

## <<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：9787111160373

10位ISBN编号：7111160371

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：江见鲸编

页数：409

字数：513000

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

本书为土木工程学科研究生系列教材之一.全书共分6篇,包括:灾害学总论、火灾灾害、地震灾害、风灾害、地质灾害和城市灾害学等。

每一篇都根据灾害的各自特点,分析了灾害的成因与防灾减灾的对策。

本书可作为土木工程、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的广大工程技术人员和管理人员阅读。

## <<防灾减灾工程学>>

### 书籍目录

土木工程研究生系列教材序前言第1篇 灾害学总论 第1章 灾害的含义和类型 第2章 灾害对人类社会造成的危害 第3章 国内外防灾减灾有发展简况 第4章 土木工程防灾减灾工程学科的形成第2篇 火灾灾害 第5章 火灾灾害概论 第6章 建筑火灾的燃烧特性 第7章 火灾烟气 第8章 建筑材料的高温性能 第9章 建筑构件的火灾性能第3篇 地震灾害 第10章 地震概述 第11章 抗震概念设计的总体原则 第12章 结构地震反应分析和结构抗震验算第4篇 风灾害 第13章 风的类型与分类 第14章 风灾害及对建筑物的影响 第15章 工程结构的抗风设计 第16章 防风减灾对策与风振控制第5篇 地质灾害 第17章 地质灾害概述 第18章 滑坡灾害及其防治 第19章 崩塌的灾害及防治 第20章 泥石流的灾害及防治 第21章 地面沉降及其防治 第22章 岩土工程灾害第6篇 城市防灾减灾概要 第23章 概述 第24章 城市灾害风险性分析 第25章 城市防灾减灾规则 第26章 城市灾害管理信息系统附录A 我国主要城镇抗震风防烈度、设计基本地震加速度和设计地震分组附录B 中华人民共和国防震减灾法附录C 破坏地震应急条例附录D 国家破坏性地震应急预案参考文献

<<防灾减灾工程学>>

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>