

<<建筑工程质量事故分析与处理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量事故分析与处理>>

13位ISBN编号：9787114096846

10位ISBN编号：7114096844

出版时间：2011-11

出版时间：人民交通出版社

作者：余斌 等主编

页数：317

字数：489000

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>

## <<建筑工程质量事故分析与处理>>

### 内容概要

余斌等编著的《建筑工程质量事故分析与处理》共分九章，第一章为建筑工程质量事故基本知识，第二章为建筑工程结构现场检测的一般方法，第三章到第八章为各分部分项工程的质量事故原因分析、处理方法和事故分析与处理案例，第九章为建筑工程质量事故原因分析。

《建筑工程质量事故分析与处理》可作为高职高专院校、成人高校建筑工程技术专业、工程监理专业等相关土建类专业的学习教材，也可作为项目专业质量检查员的培训教材，以及施工企业项目专业质量检查员、技术负责人、质量负责人、项目经理、监理工程师及建设单位项目负责人学习用的参考书。

# <<建筑工程质量事故分析与处理>>

## 书籍目录

### 第一章 概述

- 第一节 建筑工程质量事故概述
- 第二节 建筑工程质量事故分析与处理的意义
- 第三节 课程的主要内容及学习方法
- 本章小结
- 小知识
- 练习题

### 第二章 建筑工程施工现场检测的一般方法

- 第一节 概述
- 第二节 桩基础的检测方法
- 第三节 砌体结构的检测方法
- 第四节 钢筋混凝土结构构件的检测方法
- 第五节 钢结构构件的检测方法
- 第六节 建筑物的变形监测方法
- 本章小结
- 练习题

### 第三章 地基和基础工程质量事故与处理

- 第一节 地基工程事故
- 第二节 基础工程质量事故
- 本章小结
- 小知识
- 练习题

### 第四章 砌体结构工程质量事故与处理

- 第一节 砌体常见裂缝的分析与处理
- 第二节 砌体结构工程质量事故原因分析
- 第三节 局部倒塌事故
- 第四节 常用砌体结构加固技术简介
- 本章小结
- 小知识
- 练习题

### 第五章 钢筋混凝土结构工程质量事故与处理

- 第一节 概述
- 第二节 混凝土工程质量事故
- 第三节 钢筋工程事故
- 第四节 模板工程事故
- 第五节 装配工程事故
- 第六节 局部倒塌事故
- 第七节 混凝土结构加固补强技术
- 本章小结
- 小知识
- 练习题

### 第六章 钢结构工程质量事故与处理

- 第一节 钢结构的缺陷
- 第二节 钢结构的事故及其影响因素
- 本章小结

## <<建筑工程质量事故分析与处理>>

小知识

练习题

### 第七章 防水工程质量事故与处理

第一节 屋面防水工程的质量事故

第二节 地下防水工程质量事故

第三节 厕、卫、厨间防水工程质量事故

本章小结

小知识

练习题

### 第八章 装饰工程和外墙外保温工程质量事故与处理

第一节 装饰装修工程的质量问题与处理

第二节 外墙外保温工程质量问题与处理

本章小结

小知识

练习题

### 第九章 工程质量事故原因综述

第一节 事故原因概述

第二节 事故处理的一般程序

第三节 防止质量事故的措施

本章小结

小知识

练习题

### 附录一 建设工程质量检测管理办法

### 附录二 工程建设工程质量管理条例

### 附录三 危险房屋鉴定标准

### 参考文献

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>