

<<信息系统工程监理>>

图书基本信息

书名：<<信息系统工程监理>>

13位ISBN编号：9787111155935

10位ISBN编号：7111155939

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：符长青编

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>

<<信息系统工程监理>>

内容概要

本书综合作者的学习与工作实践，针对信息系统工程监理的工作需要，系统地介绍了信息系统工程监理的知识与方法。

全书共分四篇：第一篇——基础篇，主要讨论什么是信息系统工程监理，为什么要实施信息系统工程监理，如何开展信息系统工程监理工作；第二篇——理论篇，主要讨论信息系统工程项目管理与监理目标控制，项目的知识体系是工程监理学的理论基础；第三篇——专业篇，主要讨论软件工作方法、软件的体系结构和工程标准、计算机网络系统、电子商务、智能建筑、电子政务和数字地球等信息技术问题；第四篇——安全篇，主要讨论信息系统安全的概念和计算机安全监理知识等。

本书取材新颖、内容丰富、实用性强，可作为信息系统工程监理人员的培训教材，也可供信息化建设主管部门、建设单位、施工单位、监理单位、系统集成人员学习参考，以及作为相关专业的大学生、研究生的参考资料。

<<信息系统工程监理>>

书籍目录

序前言第一篇 基础篇 第1章 绪论 第2章 系统科学与监理工程师的知识结构 第3章 信息系统工程监理的基本概念 第4章 信息系统工程监理的组织机构和管理 第5章 信息系统工程监理工程师 第6章 信息系统工程监理的主要内容 第7章 信息系统工程监理工作制度 第8章 信息系统工程监理单位的选择 第9章 信息系统工程监理的法律责任第二篇 理论篇 第10章 项目和项目管理的基本概念 第11章 项目阶段性管理 第12章 项目范围管理 第13章 项目时间管理 第14章 项目成本管理 第15章 项目质量管理 第16章 项目人力资源管理 第17章 项目沟通管理 第18章 项目风险管理 第19章 项目采购管理 第20章 项目整体管理 第21章 工程项目管理软件的应用第三篇 专业篇 第22章 软件工程概论 第23章 软件体系结构与工程标准 第24章 计算机网络系统 第25章 电子商务 第26章 智能建筑 第27章 电子政务 第28章 数字地球与“3S”技术第四篇 安全篇 第29章 信息系统安全概论 第30章 计算机病毒的防治 第31章 黑客攻击的防范技术 第32章 常用信息系统安全防范技术 第33章 企业网络系统安全监理规划附录参考文献

<<信息系统工程监理>>

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>