

<<重大自然灾害风险沟通研究>>

图书基本信息

书名：<<重大自然灾害风险沟通研究>>

13位ISBN编号：9787503025037

10位ISBN编号：7503025034

出版时间：2012-3

出版时间：刘良明、范一大、等 测绘出版社 (2012-03出版)

作者：刘良明等著

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<重大自然灾害风险沟通研究>>

内容概要

《重大自然灾害风险沟通研究》围绕我国重大自然灾害风险防范和减灾救灾业务需求，结合重大自然灾害案例，通过案例分析、问卷调查、文献分析等研究方法，从理论和实际的角度对我国重大自然灾害风险沟通领域的大量问题进行了系统的整理、分析与研究，对影响重大自然灾害风险沟通的若干关键问题进行了有益的探索，提出了基于我国国情的重大自然灾害风险沟通模式、重大自然灾害风险沟通平台和重大自然灾害风险信息流网络的解决思路与具体方案，形成了我国重大自然灾害风险沟通三位一体的框架结构，为我国及时、准确掌握重大自然灾害风险信息和提高风险沟通能力提供了科学保障。

《重大自然灾害风险沟通研究》可供自然灾害管理、灾害信息传播、灾害心理学、公共安全、自然地理学、公共事务管理等领域的管理者或研究人员使用，也可作为高等院校相关专业的本科生、研究生教学和参考用书，还可作为公众防灾减灾教育的辅助读物。

<<重大自然灾害风险沟通研究>>

作者简介

<<重大自然灾害风险沟通研究>>

书籍目录

第1章绪论 1.1重大自然灾害风险沟通的研究背景 1.2重大自然灾害风险沟通的意义和目的 1.3重大自然灾害风险沟通的国内外研究现状 1.4我国重大自然灾害风险沟通中存在的若干问题 1.5本章小结 第2章重大自然灾害风险沟通框架 2.1重大自然灾害风险沟通的理论基础 2.2重大自然灾害风险沟通中的利益相关者 2.3重大自然灾害风险沟通平台 2.4重大自然灾害风险信息 2.5重大自然灾害风险沟通中的制约因素 2.6本章小结 第3章我国重大自然灾害风险沟通的现状与启示 3.1地震灾害风险沟通的现状与启示 3.2低温雨雪冰冻灾害风险沟通的现状与启示 3.3旱灾风险沟通的现状与启示 3.4本章小结 第4章重大自然灾害风险沟通模式 4.1重大自然灾害风险沟通模式的构建路径分析 4.2重大自然灾害风险沟通模式的构建 4.3本章小结 第5章重大自然灾害风险沟通平台框架 5.1重大自然灾害风险沟通平台的现状与启示 5.2重大自然灾害风险沟通平台框架 5.3本章小结 第6章基于互联网的重大自然灾害风险沟通平台的设计与实现 6.1基于互联网的重大自然灾害风险沟通平台的现状与问题 6.2双向有效的基于互联网的重大自然灾害风险沟通平台设计 6.3基于互联网的重大自然灾害风险沟通平台实现 6.4本章小结 第7章重大自然灾害风险信息流网络结构分析 7.1风险信息流的一般模型 7.2重大自然灾害风险信息流网络结构分析 7.3本章小结 第8章重大自然灾害风险信息流网络关系框架 8.1政府部门间的风险信息流网络关系框架 8.2政府、公众与专家间的风险信息流网络关系框架 8.3本章小结 参考文献 后记

<<重大自然灾害风险沟通研究>>

章节摘录

版权页：插图：为尽快让群众了解此次地震情况，及时稳定社会秩序，根据《政府信息公开条例》和新闻发布的有关规定，各地震局立即召开新闻发布会，迅速向社会通报震情，并就群众普遍关心的问题回答了记者提问。

同时，局领导和有关部门负责人、专家分别接受新闻单位的采访，并面对公众在线访谈，宣传地震科普知识。

当出现地震谣言时，地震部门迅速启动了应对机制，通过电视、广播、网络、报纸、手机短信等渠道平息谣传，同时积极配合公安部门查找谣传信息源；还召开了新闻发布会就地震谣传产生的原因、地震预报发布的权限等问题作了说明，并呼吁民众科学分析，识别谣传，做到不信谣、不传谣，共同维护好和谐的生活环境。

通过这些及时有效的措施与媒体的及时报道，使得地震谣传误传事件及时得以平息，维护了社会稳定。

（2）通信系统有效运行。

“十五”期间，陕西省地震局建立了包括VSAT卫星、海事卫星（BGAN系统）、超短波移动视频传输在内的地震现场应急指挥技术系统。

2008年4月在集成商的支持下，该系统进行了初步的安装调试。

汶川大地震后，网通、移动、联通多家通信企业积极为各省地震局地震应急工作提供信息通信支持，保障了地震应急工作顺利开展。

在网通公司的支持下，地震现场指挥部的互联网络光纤已于5月15日上午9时全部接通。

四川台网中心紧急采购服务器，于5月16日安装完毕，随后开始并网工作。

陕西省地震局派出了以海事卫星（BGAN系统）为主的移动便携通信设备，在陕西的汉中、宝鸡等地发挥了较好的作用。

5月27日，陕西北强县发生5.7级余震后，为了加强对震区的应急通信保障，应急通信保障组夜以继日，连续作战，对包括VSAT系统在内的地震现场通信系统再次进行了认真细致的调试与测试，使整个技术系统的调试快速达到了实战要求；6月1日上午将汉中、勉县地震的语音视频信号实时传回陕西省地震局应急指挥大厅和后方指挥中心，实现了现场指挥部与后方指挥中心之间的语音双向通信，为陕西省地震局前后方地震应急工作的协同运行、科学决策、高效有序地开展提供了先进的应急通信技术保障。

（3）救灾工作行动迅速。

针对四川汶川大地震，中国地震局迅速启动一级应急预案。

由中国地震局12人、北京军区某部工兵团150人和武警总医院22人组成的国家地震灾害紧急救援队从北京南苑机场出发赶往汶川灾区，负责搜索、营救和医疗救护任务。

还有近40人的国家地震灾害现场工作队奔赴灾区进行灾害评估。

2008年5月12日下午，中国地震局现场流动观测队及四川、重庆、湖北等省（市）地震局流动测震队伍，迅速集结，连夜奔赴四川灾区，开展加密观测工作。

<<重大自然灾害风险沟通研究>>

编辑推荐

《重大自然灾害风险沟通研究》可供自然灾害管理、灾害信息传播、灾害心理学、公共安全、自然地理学、公共事务管理等领域的管理者或研究人员使用，也可作为高等院校相关专业的本科生、研究生教学和参考用书，还可作为公众防灾减灾教育的辅助读物。

<<重大自然灾害风险沟通研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>