacity and social vulnerability in Southeast Tibet (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272382, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272382, 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: 周强
单位: 青海师范大学
电子邮件: zhouqiang729@163.com

姓名: 陈睿山
单位: 华东师范大学
电子邮件: chenrsh04@gmail.com

姓名: 刘峰贵
单位: 青海师范大学
电子邮件: liufenggui＠igsnrr∙ac∙cn

姓名: 李万志
单位: 青海省气候中心
电子邮件: 270252918@qq.com

姓名: 李生梅
单位: 青海师范大学
电子邮件: 405968052@qq.com

姓名: 陈琼
单位: 青海师范大学
电子邮件: qhchenqiong@163.com

姓名: 高海辛
单位: 青海师范大学
电子邮件: 3506422405@qq.com