

# 《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：9787114062971

10位ISBN编号：7114062974

出版时间：2007-2

出版社：人民交通

作者：余斌

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《建筑工程质量事故分析与处理》

## 内容概要

本书共分八章，第一章是建筑工程质量事故基本知识，第二章到第七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，第八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》

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 建筑工程质量事故概述 第二节 建筑结构现场检测的一般方法 第三节 建筑工程质量事故分析与处理的意义 第四节 本课程的主要内容及学习方法 本章小结 小知识 思考题第二章 地基与基础工程质量事故 第一节 地基工程质量事故 第二节 基础工程质量事故 本章小结 小知识 思考题第三章 砌体结构工程质量事故 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 常用砌体结构加固技术简介 本章小结 小知识 思考题第四章 钢筋混凝土结构工程质量事故 第一节 概述 第二节 混凝土工程质量事故 第三节 钢筋工程质量事故 第四节 模板工程质量事故 第五节 装配工程质量事故 第六节 局部倒塌质量事故 第七节 混凝土结构加固补强技术 本章小结 小知识 思考题第五章 钢结构工程质量事故 第一节 钢结构的缺陷 第二节 钢结构工程质量事故及其影响因素 本章小结 小知识 思考题第六章 防水工程质量事故 第一节 屋面防水工程质量事故 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 思考题第七章 地面工程质量事故 第一节 水泥地面和细石混凝土地面工程质量事故 第二节 水磨石地面工程质量事故 第三节 块料面层工程质量事故 本章小结 小知识 思考题第八章 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 思考题附录A 建设工程质量检测管理办法附录B 工程建设重大事故报告和调查程序规定附录C 危险房屋鉴定标准(JGJ 125—99)参考文献

# 《建筑工程质量事故分析与处理》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)