

<<灾损建筑物处理技术>>

图书基本信息

书名：<<灾损建筑物处理技术>>

13位ISBN编号：9787112136681

10位ISBN编号：7112136687

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：叶观宝 编

页数：625

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>

## <<灾损建筑物处理技术>>

### 内容概要

本书是配合中国工程建设标准化协会标准《灾损建(构)筑物处理技术规范》CECS 269：2010的贯彻执行而编写的。此规范为我国灾损建(构)筑物处理技术学科领域里第一个设计施工综合性标准，也是这个学科领域新技术、新成果的集中体现。

本书的主要内容包括：概述；灾害调查与检测鉴定；地震灾损处理；冰雪灾损处理；洪水灾损处理；风沙灾害防治及灾损处理；滑坡、崩塌及泥石流灾害；火灾灾损处理等。

本书的特点是简明、新颖和实用；内容丰富，图文并茂，与规范相呼应；理论联系实际；是从事灾损建(构)筑物处理的教学、科研及广大工程技术人员的良师益友。

本书可供勘察、设计、施工、监理等工程技术人员使用，也可供高等院校有关专业师生参考。

# <<灾损建筑物处理技术>>

## 书籍目录

### 第1章 概述

#### 1.1 地震灾害

##### 1.1.1 地震概述

##### 1.1.2 我国地震的时空分布

##### 1.1.3 地震对建(构)筑物的破坏机理

##### 1.1.4 建(构)筑物的典型震害——以汶川地震为例

##### 1.1.5 地震灾害灾损实例

#### 1.2 冰雪灾害

##### 1.2.1 冰雪灾害概述

##### 1.2.2 我国冰雪灾害的时空分布与研究现状

##### 1.2.3 冰雪对建(构)筑物的破坏作用

##### 1.2.4 冰雪灾害灾损案例

#### 1.3 洪水灾害

##### 1.3.1 洪水灾害及其成因

##### 1.3.2 我国洪水灾害时空分布

##### 1.3.3 洪水对各类建(构)筑物的破坏作用

##### 1.3.4 建(构)筑物在洪水作用下的破坏形式

##### 1.3.5 洪水灾害灾损案例

#### 1.4 风沙灾害

##### 1.4.1 风沙灾害及其条件、成因

##### 1.4.2 我国风沙灾害及其研究现状

##### 1.4.3 风沙活动的危害

##### 1.4.4 风沙灾损预防与处理

##### 1.4.5 风沙灾害案例

#### 1.5 滑坡、泥石流灾害

##### 1.5.1 滑坡与泥石流

##### 1.5.2 我国滑坡、泥石流灾害概况

##### 1.5.3 滑坡、泥石流对建(构)筑物的破坏作用及表现

##### 1.5.4 滑坡、泥石流灾害灾损实例

#### 1.6 火灾灾害

##### 1.6.1 火灾及其成因

##### 1.6.2 我国建筑物火灾现状、趋势

##### 1.6.3 我国建筑物火灾的类型

##### 1.6.4 火灾对建(构)筑物的破坏机理

##### 1.6.5 火灾灾损案例

#### 1.7 灾损建(构)筑物处理技术的基本要求

.....

### 第2章 灾害调查与检测鉴定

### 第3章 地震灾损处理

### 第4章 冰雪灾损处理

### 第5章 洪水灾损处理

### 第6章 风沙灾害防治及灾损处理

### 第7章 滑坡、崩塌及泥石流灾害

### 第8章 火灾灾损处理

### 附录 灾损结构常用检测方法 & 标准索引

<<灾损建筑物处理技术>>

参考文献

<<灾损建筑物处理技术>>

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>