

<<工程建设质量与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<工程建设质量与安全管理>>

13位ISBN编号：9787112139422

10位ISBN编号：7112139422

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业

作者：刘廷彦

页数：216

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>

<<工程建设质量与安全管理>>

内容概要

本书是为了适应“质量强国”战略的需要，以促进工程建设项目管理质量的提高为基准，从总体思路、机制运行，以及部分操作层面，进行梳理、探讨。

本书共分五章十五节。

第一章阐述了工程质量安全概念，提出了工程安全度的新观念。

强调建立质量、环境与安全一体化综合管理体系的必要性。

第二章剖析了数百例“路陷、桥垮、房倒、堤崩”与重大安全事故发生的原因，提出了防范对策。

第三章阐述了工程建设监理与工程质量安全监管的关系、强化工程质量安全预控方略，以及设备器材的质量检验监控规定、方法。

第四章以工程建设项目管理为轴心，重点阐述了加强建设质量管理和安全管理，还介绍了国际上通行的“业主—工程师—承包商”管理模式，介绍了利用外资项目的管理模式。

第五章阐述了工程质量评定、竣工验收，以及工程建设项目后评价的意义、要领和方法等。

书中附有相关图表，注释了有关问题。

工程质最安全是建设领域永恒的主题。

此书力图紧扣这个主题，参照国内外工程建设质量安全管理的经验教训，对提高工程质量和安全管理工作进行了分析论证。

既可供政府有关部门制定政策参考，也可供有关企业(单位)进行工程管理、工程咨询、工程建设监理、企业管理，以及大专院校教学等方面参考；同时又有一定的操作性，可作为工程项目建设管理人员培训辅助教材。

<<工程建设质量与安全管理>>

书籍目录

- 第一章 工程质量安全管理概述
 - 第一节 工程质量管理概述
 - 一、工程质量的 basic 概念
 - 二、建筑标准化与质量管理
 - 第二节 工程安全的基本概念
 - 一、工程安全的内涵
 - 二、工程安全的责任主体及其责任
 - 第三节 ISO标准的发展(质量、环境与安全)
 - 一、质量、环境与安全管理体系统的发展和联系
 - 二、质量、环境与安全管理的关系
 - 三、建立一体化综合管理体系的必要性
- 第二章 工程质量与安全事故及其原因分析
 - 第一节 工程质量与安全事故综述
 - 一、工程质量事故概念及类别标准
 - 二、工程质量事故摘要
 - 三、工程安全事故概念及等级标准
 - 四、工程安全事故统计摘要
 - 附件1 2010年房屋市政工程生产安全事故情况通报
 - 附件2 工程质量安全事故标准
 - 附件3 房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定
 - 第二节 劣质工程的形式及原因
 - 一、劣质工程的主要形式
 - 二、造成劣质工程的原因
 - 第三节 工程安全事故分析及防范
 - 一、工程安全事故类别
 - 二、工程安全事故原因
 - 三、工程安全事故的防范
- 第三章 工程质量安全监管与建设监理
 - 第一节 建设监理的工程质量监控
 - 一、建设监理的工程质量责任渊源
 - 二、建设监理对工程施工质量的监管
 - 三、开发检测技术、健全工程质量监理
 - 第二节 建设监理的工程安全监控
 - 一、建设监理的工程安全责任
 - 二、建设监理的施工安全监管现状
 - 第三节 设备器材质量的检测及监控
 - 一、设备器材质量检测
 - 二、强化设备器材质量检验与评价
- 附 建设工程质量检测管理办法
- 第四章 工程质量安全监管与项目管理
- 第五章 工程竣工验收与质量评定管理

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>