

<<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：9787508358116

10位ISBN编号：7508358112

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：潘明远

页数：209

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

本书为21世纪高等学校规划教材。

全书共八章，主要内容包括绪论、建筑工程检测方法、砌体结构工程、钢筋混凝土结构工程、钢结构工程、地基与基础工程、防水工程的质量缺陷与处理、装饰工程中的质量缺陷与处理等。

本书介绍了大量的典型工程事故实例，阐述了引起事故的原因和处理方法，内容丰富，实用性强。

本书可作为土木工程、工程管理等相关土建类专业教材，也可作为项目质量检查员培训教材和施工企业项目质量检查员、技术负责人、监理工程师等专业技术人员参考用书。

<<建筑工程质量事故分析与处理>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 建筑工程的质量特性 第二节 建筑工程质量事故产生的原因及分类 第三节 质量事故处理的一般程序 复习思考题第二章 建筑工程检测方法 第一节 砌体结构构件的检测 第二节 钢筋混凝土构件的检测 第三节 钢结构构件的检测 第四节 建筑物的变形观测 复习思考题第三章 砌体结构工程 第一节 概述 第二节 砌体结构工程质量控制 第三节 砌体结构强度不足造成的质量事故 第四节 砌体结构高厚比过大造成的质量事故 第五节 砌体结构设计方案欠妥造成的质量事故 第六节 砌体结构中替代材料不当造成的质量事故 第七节 砌体结构因温度变形造成的质量事故 第八节 砌体结构因施工失误造成的质量事故 第九节 砌体结构出现裂缝的原因分析和防止措施 第十节 砌体结构的加固 复习思考题第四章 钢筋混凝土结构工程 第一节 概述 第二节 钢筋混凝土结构工程质量控制要点 第三节 钢筋混凝土结构工程的质量缺陷及处理 第四节 因材料不合格造成的质量事故 第五节 因设计失误造成的质量事故 第六节 因施工不当造成的质量事故 第七节 因使用、改建不当造成的质量事故 第八节 预应力混凝土质量事故 第九节 混凝土构件的加固 复习思考题第五章 钢结构工程 第一节 钢结构的缺陷- 第二节 钢结构工程质量控制 第三节 钢结构的质量事故及其原因分析 第四节 钢结构质量事故分析 第五节 钢结构的加固和修复 复习思考题第六章 地基与基础工程 第一节 概述 第二节 地基与基础工程质量控制 第三节 地基与基础工程事故分类及原因 第四节 地基变形过大造成的工程事故 第五节 地基失稳造成的工程事故 第六节 暗沟、古墓、渗流及相邻建筑物造成的质量事故 第七节 基坑工程事故 第八节 边坡滑动造成的工程事故 第九节 特殊土地基工程事故 第十节 基础工程事故 第十一节 地基与基础的加固方法 第十二节 建筑物纠偏 复习思考题第七章 防水工程的质量缺陷与处理 第一节 概述 第二节 屋面防水工程中的质量缺陷与处理 第三节 地下防水工程中的质量缺陷与处理 第四节 厕、浴、厨防水工程中的质量缺陷与处理 复习思考题第八章 装饰工程中的质量缺陷与处理 第一节 抹灰工程中的质量缺陷与处理 第二节 饰面工程的质量缺陷与处理 第三节 涂饰工程的质量缺陷与处理 第四节 裱糊工程的质量缺陷与处理 复习思考题参考文献

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>