

<<信息系统工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<信息系统工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787111352143

10位ISBN编号：7111352149

出版时间：2011-9

出版时间：符长青、明仲 机械工业出版社 (2011-09出版)

作者：符长青，明仲 著

页数：256

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>

<<信息系统工程项目管理>>

内容概要

机械工业出版社本书取材完全来源于信息系统工程项目建设实践。

《信息系统工程项目管理（高等院校规划教材）》（编者符长青、明仲）共分16章，系统全面地介绍了信息系统工程项目管理的主要内容和知识体系。

第1章讲述了项目管理和信息工程的基本概念，第2章至第16章介绍了信息系统工程项目管理的主要内容，包括信息工程建设程序与招投标、信息工程项目范围管理、信息工程项目资源管理、信息工程项目质量管理、信息工程项目进度管理、信息工程项目成本管理、信息工程项目风险管理、信息工程项目整体管理、信息工程项目合同管理、信息工程项目信息管理、信息工程项目沟通管理和组织协调、信息工程项目采购管理、信息工程项目知识产权保护管理、信息工程项目信息安全、信息工程项目收尾管理。

与《信息系统工程项目管理（高等院校规划教材）》配套的《信息系统工程项目管理习题集》，可供读者用作练习。

本书既适合作为高等院校相关专业大学生的专业基础课程教材，也适合作为相关专业研究生、政府公务员和从事信息化建设的工作人员的培训教材；同时，对于希望系统全面了解信息系统工程项目管理知识的各类读者，本书也是一本较好的参考读物。

<<信息系统工程项目管理>>

书籍目录

序前言第1章 项目管理和信息系统工程概述11.1 项目管理的由来和发展11.2 项目和信息系统工程的相关概念41.3 项目阶段和项目生命期101.4 项目管理的相关概念121.5 信息系统工程项目建设的管理体制131.6 本章小结151.7 习题16第2章 信息系统工程建设程序与招投标172.1 信息系统的建设程序172.2 信息系统的招标投标202.3 本章小结322.4 习题33第3章 信息系统工程范围管理343.1 项目范围管理概述343.2 信息系统工程范围用户需求调研分析373.3 信息系统工程范围管理规划443.4 本章小结463.5 习题47第4章 信息系统工程资源管理484.1 项目资源管理概述484.2 信息系统工程公共关系资源管理514.3 信息系统工程人力资源管理534.4 信息系统工程项目经理594.5 本章小结654.6 习题66第5章 信息系统工程质量管理675.1 信息系统工程质量管理概论675.2 信息系统工程全面质量管理725.3 信息系统工程质量管理控制措施795.4 本章小结855.5 习题88第6章 信息系统工程进度管理896.1 信息系统工程进度管理概论896.2 信息系统工程进度控制措施966.3 信息系统工程进度计划的内容和调整996.4 信息系统工程实施过程中的进度控制、控制要点和流程1026.5 软件工程开发进度控制的内容、措施及控制要点1056.6 本章小结1076.7 习题107第7章 信息系统工程成本管理1097.1 信息系统工程成本管理概述1097.2 信息系统工程成本管理的特点、方法、程序和技术1127.3 信息系统工程成本估算和成本计划1177.4 信息系统工程成本控制1237.5 本章小结1317.6 习题131第8章 信息系统工程风险管理1338.1 信息系统工程风险管理概述1338.2 信息系统工程风险类型和特点1358.3 信息系统工程全面风险管理1378.4 本章小结1458.5 习题146第9章 信息系统工程整体管理1479.1 信息系统工程整体管理概述1479.2 信息系统工程整体管理的过程、计划和变更控制1519.3 信息系统工程全目标整合管理1539.4 本章小结1559.5 习题156第10章 信息系统工程合同管理15710.1 信息系统工程合同管理概述15710.2 信息系统工程合同管理的主要任务16210.3 信息系统工程合同管理的主要内容16910.4 本章小结18110.5 习题181第11章 信息系统工程信息管理18211.1 信息系统工程信息分类和信息管理的重要性、要求18211.2 信息系统工程信息管理概述18511.3 信息系统工程信息的收集和处理18711.4 信息系统工程文档管理18911.5 本章小结19111.6 习题192第12章 信息系统工程沟通管理和组织协调19312.1 项目沟通管理概述19312.2 项目沟通计划、渠道和项目绩效报告19612.3 提高沟通技能的措施和方法20012.4 冲突和协调的相关概念20412.5 信息系统工程组织协调的原则、内容和措施20612.6 本章小结20912.7 习题209第13章 信息系统工程采购管理21113.1 项目采购管理概述21113.2 项目采购计划和合同专用条款21413.3 项目采购控制21613.4 本章小结22113.5 习题221第14章 信息系统工程知识产权保护管理22214.1 知识产权概述22214.2 计算机软件著作权的相关概念和侵权的认定22414.3 知识产权侵权损害的赔偿22614.4 本章小结22714.5 习题227第15章 信息系统工程信息安全22815.1 信息系统安全的相关概念22815.2 信息系统安全管理内容、目标和方案的设计原则23015.3 信息系统安全体系结构23215.4 本章小结23515.5 习题235第16章 信息系统工程收尾管理23616.1 项目收尾管理的相关概念23616.2 信息系统工程验收测试的相关概念24016.3 信息系统工程验收的主要内容24516.4 信息系统工程竣工结算、决算、交接和收尾24716.5 信息系统工程审计和项目后评价25016.6 本章小结25516.7 习题255参考文献257

<<信息系统工程项目管理>>

章节摘录

版权页：插图：2.信息系统的定义信息系统工程，简称为“信息工程”或“信息化工程”。在工业和信息化部（原信息产业部）颁布的《信息系统工程监理暂行规定》中对信息系统工程有明确的定义：信息系统工程是指信息化工程建设中的信息网络系统、信息资源系统、信息应用系统的新建、升级、改造工程。

它属于建设工程中的一种。

在林林总总的各类建设工程项目中，只要主体核心技术属于信息技术范畴的新建、升级、改造工程都是信息系统工程。

实际工作中，当我们根据这一定义去处理某些具体工程项目的分类时，往往还会遇到一些困难，引起不少争议。

主要原因是因为信息技术广泛深入的应用和高速发展是没有明确边界的，其应用不断快速地向其他各个领域推广、渗透和融合，你中有我、我中有你的局面形成了“信息系统工程”与其他工程在内容上存在的交叉问题。

由于与其他技术的交叉融合是当今信息技术发展的一个重要特征，所以，当我们在鉴别一个建设工程项目是否属于信息系统工程时，主要是要看其主体核心技术是否属于信息技术的范畴。

比较典型的例子如“智能建筑工程”、“智能交通”等工程建设项目及“软件工程”开发项目，由于工程的主体核心技术采用的是信息技术，因此都属于信息系统工程项目。

根据工程建设的实践，信息系统工程的范畴涵盖计算机工程、软件工程、网络工程、通信工程、企业信息化、电子商务、电子政务、自动化系统工程、视频监控工程、智能建筑工程、电子信息系统机房工程、综合布线和防雷接地工程、智能卡应用工程、数字地球、数字工程（如数字城市、无线城市、平安城市、数字社区、数字医院、数字校园、数字图书馆、数字档案馆、数字博物馆、数字公园和数字体育馆等）、系统集成工程，以及其他有关计算机和信息化建设的工程和项目。

面对信息系统工程的具体项目，用不着过多地拘泥于概念和定义，而应当从实际工作出发，积极总结规律，调整和改善自身的服务方式，在发展中求规范，在规范中求更大的发展。

<<信息系统工程项目管理>>

编辑推荐

《信息系统工程项目管理》为高等院校规划教材之一。

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>