

<<施工项目质量与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<施工项目质量与安全管理>>

13位ISBN编号：9787112049202

10位ISBN编号：7112049202

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国建筑业企业项目经理培训教材编写委员会 编

页数：283

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>

<<施工项目质量与安全管理>>

内容概要

本书（修订版）分为上下两篇，上篇是施工项目质量管理，从施工项目质量管理人员需要出发，综合运用有关学科的基础理论和专业知识，以解决质量管理中的实践问题，较为全面地介绍了质量管理的理论、方法、技术和手段；论述了施工项目质量的特点、形成过程，质量体系的建立与运行，以及质量控制原理、预控措施及质量评定；系统地分析了影响质量的因素，质量变异的分布规律，产生质量事故的原因，预防和处理事故的对策、措施，下篇是施工项目安全管理，系统阐述了施工项目安全管理的理论，施工过程安全管理，施工机械设备安全管理，施工临时用电安全管理，锅炉与压力容器安全规定，爆破与拆除安全技术，施工防火要求，环境保护与文明施工等内容。

本书为建筑业企业项目经理培训教材之一，可作大专院校工程管理与土木工程专业的选修课教材，也可供有关质量、安全人员和工程技术人员参考。

<<施工项目质量与安全管理>>

书籍目录

上篇 施工项目质量管理 第一章 概述 第一节 工程质量管理的重要性 第二节 术语及工程质量的概
念 第三节 质量管理的发展 第四节 工程质量管理法规简介 附录一 中华人民共和国建筑法 附录二 建设
工程质量管理条例 第二章 质量管理体系 第一节 ISO9000族标准简介 第二节 八项质量管理原则 第三
节 质量管理体系基础 第四节 质量管理体系标准2000版与1994版的差异 第五节 GB/T19001标准的理解
第六节 质量手册 第七节 质量认证 第三章 施工项目质量控制 第一节 施工项目质量控制概述2 第二
节 材料构配件的质量控制 第三节 方法的控制 第四节 环境因素的控制 第五节 环境因素的控制 第六
节 施工工序的质量控制 第七节 成品保护 第四章 施工项目质量问题分析与处理 第一节 施工项目质
量问题分析处理程序 第二节 施工项目质量通病防治 第三节 施工项目质量问题分析示例 第四节 施
工项目质量问题的处理 第五章 质量管理基本工具及方法 第一节 质量统计数据 第二节 质量变异分析
第三节 调查分析法和分层法 第四节 排列图法和因果分析图法 第五节 直方图法 第六节 管理图法
第七节 相关图 第六章 建筑工程施工质量验收 第一节 工程质量验收的规划 第二节 工程质量验收 第
三节 建筑工程质量验收 第四节 建筑工程质量验收程序和组织 第五节 工程项目的竣工验收 第六节
工程项目的交换与回访保修 下篇 施工项目安全管理 第七章 安全生产管理概念 第一节 安全生产管理
概述 第八章 施工项目安全管理 第九章 施工过程安全控制 第十章 施工机械与临时用电安全管理
第十一章 爆破与拆除工程安全技术 第十二章 施工防火安全要求 第十三章 文明施工与环境保护。
附录 项目安全管理文件目录

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>