

[1]孙莉莉,陈爱莲,王祥明,等.山区台风灾害避灾行为的影响因素分析[J].自然灾害学报,2010,06:165-170.

SUN Li-li,CHEN Ai-lian,WANG Xiang-ming,et al.Factors analysis of influence on refuge behavior against typhoon disaster in mountainous area[J].,2010,06:165-170.

点击复

制

## 山区台风灾害避灾行为的影响因素分析(PDF)

《自然灾害学报》[ISSN:/CN:23-1324/X] 期数: 2010年06期 页码: 165-170 栏目: 出版日期: 2010-08-09

**Title:** Factors analysis of influence on refuge behavior against typhoon disaster in mountainous area

**作者:** [孙莉莉<sup>1</sup>](#); [陈爱莲<sup>2</sup>](#); [王祥明<sup>3</sup>](#); [项晓美<sup>3</sup>](#)

1. 云和县气象局, 浙江云和323600;

2. 浙江省气象局, 浙江杭州310017;

3. 丽水市气象局, 浙江丽水323000

**Author(s):** [SUN Li-li<sup>1</sup>](#); [CHEN Ai-lian<sup>2</sup>](#); [WANG Xiang-ming<sup>3</sup>](#); [XIANG Xiao-mei<sup>3</sup>](#)

1. Yunhe Meteorological Bureau, Zhejiang Province, Yunhe 323600, China;

2. Zhejiang Provincial Meteorological Bureau, Hangzhou 310017, China;

3. Lishui Meteorological Bureau, Zhejiang Province, Lishui 323000, China

**关键词:** [山区](#); [台风灾害](#); [避灾行为](#); [影响因素](#)

**Keywords:** [mountainous area](#); [typhoon disasters](#); [disaster refuging behavior](#); [impact factor](#)

**分类号:** P425.6<sup>+1</sup>

**DOI:** -

**文献标识码:** -

**摘要:** 为了分析影响山区民众台风灾害避灾行为的因素,通过设计问卷,调查了浙江南部山区丽水台风灾害易发地区的人群,采用SPSS13.0统计软件,分析影响因素和避灾行为的相关性和影响程度。结果表明,影响山区民众台风灾害避灾行为模式的因素有信息接收、灾害知识和社会支持。影响因素与避灾行为之间存在显著相关关系,通过研究,得到了以影响因素自变量和避灾行为模式为因变量的回归模型。说明通过干预和改善民众的信息接收、灾害知识和社会支持等因素,有利于引导民众采取适应性的避灾行为。

**Abstract:** Factors of influence on refuge behavior of mountainous area masses from typhoon disaster was explored. Through questionnaire, authors investigated the masses in Lishui mountainous area of Zhejiang Province—a typhoon disaster easily happening area, and analyzed correlation between influence factors and refuge behavior. Results show that there is remarkable correlation between them. A regression model with influence factors as variables and disaster refuge behavior mode as function is obtained; improvement of information reception, disaster-resistant knowledge and social support is favourable to masses in adopting disaster refuge behavior.

### 参考文献/REFERENCES

[1] 梁必骐,等.天气学[M].北京:中央气象局,1980.

[2] 李勇权.巨灾保险风险证券化研究[M].北京:中国财政经济出版社,2005.

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(801KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 127

全文下载/Downloads 81

[评论/Comments](#)



- [3] 王静爱,史培军,王平,等.中国自然灾害时空格局[M].北京:科学出版社,2006.
- [4] 李学举.中国的自然灾害与灾害管理[J].中国行政管理,2004,(8):23-26.
- [5] 史培军.再论灾害研究的理论与实践[J].自然灾害学报,1996,5(4):6-14.
- [6] 张继权,赵万智,冈田宪夫等.综合自然灾害风险管理的理论、对策与途径[J].应用基础与工程科学学报.2004,(增刊):263-271.
- [7] 陈兴民.个体面对灾害行为反应的心理基础及教育对策[D].重庆:西南师范大学,2000.
- [8] David G Myers.社会心理学[M].侯玉波,等,译.北京:人民邮电出版社,2006:153.
- [9] 孙莉莉,等.台风灾害避灾行为及影响因素的信度效度分析[J].自然灾害学报,2009,10(5):127-129.
- 

备注/Memo: 收稿日期:2009-10-15;改回日期:2010-7-8。

作者简介:孙莉莉(1969- ),女,工程师,主要从事应用气象和气象灾害危机管理研究.E-mail:529716211@qq.com

---

更新日期/Last Update: 1900-01-01