

<<建筑工程事故分析与处理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程事故分析与处理>>

13位ISBN编号：9787564024239

10位ISBN编号：7564024232

出版时间：2009-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王枝胜，卢滔 编

页数：183

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>

<<建筑工程事故分析与处理>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材：建筑工程事故分析与处理》系统地介绍了建筑工程事故的类别、原因分析及处理方法等，内容包括建筑物的检测与可靠性鉴定、地基与基础工程事故分析与处理、混凝土结构工程事故分析与处理、砌体结构工程事故分析与处理、钢结构工程事故分析与处理、装饰装修工程事故分析与处理、防水工程质量事故分析与处理、火灾后建筑结构鉴定与加固等。

《21世纪高职高专规划教材：建筑工程事故分析与处理》重视基本知识介绍与能力培养有机结合，使学生在掌握工程事故类别、原因分析及处理方法的基础上掌握解决实际问题的能力。

《21世纪高职高专规划教材：建筑工程事故分析与处理》可作为高等院校土建类相关专业教材，也可作为勘察设计、建筑施工、建设监理及房屋修缮及管理人员参考用书。

<<建筑工程事故分析与处理>>

书籍目录

绪论第一章 建筑物的检测与可靠性鉴定第一节 砌体结构的检测第二节 钢筋混凝土结构的检测第三节 建筑物的沉降观测第四节 建筑结构的可靠性鉴定和安全性评级第二章 地基与基础工程事故分析与处理第一节 地基与基础工程事故概述第二节 地基工程事故原因分析与处理第三节 基础工程事故原因分析与处理第三章 混凝土结构工程事故分析与处理第一节 混凝土结构工程事故表现与处理第二节 钢筋混凝土工程质量事故分析与处理第三节 特殊工艺钢筋混凝土结构工程质量事故分析与处理第四节 预应力混凝土工程质量事故分析与处理第四章 砌体结构工程事故分析与处理第一节 砌体结构工程质量事故原因分析第二节 砌体结构工程裂缝质量事故分析与处理第三节 砌体结构工程质量事故实例分析第五章 钢结构工程事故分析与处理第一节 钢结构工程质量事故概况第二节 钢结构材料事故原因分析与处理第三节 钢结构变形事故原因分析与处理第四节 铆钉、螺栓连接缺陷事故分析与处理第五节 钢结构锈蚀事故分析及处理第六节 钢结构构件裂缝事故分析与处理第七节 钢结构脆性断裂事故分析与预防第八节 钢结构倒塌事故实例分析与处理第九节 钢结构火灾事故预防与分析第十节 钢结构的加固第六章 装饰装修工程事故分析与处理第一节 室内装饰工程质量缺陷分析与处理第二节 室外装饰工程质量缺陷分析与处理第三节 裱糊与软包工程常见质量缺陷及原因分析第四节 门窗工程质量缺陷与原因分析第五节 装饰装修工程事故实例分析第七章 防水工程质量事故分析与处理第一节 屋面防水渗漏事故分析与处理第二节 地下室工程防水渗漏事故分析与处理第三节 厨房、厕浴间渗漏事故分析与处理第四节 建筑墙面防水工程事故分析与处理第八章 火灾后建筑结构鉴定与加固第一节 火灾后建筑结构鉴定的程序与内容第二节 火灾对建筑性能的影响第三节 火灾后建筑结构检测第四节 火灾后损伤结构的修复与加固参考文献

<<建筑工程事故分析与处理>>

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>