

<<信息系统工程>>

图书基本信息

书名：<<信息系统工程>>

13位ISBN编号：9787111191759

10位ISBN编号：7111191757

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：赵乃真

页数：237

字数：385000

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>>

内容概要

信息系统工程是将信息系统的建设看作一项工程。

对于一项系统编工程，不论系统的大小和复杂成度都可看作是更大系统的一部分。

本书从不同的视角讲解了信息系统建设中的工程管理问题，例如信息系统工程规划、项目管理、工程监理、成本和风险分析等管理方法，并介绍了管理工具软件Project 2003的使用方法。

本书侧重于非技术的管理因素，而不是分析和开发方法的研究。

本书可作为高校信息、管理等专业的学生的教材或参考书，也可供信息系统开发人员、信息系统管理人员和组织的决策者在制度信息系统的规划和具体组织信息系统工程建设时参考。

书籍目录

出版说明前言第1章 信息系统的概念 1.1 系统工程的基础知识 1.2 信息系统的概念 1.3 信息系统的特
点 1.4 信息系统的生命周期 1.5 信息系统失败的原因 1.6 小结 1.7 习题与实践第2
章 信息系统的建模和规划 2.1 信息系统的建模 2.2 信息系统主流建模方法 2.3 统一过程 2.4 信息系
统工程规划的概念 2.5 信息系统的规划的重要性 2.6 信息系统的规划的方法 2.7 小结 2.8 习题与实
践第3章 信息系统的管理 3.1 项目和项目管理 3.2 工作分解结构 3.3 信息系统的进度管理和控制
3.4 信息系统的资源计划 3.5 住处系统的安全管理 3.6 小结 3.7 习题与实践第4章 信息系统的管理
软件 4.1 主要项目管理软件 4.2 Project 2003的安装 4.3 Project 2003功能简介 4.4 Project 2003的进度管理
4.5 Project 2003资源与成本管理 4.6 项目信息的浏览与打印 4.7 Project 2003的其他功能 4.8 小结 4.9 习
题与实践第5章 信息系统的监理和审计第6章 成熟度模型和标准体系第7章 信息系统的成本管理第8
章 信息系统的风险管理附录参考文献

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>