

<<城市灾害概论>>

图书基本信息

书名：<<城市灾害概论>>

13位ISBN编号：9787561821114

10位ISBN编号：7561821115

出版时间：2005-3

出版时间：天津大学出版社

作者：何振德等编

页数：239

字数：387000

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>

<<城市灾害概论>>

内容概要

本书是从城市灾害学这一交叉学科规律入手，较为全面地展现了国内外城市化发展中所面临的安全减灾问题，尤其在例举传统城市安全减灾的同时，还展示了自2001年美国“911”事件以来新格局下的城市非传统安全，从而使本书同时具备技术与管理的多重性。

作为国内第一部为专科、本科生写和教材，在编著中还注意了如下特点：1、本书体现了大安全观下的综合减灾思路，从而使本教材建立在对城市灾害整合的基础之一，虽其内容丰富，但又有别于一般的单灾种防灾教材如消防、安全生产、地震与地质、气象等；2、考虑到使用教材学生的广泛性，本书内容有详有略，如灾害风险评价指标及方法章节中进行了定性和定性相结合的简述，此外从构建基础防灾科学入手还专门进行了安全减灾必备学科介绍，这些内容虽不深奥，但它从一定层面上构建起“城市灾害学”学科的基本体系；3、为了便于讲述及自学，每章后都安排了研究思考题，同时全书附录还给出推荐的参考文献。

本书是在防灾技术高等专科学校的组织下完成的。

<<城市灾害概论>>

书籍目录

编者的话第一章 引论 第一节 印度洋海啸巨灾 第二节 假如自然巨灾袭击中国第二章 国内外城市减灾论 第一节 城市减灾背景分析 第二节 城市灾害学及其学科体系 第三节 中国城市减灾科技发展战略 第四节 建设中国城市综合减灾应急体系第三章 城市灾情全景 第一节 城市化学灾害 第二节 生物恐怖袭击 第三节 水灾害与水安全 第四节 沙尘暴已成世界的“公敌” 第五节 城市生命线系统的可靠性 第六节 城市灾害呼唤“安全生活” 第七节 重新审视城市火灾 第八节 城市土地利用与洪灾 第九节 城市住房“安全小气候”第四章 灾害区划与灾害损失评估 第一节 酿灾环境区划 第二节 自然灾害的危险性程序与频度区划 第三节 自然灾害变区划 第四节 自然灾害危害性区划第五章 能源安全与安全容量 第一节 中国能源安全问题综论 第二节 能源安全的出路：研究与开发并重 第三节 电能保障城市减灾 第四节 应对全国大停电的可靠性节能策略第六章 城市安全减灾的基本数据及方法 第一节 抗震设计技术 第二节 我国主要城镇抗震设防烈度 第三节 抗震设计 第四节 消防设计 第五节 性能防火设计方法 第六节 防洪设计 第七节 重要目标的安全保障设计 第八节 地质安全性设计第七章 城市综合减灾规划研究与评价 第一节 天津城市综合减灾规划概要 第二节 上海城市得大事故隐患区划与评价 第三节 城市交通安全系统评价 第四节 城市危全品的安全规则 第五节 公共卫生安全设计 第六节 城市安全心理空间与空中救援 第七节 城市发展呼唤安全气象 第八节 城市防灾公园设计 第九节 古建消防评价 第十节 雷灾及其综合防雷系统第八章 灾害信息预警技术 第一节 国内外灾害信息预警技术发展第九章 以人为本的减灾“技理”与“人理” 第一节 城市消防功能的综合性 第二节 以人为本的现代消防 第三节 火灾风险控制及扑救对策 第四节 应建立重大危机的保险机制第十章 城市综合减灾管理 第一节 政府在可持续发展中的地位 第二节 借鉴发展中的绿色行政体系 第三节 建构“政府减灾行政” 第四节 综合减灾管理的“一案三制”第十一章 公共安全文化与安会社区建设 第一节 社区中常见事故与灾害 第二节 小康安全 第三节 与国际接轨的安全社区的概念 第四节 我国城市推时“安全减灾进社区”计划与建议参考文献

<<城市灾害概论>>

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>