

<<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：9787811063813

10位ISBN编号：7811063816

出版时间：2007-3

出版时间：郑州大学出版社

作者：陈红领

页数：311

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

本书系统介绍了建筑工程质量事故的基本概念、原因分析与处理方法，并列举了大量实例。全书共3篇分15章，第1篇分3章着重介绍建筑工程质量事故的基本概念、原理与分析方法，第2篇分8章介绍了地基、基础、砌体结构、钢筋混凝土结构、钢结构、装饰装修、防水工程等工程质量事故的分析与处理，第3篇分4章介绍了火灾、雷电等灾害事故的分析与处理。本书适合土木工程类各专业教学使用，也可作为继续教育的培训教材和工程技术人员学习参考用书。

## <<建筑工程事故分析与处理>>

### 书籍目录

第1篇 建筑工程事故总论 第1章 建筑工程事故绪论 1.1 建筑工程事故概念 1.2 建筑工程质量事故分类及特点 1.3 质量事故分析与处理的原则 1.4 建筑事故处理程序与过程 第2章 建筑工程质量事故原因综合分析 2.1 建筑工程质量事故原因概述 2.2 建设实施各个阶段事故原因分析 2.3 工程事故中的检测鉴定 第3章 建筑工程事故预防 3.1 建筑工程事故预防基本原则 3.2 建筑工程事故预防原理 3.3 建筑工程质量事故预防措施第2篇 建筑工程质量事故分析与处理 第4章 地基与基础工程质量事故分析与处理 4.1 地基基础工程常见的质量事故及原因分析 4.2 常见地基质量事故分析及处理 4.3 常见基础质量事故分析及处理 4.4 纠偏 第5章 砌体工程质量事故分析与处理 5.1 砌体工程质量事故的特点 5.2 砌体构件的检测 5.3 砌体工程质量事故的处理 5.4 案例分析 第6章 钢筋混凝土工程质量事故分析与处理 6.1 钢筋混凝土结构质量事故的原因及表现 6.2 钢筋混凝土结构的检测 6.3 钢筋混凝土结构质量事故案例分析 6.4 钢筋混凝土结构的补强加固 第7章 预应力混凝土工程质量事故分析与处理 第8章 钢结构工程质量事故分析与处理 第9章 防水工程质量事故分析与处理 第10章 装饰装修工程的质量控制、缺陷与处理 第11章 其他类型结构工程质量事故分析与处理 第3篇 建筑工程灾害事故分析与处理 第12章 火灾事故分析与处理 第13章 地震灾害事故分析与处理 第14章 雷电灾害事故分析与防护 第15章 燃爆事故分析与处理参考文献

<<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>