

<<建设工程质量分析与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量分析与安全管理>>

13位ISBN编号：9787560830476

10位ISBN编号：7560830471

出版时间：2005-7

出版时间：同济大学出版社

作者：俞国凤

页数：311

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>

<<建设工程质量分析与安全管理>>

内容概要

《建设工程质量分析与安全管理》由质量篇与安全篇两大部分组成。

在质量篇中，作者阐述了质量、质量缺陷、质量事故的概念，论述了对质量控制的基本原理、方法和手段，对形成质量事故的原因进行了系统的分析研究，在此基础上提出了防治措施，确定了事故处理的程序。

在安全篇中，作者对建设工程的安全管理进行了全面论述，并提出了安全生产保证体系及实施机构。作者还对建筑工程主要分部工程的安全技术作了较为全面的介绍。

在《建设工程质量分析与安全管理》中穿插了有关质量与安全事故的案例分析。

《建设工程质量分析与安全管理》每章前都有内容提要，章末附有复习思考题，可作为高等院校土木工程专业的教材，也可供从事相关工作的科研与技术人员参考阅读。

<<建设工程质量分析与安全管理>>

书籍目录

序前言质量篇第一章 概述第一节 工程质量、质量缺陷与质量事故的概念第二节 建设工程质量事故分析第三节 建设工程质量事故原因第四节 建设工程质量事故处理复习思考题第二章 建设工程质量管理第一节 质量管理的概念第二节 质量管理体系第三节 质量管理的基础工作第四节 建设施工质量控制第五节 质量管理的发展历程复习思考题第三章 工程施工质量缺陷分析与防治措施第一节 地基与基础工程施工质量缺陷分析与防治措施第二节 混合结构工程施工质量缺陷分析与防治措施第三节 框架结构工程施工质量缺陷分析与防治措施第四节 装饰与楼地面工程施工质量缺陷分析与防治措施第五节 防水工程施工质量缺陷分析与防治措施复习思考题安全篇第四章 建设工程安全管理概述第一节 安全生产方针、原则、法规与标准第二节 安全生产管理体制第三节 安全生产管理复习思考题第五章 建设工程安全生产管理第一节 安全生产保证体系与管理机构第二节 安全技术措施计划与安全技术措施第三节 安全教育与培训第四节 安全事故处理程序第五节 施工安全管理复习思考题第六章 建筑工程施工安全技术第一节 土方工程安全技术第二节 混凝土结构工程安全技术第三节 脚手架工程安全技术第四节 建筑施工机械安全技术第五节 高处作业安全技术复习思考题第七章 建筑工程施工用电安全技术第一节 施工用电管理第二节 接地与防雷第三节 变配电管理第四节 现场用电安全第五节 预防触电的措施第六节 事故案例分析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>