

图书基本信息

书名：<<信息系统项目管理师考试试题分类精解与题型练习>>

13位ISBN编号：9787121050060

10位ISBN编号：7121050064

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业

作者：张友生 编

页数：388

字数：412000

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>

## 内容概要

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的信息系统项目管理师级别考试的辅导与培训教材。

本书根据最新的信息系统项目管理师考试大纲，对历年考试试题进行了分析和总结，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

同时，本书提供了大量的题型练习，以帮助读者加深对考试知识点的理解和巩固，并且对书中所有的习题均进行了详细的分析和解答。

对于论文试题，书中给出了试题的解答方法，并提供了论文的写作知识、常见问题，以及解决办法。

考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识点、考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度、考试内容的分布，以及解答问题的方法和技巧。

本书可作为系统分析师、系统架构设计师和信息系统监理师考试的参考书籍，也可作为软件设计师、数据库系统工程师和网络工程师进一步深造的学习用书。

书籍目录

第1章 信息系统基础 第2章 计算机网络知识 第3章 信息系统项目管理基础 第4章 项目立项与招投标管理 第5章 项目整体管理 第6章 项目范围管理 第7章 项目时间管理 第8章 项目成本管理 第9章 项目质量管理 第10章 项目人力资源管理 第11章 项目沟通管理 第12章 项目风险管理 第13章 项目采购和合同管理 第14章 文档与配置管理 第15章 需求管理 第16章 信息系统项目管理高级知识 第17章 信息化基础知识 第18章 信息安全知识 第19章 法律法规和标准规范 第20章 管理科学基础知识 第21章 专业英语 第22章 信息系统项目管理案例 第23章 信息系统项目管理论文 主要参考文献

章节摘录

第1章 信息系统基础 根据考试大纲,本章要求考生掌握以下几个方面的知识点。

(1) 信息系统:信息系统概念、信息系统的功能、信息系统的类型和信息系统的发展。

(2) 信息系统建设:信息系统建设的复杂性、信息系统的生命周期(各阶段目标及其主要工作内容)、信息系统建设的原则和信息系统开发方法。

(3) 软件工程知识:软件需求分析与定义、软件设计、测试与维护、软件复用、软件质量保证及质量评价、软件配置管理、软件开发环境和软件过程管理。

(4) 软件构件技术知识:构件及其在信息系统项目中的重要性和常用构件标准(COM / DCOM / COM+、CORBA和EJB)。

(5) 软件体系结构:软件体系结构定义、典型体系结构、软件体系结构设计方法、软件体系结构分析与评估和软件中间件。

(6) 面向对象系统分析与设计:面向对象的基本概念、统一建模语言UML、可视化建模、面向对象系统分析和面向对象系统设计。

(7) 典型应用集成技术:Web Service技术、J2EE架构、.NET架构和工作流技术。

(8) 软件工具:建模工具、软件开发工具、软件测试工具和项目管理工具。

&hellip;&hellip;

编辑推荐

名家执笔，指导性强——准确把握考试动态，全面体现新大纲精髓，问题典型，讲解精辟——覆盖所有考试题型，阐述复习和解答技巧。  
练习量大，分布合理——练习符合考试特点，分章节练习利于突破。

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>