

<<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>