

<<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：9787112035489

10位ISBN编号：7112035481

出版时间：1998-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张述勇 编

页数：148

字数：234000

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

本书为中等专业学校工业与民用建筑专业选修课教材，课时为30学时。

内容包括：建筑工程质量事故的基本概念；典型重大质量事故分析；建筑工程质量事故原因综合分析；重大质量事故处理简介等四部分。

本书重点对地基基础工程、砖砌体结构工程、混凝土结构工程、防水工程典型事故，从设计、施工等各方面的原因作了分析。

其特点是：列举的工程实例新，不仅有定性分析，还进行了定量计算。

书中附录部分收集了部分建设法规和重大事故报道，以便于学员自学，并为学员分析典型事故提供法律依据和素材。

本书除可供中专工业与民用建筑专业师生使用以外，还可供中专其他相关专业及工程设计、施工技术人员学习参考。

<<建筑工程质量事故分析与处理>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 地基基础工程事故 第一节 地基基础事故原因分析 第二节 典型地基基础事故分析第三章 砖砌体结构工程事故 第一节 砖砌体结构质量事故原因分析 第二节 砖砌体结构承载力事故 第三节 砖砌体结构正确使用事故第四章 混凝土结构工程事故 第一节 混凝土工程事故 第二节 钢筋工程事故 第三节 模板工程事故 第四节 装配工程事故 第五节 倒塌事故第五章 防水工程事故第六章 建筑工程质量事故原因综合分析 第一节 事故原因概述 第二节 基建程序原因 第三节 勘测设计原因 第四节 建材、构配件制品及设备原因 第五节 施工技术与管理原因 第六节 防止质量事故的措施第七章 建筑工程质量事故的处理简介附录 附录一 《建设工程质量管理办法》 附录二 《北京市建设工程质量条例》 附录三 《工程建设重大事故报告和调查程序规定》 附录四 《北京市建设工程质量事故报告和调查处理管理规定》 附录五 《城乡建设环境保护部危险房屋鉴定标准》 附录六 建设部《善于坚决防止阳台等塌落事故的通知》 附录七 建设部《善于严肃处理质量低劣住宅工程的紧急通知》 附录八 重大事故报告 附录九 一起罕见的工程质量事故 附录十 韩国三丰百货大楼坍塌后的深思 附录十一 建设部《善于加强危旧房屋及设施管理防止恶性事故发生的通知》 主要参考文献

<<建筑工程质量事故分析与处理>>

编辑推荐

这本《中等专业学校工业与民用建筑专业系列教材：建筑工程质量事故分析与处理》的特点是：概念简明，实例典型，重点突出，层次分明，深入浅出，便于自学。在书中引用了部分最新的质量事故实例，借以尽量缩短教材滞后的时间。在各章、节的编写过程中采取“事故原因综合分析”与“典型事故详细分析”相结合的处理办法。即形成一般与特殊相结合的编写特点，并以详细分析典型事故为主，突出对事故产生的技术原因和社会原因作了分析。在各章之后，撰写了具有启发性的思考题，为引导学生深入学习创造条件。为便于学员自学和丰富学员的知识，给学员分析事故提供素材。

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>