

<<防灾减灾工程学>>

图书基本信息

书名：<<防灾减灾工程学>>

13位ISBN编号：9787112094066

10位ISBN编号：7112094062

出版时间：2007-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：周云

页数：693

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>

<<防灾减灾工程学>>

内容概要

全书共十一篇，内容包括防灾减灾工程学总论、地震灾害及防震减灾对策、地质灾害及防灾减灾对策、火山灾害及防灾减灾对策，风灾害及防风减灾对策、洪水灾害及防洪减灾对策、火灾灾害及防火减灾对策、爆炸灾害及防暴减灾对策、受灾结构的检测与加固、灾害风险、损失分析与评估、防灾减灾规划与灾害管理、灾害应急与救援等。

《防灾减灾工程学》建立了防灾减灾工程学的基本框架，内容系统翔实、深入浅出，可读性强。

《防灾减灾工程学》可作为土木工程、水利工程、建筑学、城市规划、消防工程、安全工程等专业的研究生教材，也可供从事防灾减灾工程研究、设计与管理的技术人员参考使用。

<<防灾减灾工程学>>

书籍目录

第一篇 防灾减灾工程总论第1章 防灾减灾总论第2章 防灾减灾对策概论第3章 防灾减灾工程学的形成与发展第二篇 地震灾害与防震减灾对策第4章 地震灾害与防震减灾对策第5章 工程抗震设计第6章 结构减震控制第三篇 地质灾害与防灾减灾对策第7章 地质灾害概论第8章 滑坡灾害及其防治对策与措施第9章 崩塌灾害及其防治对策与措施第10章 泥石流及其防治对策与措施第11章 地面沉降灾害及其防治对策与措施第12章 地面塌陷灾害及其防治对策与措施第四篇 火山灾害与防灾减灾对策第13章 火山与火山作用第14章 火山灾害第15章 火山灾害的防治对策第五篇 风灾害与防风减灾对策第16章 风灾害概论第17章 工程结构抗风设计第18章 工程结构风振控制第六篇 洪水灾害与防洪减灾对策第19章 洪水灾害概论第20章 防洪减灾对策第21章 堤防工程规划与设计第七篇 火灾害及防火减灾对策第22章 火灾害概论第23章 建筑火灾的特性与结构的耐火特性第24章 建筑防火与抗火设计第八篇 爆炸灾害及防爆减灾对策第25章 爆炸灾害概论第26章 爆炸的性及其对结构的作用第27章 结构防爆与抗爆设计第九篇 受灾结构的检测与加固第28章 受灾结构的检测与评定第29章 受灾结构的加固与修复第十篇 灾害风险、损失分析与评估第30章 灾害风险分析第31章 灾害损失分析与评估第十一篇 灾害应急管理与应急救援第32章 防灾减灾规划第33章 灾害管理第34章 灾害应急管理与救援概述第35章 地震应急救援第36章 地震应急救援技术与装备第37章 地震现场应急救援处置第38章 地震应急救援工作发展趋势第39章 典型地震应急救援管理体制介绍第40章 国内相关应急预案简介

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>