

<<综合风险防范>>

图书基本信息

书名：<<综合风险防范>>

13位ISBN编号：9787303138753

10位ISBN编号：7303138757

出版时间：2012-4

出版时间：北京师范大学出版社

作者：史培军 等著

页数：208

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>

<<综合风险防范>>

内容概要

国际全球环境变化人文因素计划（International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change, IHDP）综合风险防范（Integrated Risk Governance, IRG）核心科学计划于2006年由国际全球环境变化人文因素计划中国国家委员会风险管理工作组提出，2009年被列为IHDP的一个开拓性核心科学计划，2010年被列入IHDP正在实施的8个核心科学计划之一。

2011年，IHDP-IRG核心科学计划启动仪式在北京召开，拉开了为期10年的在全球范围内开展全球变化背景下的综合风险防范研究的序幕。

为了及时反映和报道IHDP-IRG核心科学计划的进展，项目办公室决定不定期结集出版该科学项目的研究成果--IHDP综合风险防范系列丛书。

《综合风险防范：IHDP综合风险防范核心科学计划与综合巨灾风险防范研究》为丛书第一本。

全书分上下两篇：上篇为综合风险防范科学计划的介绍，包括综合风险防范项目应对的挑战、研究计划、成果以及实施策略；下篇为综合巨灾风险防范案例研究，包括中国应对汶川地震灾害的经验与教训、中国应对南方低温雨雪冰冻灾害的经验与教训、欧洲热浪风险防范研究、美国卡特里娜飓风灾害研究、中国汶川地震与唐山地震灾害应对比较研究、中国南方低温雨雪冰冻灾害与美国卡特里娜飓风灾害应对比较研究、巨灾风险防范的中国范式、中国综合自然灾害风险防范的社区模式等8个方面。

<<综合风险防范>>

书籍目录

上篇 综合风险防范科学计划第1章 概要第2章 挑战2.1 基础理论2.2 目的2.3 目标2.4 发现第3章 研究计划3.1 社会—生态系统3.2 转入转出机制3.3 实例：早期预警系统3.4 模型与建模3.5 比较案例分析3.6 防范及范式第4章 结果4.1 专业教育4.2 高级培训4.3 管理风险事件4.4 管理不可接受风险4.5 学习如何学习第5章 实施策略5.1 两个项目办公室5.2 预算5.3 沟通5.4 时间安排参考文献附录1 IHDP-IRG科学计划筹备大事记附录2 IHDP-IRG科学计划委员会附录3 与综合风险防范相关的学术术语附录4 IHDP-IRG项目共同主席和项目办主任下篇 综合巨灾风险防范研究第6章 中国应对汶川地震灾害的经验教训与建议6.1 汶川地震灾害的震情和灾情6.2 2008年汶川地震灾害的应对6.3 经验教训与建议6.4 结论与讨论参考文献第7章 中国应对南方低温雨雪冰冻灾害的经验教训与建议7.1 南方特大低温雨雪冰冻灾害及成灾原因7.2 南方低温雨雪冰冻灾害的应对7.3 教训和建议7.4 结论与讨论参考文献第8章 欧洲热浪风险防范研究8.1 关注热浪灾害风险防范的研究8.2 欧洲的热浪：特征、近来爆发情况和未来发展趋势8.3 欧洲热浪应对策略8.4 热浪风险防范8.5 结论参考文献第9章 美国卡特里娜飓风灾害研究9.1 卡特里娜飓风灾害的背景9.2 卡特里娜飓风认识上的误区9.3 总结参考文献第10章 中国汶川地震与唐山地震灾害应对比较研究10.1 汶川地震与唐山地震灾害对比10.2 地震灾害应对10.3 经验与教训10.4 讨论参考文献第11章 中国南方雨雪冰冻灾害与美国卡特里娜飓风灾害应对比较研究11.1 决定巨灾转入的因素11.2 早期预警和应急系统的比较11.3 结论参考文献第12章 巨灾风险防范的中国范式12.1 中国应对巨灾风险的政治与制度基础12.2 中国应对巨灾风险的经济、社会与文化基础12.3 巨灾风险防范的“中国范式”12.4 结论与讨论参考文献第13章 中国综合自然灾害风险防范的社区模式13.1 社区综合自然灾害风险防范模式构建的理论基础13.2 社区综合自然灾害风险防范案例分析13.3 中国综合自然灾害风险防范的社区模式13.4 结论与讨论参考文献附录设立“国际全球环境变化人文因素计划—综合风险防范”核心科学计划建议书1 重要意义2 主要目标及关键科学技术问题3 已有的工作基础4 前期工作及时间安排5 起草组名单参考文献及网站国际全球环境变化人文因素计划（IHDP）国际全球环境变化人文因素计划中国国家委员会（CNC-IHDP）后记

编辑推荐

《综合风险防范：IHDP综合风险防范核心科学计划与综合巨灾风险防范研究》中呈现的一些按照IHDP-IRG核心科学计划开展初步研究的结果，充分显示出巨灾风险防范的综合应对策略有着极为广泛的应用前景和重要的学术创新价值。初步的巨灾风险防范案例比较研究，展现出不同国家和地区在防范巨灾风险过程中有着不同的经验和教训，值得各个国家和地区在实践中借鉴。

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>