

<<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>