

[1]郑晶晶,徐迎,金丰年.“卡特里娜”飓风对防灾预案的启示[J].自然灾害学报,2007,01:12-16.

ZHENG Jing-jing,XU Ying,JIN Feng-nian.Inspiration drawn from hurricane “Katrina” to disaster-preventing pre-planning [J].,2007,01:12-16.

点击复

制

“卡特里娜”飓风对防灾预案的启示(PDF)

《自然灾害学报》[ISSN:/CN:23-1324/X] 期数: 2007年01期 页码: 12-16 栏目: 出版日期: 1900-01-01

Title: Inspiration drawn from hurricane “Katrina” to disaster-preventing pre-planning

作者: [郑晶晶](#); [徐迎](#); [金丰年](#)
中国人民解放军理工大学工程兵学院 江苏南京210007

Author(s): [ZHENG Jing-jing](#); [XU Ying](#); [JIN Feng-nian](#)
Engineering Institue of PLA Univerty of Science and Technology, Nanjing 210007, China

关键词: “卡特里娜”飓风; 防灾; 启示

Keywords: [hurricane](#) “[Katrina](#)”; [disaster prevention](#); [inspiration](#)

分类号: X4

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 通过分析“卡特里娜”飓风造成的灾害后果和美国应急反应中出现的救援迟钝、政府能力孱弱、灾区社会秩序混乱等问题,揭示了防灾预案的重要性。针对我国防灾预案中存在的不足和缺陷,提出了我国制定防灾预案中应注意的问题和建议。

Abstract: Through analysis of disaster result induced by hurricane Katrina and some problems reflected in emergence response of US government such as trady rescue, weak emergency ability and social disorder in disaster area, the miportance of disaster prevention pre-planning is shown. In consideration of deficiencies existing in China sdisaster prevention pre-planning some suggestions that shoud be noticed in drawing up disaster prevention pre-planning in China are presented.

参考文献/REFERENCES

- [1] 金丰年,徐迎.城市人民防空预案的研究[J].工程兵工程学院,2003,6(21):13-14.
- [2] 邵馨莲,徐鑫.卡特里娜袭美数万居民撤离[N].扬子晚报,2005,8(29).
- [3] 先振,钟和,达公.悍妇撒野,美国数州成地狱[N].扬子晚报,2005,8(30).
- [4] 悍妇席卷美国夺命数百[N].扬子晚报,2005,8(31).
- [5] 大宝,潘云召,春风.悍妇过后救灾乱糟糟[N].扬子晚报,2005,9(2).
- [6] 钟和,郭光,寒山.等啊等,终于等来救援物[N].扬子晚报,2005,9(4).

备注/Memo: 收稿日期:2006-1-23;改回日期:2006-6-9.

作者简介:郑晶晶(1981-),女,硕士研究生,主要从事防灾减灾及防护工程研究.E-mail:jsjzhzhengjingjing@126.com

更新日期/Last Update: 1900-01-01

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\(1051KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 27

[全文下载/Downloads](#) 11

[评论/Comments](#)

