<<重大突发事件的政府预警管理模式研>>

图书基本信息

书名: <<重大突发事件的政府预警管理模式研究>>

13位ISBN编号: 9787535245700

10位ISBN编号: 7535245706

出版时间:2010-12

出版时间:湖北科学技术出版社

作者:王超

页数:227

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

<<重大突发事件的政府预警管理模式研>>

内容概要

本书是国家社会科学基金资助项目(重大突发事件的政府预警管理模式研究,资助号:04CZZ016)的研究成果。

全书共分九章,首先从课题的研究背景与意义出发,对研究对象与目的以及国内外相关研究现状进行了论述;然后对重大突发事件的定义、分类、特征以及我国重大突发事件发生的现状与新形势进行了概述;在实证调查基础上,对重大突发事件的生成与扩散机理和我国重大突发事件的政府预警管理现状进行了研究和分析,并总结分析了国外重大突发事件的管理模式与成功经验;在此基础上,构建了重大突发事件的政府预警管理模式,并系统构建了区域重大突发事件的政府预警监测指标体系;最后提出了重大突发事件的政府预控对策选择与支撑体系构建,以及本课题研究的总结与展望。

本书理沦联系实际,可用于各级政府行政官员指导公共安全领域应急管理体系建没工作的指南,特别适用于各级政府应急办的工作人员,同时也是公共安全领域理沦研究者、行政管理、公共管理等专业研究生的参考书。

<<重大突发事件的政府预警管理模式研>>

作者简介

王超,1973年出生于湖南衡阳市,管理学硕士,工学博士,副教授,研究方向为企业预警管理、公共安全预警管理。

目前任职于武汉理工大学管理学院工商管理系副主任,预警管理研究中心副主任,中国(双法)应急管理专业委员会副秘书长。

个人主持一项国家社会科学基金项目:"重大突发事件的政府预警管理模式研究(资助号:04CZZ016)";参加三项国家自然科学基金("企业危机预警的原理与方法研究"、"民航灾害的预警机理与方法研究"和"交通灾害预警系统研究"),十余项企业委托的管理咨询和培训项目。

近年来公开发表论文近20余篇。

合著出版专著两部:《企业预警管理实务》(河北科学技术出版社)和《水运交通灾害预警管理》(河北科学技术出版社)。

<<重大突发事件的政府预警管理模式研>>

书籍目录

_	_
Н	_
	_
	•

自序

第一章 引言

- 一、研究背景与意义
- 二、研究对象与目的
- 三、国内外相关研究现状
- ?、研究方法与技术路线

第二章 重大突发事件概述

- 一、重大突发事件的定义
- 、重大突发事件的分类
- 三、重大突发事件的特征
- 四、我国重大突发事件发生的现状
- 五、我国重大突发事件发生的新形势

第三章 重大突发事件的生成与扩散机理分析

- 一、重大突发事件的生成机理分析
- 二、重大突发事件的扩散机理分析
- 三、重大突发事件扩散的影响因素分析

第四章 我国重大突发事件的政府预警管理现状分析

- 一、我国政府应对重大突发事件体系建设的发展历程与?就
- 、我国重大突发事件的政府管理体系现状
- 三、对当前我国重大突发事件的政府预警管理现状评价

第五章 国外重大突发事件的管理模式与成功经验

- 一、国外政府应对重大突发事件的管理模式
- 、国外重大突发事件管理模式的成功经验
- 三、国外成功经验对我国政府建立预警管理模式的启示

第六章 重大突发事件的政府预警管理模式构建

- 一、重大突发事件预警管理理论原理
- 、重大突发事件的政府预警管理模式构建的理论体系

第七章 区域重大突发事件的政府预警监测指?体系构建

- 一、区域重大突发事件发生前的预警指标体系(A1)
- 二、区域重大突发事件发生中的预警指标体系(B1)
- 三、区域重大突发事件发生后的预警指标体系(C1)
- 四、监测指标的处理与预警信号
- 五、监测指标信息的来源

第八章 重大突发事件的政府预控对策选择与支撑体系构建

- -、重大突发事件的政府预控对策选择
- 二、重大突发事件政府预警管理模式的支撑体系构建

第九章 总结与展望

- 一、总结 二、不足之处与展望

附录一:问卷调查表与统计结果 附录二:公开发表的主要论文

后记

<<重大突发事件的政府预警管理模式研>>

章节摘录

我国幅员辽阔,地质条件复杂,一直是世界上自然灾害最为严重的国家之一,近年来各种气象、地质等自然灾害有增无减而且还出现了愈演愈烈的趋势,如2008年发生的南方雪灾和"5.12"汶川大地震;除了自然灾害,随着现代化建设和城市化建设的加快,我国已经步入经济和社会的转型期,生产力发展的不均衡,公共安全保障基础薄弱与经济高速发展的矛盾越来越突出,各种不确定因素增多,导致各种突发事件的发生频率、速度和影响不断增加,如公共卫生领域的各种传染病(如SARS危机、禽流感、甲型H1N1流感等)、生产领域的特大安全事故(如吉林石化双苯厂化工车问爆炸导致的松花江流域污染事件、四川的油气井喷事件、包头空难等)、内部改革引发的聚众事件(如大庆油田"造访"事件)、公共场所的恶性破坏事件(如天津"毒针"事件、南京"投毒"事件)。

……

<<重大突发事件的政府预警管理模式研>>

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