

<<信息监理>>

图书基本信息

书名：<<信息监理>>

13位ISBN编号：9787010050386

10位ISBN编号：7010050384

出版时间：2005-7

出版时间：人民出版

作者：郎庆斌

页数：389

字数：275000

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>

## <<信息监理>>

### 内容概要

信息化推进经济和社会的发展，实现国民经济跨越式发展，是国家的既定国策。

在信息化建设中，从项目规划、论证、设计、实施，到测试、验收、试运行，如何在项目中推行全面质量管理，结合实施质量管理方法，保障工程质量，避免“豆腐渣”工程，是需要深入探讨和研究的，也是国家强制推行信息化监理的原因。

本书全面质量管理体系研究着手，探讨了信息系统工程质量保证体系，包括项目规划、设计、实施阶段的质量控制；信息系统工程控制机制—监理的质量保障作用，以及信息安全工程和安全监理的质量控制。

本书适用于信息系统工程监理及相关人员，可供建设单位、承建单位的信息化主管人员、技术人员参考；也作为大专院校相关专业教材使用。

## <<信息监理>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 全面质量管理体系 2.1 全面质量管理的概念 2.2 全面质量管理的模式 2.3 人力资源管理 2.4 质量的成本控制 2.5 ISO9000质量管理体系第三章 信息系统工程的质量控制 3.1 信息系统工程的分级控制原则 3.2 信息系统工程的质量标准 3.3 信息系统工程的质量管理 3.4 IT企业人力资源管理 3.5 信息系统工程中的全面质量管理第四章 信息系统工程质量的控制机制 4.1 工程监理的必要性 4.2 信息系统工程监理 4.3 信息系统工程监理知识结构 4.4 信息系统工程监理的制度保证 4.5 信息系统工程监理的法律责任第五章 信息安全工程质量控制 5.1 概述 5.2 信息系统工程的安全防护体系 5.3 信息系统的风险防范 5.4 信息安全工程和安全监理第六章 项目管理简述 6.1 项目管理概念 6.2 项目管理知识体系 6.3 项目管理与信息系统工程监理 6.4 信息系统审计简介附录一 工程设计单位质量保证模式标准——实施指南附录二 工程设计文件质量特性和质量评定——指南附录三 计算机信息系统安全保护等级划分准则（1999年9月13日发布）附录四 信息系统工程监理暂行规定

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>