

<<城市综合防灾减灾规划>>

图书基本信息

书名：<<城市综合防灾减灾规划>>

13位ISBN编号：9787111354819

10位ISBN编号：7111354818

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：周长兴

页数：186

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>

<<城市综合防灾减灾规划>>

内容概要

这是一本介绍城市综合防灾减灾知识的资料性工具书。编者努力收集近10年来杂志和报刊公开发表的论文、研究成果以及相关城市专项规划等资料，包括和涉及了人们同气象灾害——大风、台风、沙尘暴、雷电、暴雨、洪水、冰雹、高温、森林雷击火灾等，同地质灾害——泥石流、地面沉降、地面塌陷、地裂缝、地震等，同“人祸”——人为火灾、交通事故等的斗争中成功取得的防灾减灾经验和做法，旨在增加城市规划者、建设者、有关研究人员、学生、普通读者防灾减灾方面的知识并作为进行相关科研的参考书。

<<城市综合防灾减灾规划>>

作者简介

周长兴，男，1956年出生，现在北京市城市规划设计研究院工作，高级规划师，主要从事国内外城市规划研究工作，曾参加住房和城乡建设部《社会主义市场经济条件下的城市规划工作框架研究》、北京市科委《北京市城市道路噪声控制研究》、首都规划委办公室《国外若干城市绿化情况介绍及对北京市绿化工作的几点建议》等重大科研课题的研究工作。

作为专家参与了《北京市无障碍设施建设和管理条例》、国家地震局《地震应急避难场所场址及配套设施》国家标准的起草编制；担任过《北京城市总体规划（2004-2020年）》中《北京市地震防灾减灾规划》和《北京市地质防灾减灾规划》专项规划的技术负责人；还曾任北京市无障碍办公室副主任、朝阳区和西城区人民政府无障碍工作技术顾问、专家；主持设计编制了《北京市中心城地震应急避难场所（室外）规划纲要》、《北京市无障碍设施规划建设导则》等专项规划。

在报刊上曾发表四十多篇有关城市规划的科研文章。

<<城市综合防灾减灾规划>>

书籍目录

自序

第一章 地质灾害与防灾减灾规划

第一节 泥石流

- 一、我国泥石流主要分布情况
- 二、泥石流的形成条件及特点
- 三、泥石流的分类、识别方法及发生时间特点
- 四、泥石流与地震、暴雨
- 五、泥石流对人类经济活动的危害
- 六、泥石流的预报方法及预报模式
- 七、泥石流的基本监测方法、监测点的选择及类型
- 八、泥石流的预防措施及防治
- 九、泥石流风险性评价、危险度区划及灾情评估
- 十、泥石流防治规划的主要内容

第二节 地面沉降

- 一、国内外城市地面沉降情况
- 二、地面沉降的成因
- 三、地面沉降的危害
- 四、地面沉降的地质环境模式
- 五、地面沉降的危险性程度划分标准
- 六、地面沉降的监测
- 七、地面沉降灾害的防治规划与管理

第三节 地面塌陷

- 一、我国部分城市地面塌陷情况
- 二、地面塌陷类型、形态特征及成因分析
- 三、地面塌陷的调查方法
- 四、地面塌陷的危险性现状评价——以广州市为例
- 五、地面塌陷的防治区划及措施

第四节 地裂缝

- 一、我国地裂缝情况
- 二、地裂缝的成因
- 三、城市地裂缝危险性评价方法
- 四、地裂缝的主要监测方法
- 五、城市地裂缝防治的原则与对策措施

第二章 地震灾害及防灾减灾规划

第一节 地震灾害

- 一、我国地震灾害及损失情况
- 二、我国地震带分布
- 三、地震分类、级别、烈度、灾害特点等
- 四、地震灾害指数、作用及损失预测分类

第二节 地震灾害应急管理及应急救援机制

- 一、我国地震灾害应急管理现状
- 二、日、美、中防震减灾机制及灾后应急救援机制

第三节 城市地震灾害应急管理区划及防震减灾规划

- 一、城市地震灾害应急管理区划与安全城市、安全社区建设
- 二、GIS在防震减灾中的应用

<<城市综合防灾减灾规划>>

- 三、防震减灾规划及应急避难场所建设
- 四、地震自救小常识
- 五、地震灾害经济损失预测、建筑破坏等级划分标准
- 第三章 气象灾害及防灾减灾规划
- 第四章 火灾及城市消防规划
- 第五章 人防工程建设、规划与地下空间开发利用
- 第六章 其他灾害
- 参考文献

<<城市综合防灾减灾规划>>

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>