

<<美国国家应急响应框架>>

图书基本信息

书名：<<美国国家应急响应框架>>

13位ISBN编号：9787502839482

10位ISBN编号：7502839488

出版时间：2011-11

出版时间：地震出版社

作者：苗崇刚 等编译

页数：346

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>

<<美国国家应急响应框架>>

内容概要

美国作为一个飓风、地震和森林火灾等灾害多发的国家，尤其是经过“9.11”事件以后，通过不断探索和实践，逐步建立了较为完善的突发事件应对法律法规、组织机构和行为模式。2008年1月，美国国土安全部发布了作为美国应对突发事件行动指南的《美国国家应急响应框架》。该框架对美国应急响应体系运作指导原则、应急处置机构设置、相关主体在应急体系中的角色定位、应急响应程序及标准等内容进行了全面、科学的阐述，是在美国国家突发事件管理系统下，政府执行部门、私营机构、非政府组织和应急管理从业人员应对和处置突发事件的反应和行动指南。该框架涵盖不同部门、机构和企业之间如何应对处置、如何协同配合等内容，涉及面广、内容丰富、操作性强。

<<美国国家应急响应框架>>

书籍目录

- 第一部分 美国国家应急响应框架——核心文件
 - 引言
 - 第一章 角色和职责
 - 第二章 应急响应行动
 - 第三章 应急反应的组织机构
 - 第四章 预案的制订——有效应急反应的关键要素
 - 第五章 更多的资讯
 - 首字母缩略语
- 第二部分 美国国家应急响应框架应急支持功能附件
 - 引言
 - 第一章 应急支持功能1——运输
 - 第二章 应急支持功能2——通信
 - 第三章 应急支持功能3——公用设施与公共工程
 - 第四章 应急支持功能4——消防
 - 第五章 应急支持功能5——应急管理
 - 第六章 应急支持功能6——大众关怀、紧急援助、住房安置和人道主义服务
 - 第七章 应急支持功能7-后勤管理和资源支持
 - 第八章 应急支持功能8——公共卫生与医疗服务
 - 第九章 应急支持功能9-搜索与营救
 - 第十章 应急支持功能10-油品和危险物品应急响应
 - 第十一章 应急支持功能11-农业与自然资源
 - 第十二章 应急支持功能12-能源
 - 第十三章 应急支持功能13-公共安全与保卫
 - 第十四章 应急支持功能14-社区长期恢复
 - 第十五章 应急支持功能15-对外事务
- 第三部分 美国国家应急响应框架——突发事件附件
 - 第一章 引言
 - 第二章 生物突发事件附件
 - 第三章 灾难性突发事件附件
 - 第四章 网络突发事件附件
 - 第五章 食品和农业突发事件附件
 - 第六章 核（放射性）突发事件附件
 - 第七章 大规模疏散撤离突发事件附件
 - 第八章 恐怖活动突发事件执法与调查附件
- 第四部分 应急支持功能附件和支持附件概述——协调联邦援助使之支持《美国国家应急响应框架》
 - 第一章 引言
 - 第二章 主要参与者
 - 第三章 联邦援助
 - 第四章 应急支持功能概述
 - 第五章 支持附件概述

<<美国国家应急响应框架>>

章节摘录

版权页：插图：（2）应急支持功能。

联邦政府和大多数的州政府依据15项应急支持功能，组织其大部分的资源和能力以及私营机构和非政府组织的资源和能力。

应急支持功能对各类资源进行了分类，为每一类资源的使用制订了战略目标。

应急支持功能利用标准化资源管理的概念（如，资源的分类、登记造册和跟踪），为突发事件之前的资源分配、期间的资源调度和之后的复原提供了极大的方便。

各应急支持功能的协调机构和主要负责机构，根据其职责和资源确定。

应急支持功能中的支援机构，则根据其资源情况指定。

应急支持功能提供了获得联邦政府部门和机构资源（不论哪个组织拥有这些资源）的最大的可能方式

。

第三章描述了应急支持功能更多重要细节。

（3）预先设定任务分配。

联邦政府和大多数州政府利用预先设定的任务分配，帮助预案的制订，减少部署应急响应资源所花费的时间。

预先设定的任务分配，可确定突发事件应急响应活动中通常需要用到的政府组织的资源或能力。

预先设定的任务分配使应急支持功能的负责机构和支援机构能够根据可调用的应急响应人员，编制花名册，并进行培训和演练。

鼓励所有的地方政府、部落政府和州政府运用预先设定的任务分配方式，以便在突发事件应急响应中迅速提供服务 and 物资。

<<美国国家应急响应框架>>

编辑推荐

《美国国家应急响应框架》是由地震出版社出版的。

<<美国国家应急响应框架>>

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>