

<<网络学习方法>>

图书基本信息

书名：<<网络学习方法>>

13位ISBN编号：9787302296126

10位ISBN编号：730229612X

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：许晓芝 等编著

页数：278

字数：467000

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>

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。

作者简介

刘良明，1969年10月生于湖南衡阳；1988年考入武汉测绘科技大学攻读本科；1992年获工学学士学位，留校任助教并于1996年晋升为讲师；1999年获武汉测绘科技大学工学硕士学位，2000年晋升为副教授；2004年获武汉大学工学博士学位，2005年晋升为教授，随后担任博士生导师；2010年7月起担任武汉大学遥感信息工程学院副院长，主管科学研究、学科建设和外事工作。

作为测绘遥感界的知名学者，历任武汉大学MODIS卫星数据地面接收站技术负责人、环境与灾害遥感研究所所长、测绘遥感信息工程国家重点实验室兼职教授、民政部减灾与应急工程重点实验室特聘专家、国际卫星对地观测委员会（CEOS）数据利用专家组中国专家、中国测绘学会第十届理事会摄影测量与遥感专业委员会副主任委员、中国遥感委员会委员，以及《武汉大学学报·信息科学版》、《测绘学报》、《遥感学报》、《遥感信息》、《兰州大学学报·自然科学版》、《中国岩溶》、《华南师范大学学报·自然科学版》等多种国内核心期刊论文评审专家。

其在自然灾害与环境遥感监测领域所取得的丰硕成果，为推动该领域研究的发展作出了突出的贡献。

代表性的科研成果“MODIS与风云卫星数据在环境与灾害监测中的应用”于2008年荣获“测绘科技进步奖”二等奖，并取得了多项发明专利和软件著作权；该成果被气象、环保、国土、海洋、水利、地质、农业、林业等多个系统的相关部门直接应用于实际业务中，获得一致好评。

此外，还先后承担了国家“973”课题、国家自然科学基金、湖北省自然科学基金，以及国家测绘地理信息局、民政部国家减灾中心、长江科学院、黄河水利委员会及美国农业部（USDA）等多项国内外的重要科研项目；在各类刊物和重要学术会议上发表论文70多篇，其中三大检索及核心期刊论文60余篇；多次获得“中国测绘学会青年优秀论文奖”、“中国测绘学会工作先进个人”、“国家测绘局测绘科技工作先进个人”、“武汉大学王之卓创新人才奖”、“武汉大学国际交流与合作先进个人”等荣誉。

同时，其在测绘遥感教育领域也取得了显著的成绩。

先后培养50余名硕士、博士研究生；出版《卫星海洋遥感导论》、《ArcView基础教程》等多部具开创性的专业教材；所指导的学生科研和学术竞赛活动曾多次获得湖北省优秀学士学位论文一等奖、中国青年遥感辩论赛冠军等荣誉；其个人先后获得“湖北省优秀教学成果奖”二等奖，以及武汉大学“优秀本科教学质量奖”、“先进教育工作者”、“优秀班级导师”等荣誉。

范一大，1968年10月出生于内蒙古呼和浩特。

理学博士，研究员，现就职于民政部国家减灾中心，任国家减灾委专家委员会委员，主要从事自然灾害与风险管理、灾害遥感、空间技术减灾等领域的研究和应用工作。

主持并参与国家有关科技计划、课题及国际合作项目40余项，在国内外学术期刊上发表学术论文50余篇，获省部级科技进步奖4次。

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 重大自然灾害风险消息
- § 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

编辑推荐

《网络学习方法：教你做成功的网络学习者（第2版）》特色：
语言活泼：表达信息力求深入浅出，言简意赅，似读者与作者的对话，有利于促进理解，形成交流案例教学；丰富的案例材料，适合成人学习。

内容实用：以终身学习理论为指导，注重实践，实用性强。

模块设计：以章为单位，章下分专题，各专题又根据内容需要设计了信息岛、典型案例、扩展阅读等栏目；模块化的设计增强了该书的可读性和易读性。

版面新颖：版面设计活泼，可读性强，并支持笔记、练习等辅助学习功能。

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>