

# 《建筑工程质量事故分析》

## 图书基本信息

书名：《建筑工程质量事故分析》

13位ISBN编号：9787111348177

10位ISBN编号：7111348176

出版时间：2011-7

出版社：机械工业出版社

作者：邵英秀 编

页数：182

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑工程质量事故分析》

## 内容概要

《建筑工程质量事故分析(第2版)》依据建筑类高等职业教育的特点和要求而编写。全书共七章，内容包括：概述，地基与基础工程，钢筋混凝土工程，砌体工程，钢结构工程，建筑装饰工程和防水工程所常见的工程质量问题，主要从施工技术和管理的角度分析事故的原因，提出处理方法及预防措施，辅以大量的工程实例可供借鉴。

《建筑工程质量事故分析(第2版)》可作为高职高专及应用型本科土建专业学生的教材，也可作为建筑工程技术人员的参考用书。

# 《建筑工程质量事故分析》

## 书籍目录

第2版前言第1版前言第一章 概述第一节 建筑工程质量事故的分类及处理原则第二节 建筑工程施工质量检验思考题第二章 地基与基础工程质量事故分析与处理第一节 地基工程质量事故分析与处理第二节 基础工程质量事故分析与处理第三节 工程实例分析思考题第三章 钢筋混凝土工程质量事故分析与处理第一节 模板工程质量事故分析与处理第二节 钢筋工程质量事故分析与处理第三节 混凝土工程质量事故分析与处理第四节 混凝土结构工程的加固第五节 工程实例分析思考题第四章 砌体工程质量事故分析与处理第一节 砌筑工程质量事故分析与处理第二节 墙体局部损坏质量事故分析与处理第三节 冬期施工质量事故分析与处理第四节 砌体的加固方法第五节 工程实例分析思考题第五章 钢结构工程质量事故分析与处理第一节 构件制作质量事故分析与处理第二节 安装质量事故分析与处理第三节 钢结构一般加固方法第四节 工程实例分析思考题第六章 建筑装修工程质量事故分析与处理第一节 室内装修工程质量事故分析与处理第二节 室外装修工程质量事故分析与处理第三节 工程实例分析思考题第七章 防水工程质量事故分析与处理第一节 屋面楼地面防水工程质量事故分析与处理第二节 地下防水工程质量事故分析与处理第三节 工程实例分析思考题参考文献

# 《建筑工程质量事故分析》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)