

# 《政府突发事件风险评估研究与实践》

## 图书基本信息

书名：《政府突发事件风险评估研究与实践》

13位ISBN编号：9787515008210

出版时间：2013-8

作者：邹积亮

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《政府突发事件风险评估研究与实践》

## 内容概要

《政府突发事件风险评估研究与实践》根据中德应急管理合作项目公共风险分析试点情况，汇集整理了德国突发事件风险评估方法与实践，将德国自2009年以来在全国范围内围绕《公民保护中风险分析的方法》所开展的风险评估研究与实践工作加以介绍；同时，将德国风险分析方法本土化，重点介绍了重庆市九龙坡区开展风险评估试点工作的主要做法，包括一些风险评估工作实例；最后，针对开展风险评估项目试点过程中所遇到的一些难点，提出了中国在未来开展风险评估工作所需要解决的一些关键问题。

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 中国当前公共安全形势

- 一、自然灾害频生
- 二、事故灾难频发
- 三、公共卫生事件频袭
- 四、社会安全事件频出

#### 第二节 中国当前公共安全发展趋势

- 一、非传统安全带来新挑战
- 二、群体性社会危机日益显著
- 三、突发事件网络传播效应日渐增强
- 四、突发事件国际化程度加深

### 第二章 突发事件风险评估研究进展

#### 第一节 风险概念及表达式

- 一、风险的概念
- 二、风险的分类
- 三、灾害风险

#### 第二节 风险管理概述

- 一、风险管理发展概况
- 二、风险管理概念
- 三、风险管理的作用

#### 第三节 风险管理流程

- 一、风险管理的基本流程
- 二、国际标准化组织风险管理流程
- 三、国际风险管理理事会风险治理流程

#### 第四节 风险评估

- 一、风险评估定义
- 二、风险评估实践
- 三、风险评估流程
- 四、风险评估方法

### 第三章 突发事件风险评估方法与实践

#### 第一节 德国公民保护风险分析方法

- 一、公民保护风险分析概述
- 二、公民保护风险分析方法
- 三、公民保护风险分析方法的改进

#### 第二节 德国联邦层面风险分析实践

- 一、“全德飓风灾害”风险分析
- 二、“中部山脉极端雪融性洪水”的风险分析
- 三、“变异后的SARS病毒引发流行病”的风险分析

#### 第三节 德国州县层面风险分析试点

- 一、德国州县风险分析试点概述
- 二、汉堡公民保护风险分析实践

### 第四章 重庆市九龙坡区风险评估实践

#### 第一节 重庆市九龙坡区风险评估工作概述

- 一、成立评估工作领导小组
- 二、制定评估工作推进方案
- 三、组织业务培训和推进工作
- 四、开展风险识别、风险登记工作

- 五、风险分析方法本土化
- 六、风险评估流程规范化
- 七、绘制九龙坡区风险矩阵图示例
- 第二节 重庆市九龙坡区风险分析方法
  - 一、风险场景描述
  - 二、可能性分析
  - 三、后果分析
  - 四、风险水平确定
- 第三节 重庆市九龙坡区风险分析实例
  - 一、九龙坡区安监局风险分析案例
  - 二、九龙坡区国土分局风险分析案例
  - 三、九龙坡区农林水利局风险分析案例
- 第五章 中国突发事件风险评估
  - 第一节 国外政府风险评估主要做法
    - 一、不断推进风险管理立法
    - 二、建立政府主导风险管理机制
    - 三、加强协作与综合管理
    - 四、政府风险管理重在预防
    - 五、开展风险评估研究工作
  - 第二节 我国政府风险评估工作主要困境
    - 一、政府风险管理理念较为淡薄
    - 二、风险管理法律法规有待完善
    - 三、政府风险管理组织保障缺失
    - 四、资源整合能力不高
    - 五、风险管理研究工作相对滞后
  - 第三节 我国政府风险评估框架构建
    - 一、提高社会风险管理意识
    - 二、加强风险管理制度建设
    - 三、建立完整统一风险管理组织体系
    - 四、建立资金和物质保障制度
    - 五、加强风险管理技术支撑体系建设
- 附录
  - 重庆市九龙坡区风险评估指南(试行版)
  - 危险化学品重大危险源监督管理暂行规定
  - 突发事件公共卫生风险评估管理办法
  - 食品安全风险评估管理规定(试行)
- 后记

# 《政府突发事件风险评估研究与实肌

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)