

图书基本信息

书名：<<系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习>>

13位ISBN编号：9787121080708

10位ISBN编号：7121080702

出版时间：2009-9

出版单位：电子工业

作者：张友生//陈志风

页数：432

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

《系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习》由希赛IT教育研发中心组织编写，可作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的系统集成项目管理工程师级别的考试辅导指定教材。

《系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习》的每章按照同样的体例进行内容的组织，分为4个部分，分别是考点分析、例题分析、同步练习、同步练习解析。

考生通过阅读书中大量的例题讲解和练习，可以快速掌握考试的重要知识点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度、试题内容的分布，以及解答问题的方法和技巧。

《系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习》也可以作为系统集成项目管理工程师和信息系统监理师考试的参考书籍。

## 书籍目录

第1章 信息化基础知识1.1 考点分析1.1.1 信息的概念与特点1.1.2 国家信息化体系要素1.1.3 电子政务1.1.4 电子商务1.1.5 企业信息系统1.2 例题分析1.3 同步练习1.4 同步练习解析第2章 信息系统服务管理2.1 考点分析2.1.1 信息系统集成资质管理2.1.2 信息系统项目管理专业技术人员资质管理2.1.3 信息系统工程监理资质管理2.1.4 信息系统工程监理人员资质管理2.1.5 信息系统工程监理基础管理2.2 例题分析2.3 同步练习2.4 同步练习解析第3章 信息系统开发3.1 考点分析3.1.1 信息系统建设3.1.2 软件工程3.1.3 面向对象系统分析与设计3.1.4 软件体系结构3.2 例题分析3.3 同步练习3.4 同步练习解析第4章 计算机网络4.1 考点分析4.1.1 常用网络协议4.1.2 综合布线4.1.3 网络接入技术4.2 例题分析4.3 同步练习4.4 同步练习解析第5章 信息系统集成技术5.1 考点分析5.1.1 数据库与数据仓库技术5.1.2 Web Service技术5.1.3 J2EE和 .NET架构5.2 例题分析5.3 同步练习5.4 同步练习解析第6章 项目管理的一般知识6.1 考点分析6.1.1 项目的组织6.1.2 项目的生命周期6.1.3 信息系统开发模型6.1.4 项目管理过程6.2 例题分析6.3 同步练习6.4 同步练习解析第7章 立项管理7.1 考点分析7.1.1 机会研究阶段7.1.2 初步可行性研究阶段7.1.3 详细可行性研究阶段7.1.4 评价和决策阶段7.2 例题分析7.3 同步练习7.4 同步练习解析第8章 项目整体管理8.1 考点分析8.1.1 项目章程的制定8.1.2 编写项目范围说明书8.1.3 制定项目管理计划8.1.4 指导和管理项目执行8.1.5 监督和控制项目工作8.1.6 整体变更控制8.1.7 项目收尾8.2 例题分析8.3 同步练习8.4 同步练习解析第9章 项目范围管理9.1 考点分析9.1.1 范围计划编制9.1.2 范围定义9.1.3 创建工作分解结构9.1.4 范围确认9.1.5 范围控制9.2 例题分析9.3 同步练习9.4 同步练习解析第10章 项目进度管理10.1 考点分析10.1.1 活动定义10.1.2 活动排序10.1.3 活动资源估算10.1.4 活动历时估算10.1.5 制定进度计划10.1.6 进度控制10.2 例题分析10.3 同步练习10.4 同步练习解析第11章 项目成本管理11.1 考点分析11.1.1 成本管理过程11.1.2 投资回收期11.1.3 挣值分析11.2 例题分析11.3 同步练习11.4 同步练习解析第12章 项目质量管理12.1 考点分析12.1.1 质量计划编制12.1.2 执行质量保证12.1.3 执行质量控制12.2 例题分析12.3 同步练习12.4 同步练习解析第13章 项目人力资源管理13.1 考点分析13.1.1 人力资源计划编制13.1.2 组建项目团队13.1.3 项目团队建设13.1.4 管理项目团队13.2 例题分析13.3 同步练习13.4 同步练习解析第14章 项目沟通管理14.1 考点分析14.1.1 沟通计划编制14.1.2 信息分发14.1.3 绩效报告14.1.4 项目干系人管理14.2 例题分析14.3 同步练习14.4 同步练习解析第15章 项目合同管理15.1 考点分析15.2 例题分析15.3 同步练习15.4 同步练习解析第16章 项目采购管理16.1 考点分析16.1.1 《中华人民共和国招标投标法》16.1.2 《中华人民共和国政府采购法》16.1.3 采购管理流程16.2 例题分析16.3 同步练习16.4 同步练习解析第17章 文档与配置管理17.1 考点分析17.1.1 文档17.1.2 配置管理17.2 例题分析17.3 同步练习17.4 同步练习解析第18章 项目变更管理18.1 考点分析18.2 例题分析18.3 同步练习18.4 同步练习解析第19章 信息系统安全管理19.1 考点分析19.1.1 信息安全管理19.1.2 信息系统安全19.1.3 物理安全管理19.1.4 人员安全管理19.1.5 应用系统安全管理19.2 例题分析19.3 同步练习19.4 同步练习解析第20章 项目风险管理20.1 考点分析20.1.1 制定风险管理计划20.1.2 风险识别20.1.3 定性风险分析20.1.4 定量风险分析20.1.5 风险应对计划编制20.1.6 风险监控20.2 例题分析20.3 同步练习20.4 同步练习解析第21章 法律法规和标准规范21.1 考点分析21.1.1 法律法规21.1.2 标准规范21.2 例题分析21.3 同步练习21.4 同步练习解析第22章 专业英语22.1 例题分析22.2 同步练习22.3 同步练习解析第23章 案例分析23.1 考点分析23.2 例题分析23.2.1 变更处置流程23.2.2 项目收尾23.2.3 项目进度的安排23.2.4 沟通的方式23.2.5 范围与合同的关系23.2.6 项目时间估算23.2.7 项目管理体系23.2.8 进度压缩技术23.2.9 质量控制与质量保证23.2.10 可行性分析23.2.11 综合问题23.2.12 招标投标流程23.2.13 投资决策23.3 同步练习23.3.1 案例1：配置管理23.3.2 案例2：项目验收流程23.3.3 案例3：软件开发问题23.3.4 案例4：招投标流程23.3.5 案例5：投资决策23.3.6 案例6：综合问题23.3.7 案例7：合同变更与验收23.3.8 案例8：人力资源管理23.3.9 案例9：项目的组织结构23.3.10 案例10：资源冲突问题23.4 同步练习解析23.4.1 案例1分析23.4.2 案例2分析23.4.3 案例3分析23.4.4 案例4分析23.4.5 案例5分析23.4.6 案例6分析23.4.7 案例7分析23.4.8 案例8分析23.4.9 案例9分析23.4.10 案例10分析23.5 同步练习解答要点23.5.1 案例1解答要点23.5.2 案例2解答要点23.5.3 案例3解答要点23.5.4 案例4解答要点23.5.5 案例5解答要点23.5.6 案例6解答要点23.5.7 案例7解答要点23.5.8 案例8解答要点23.5.9 案例9解答要点23.5.10 案例10解答要点附录A 系统集成项目管理工程师考试大纲主要参考文献



章节摘录

第2章 信息系统服务管理 根据考试大纲的规定,本章需要考生掌握以下知识点。

(1) 信息系统服务业:信息系统服务的内容、信息系统集成(概念、类型和发展)、信息系统工程监理(必要性、概念、内容和发展)。

(2) 信息系统服务管理体系。

(3) 信息系统集成资质管理:信息系统集成资质管理的必要性和意义、信息系统集成资质管理办法(原则、管理办法和 workflow)、信息系统集成资质等级条件、信息系统项目管理专业技术人员资质管理。

(4) 信息系统工程监理资质管理:信息系统工程监理资质管理的必要性和主要内容、信息系统工程监理资质管理办法、信息系统工程监理资质等级条件、信息系统工程监理人员资质管理。

2.1 考点分析 本章的重要考点集中在信息系统集成资质管理、信息系统项目管理专业技术人员资质管理、信息系统工程监理资质管理、信息系统工程监理人员资质管理,以及信息系统工程监理基础管理。

2.1.1 信息系统集成资质管理 计算机信息系统集成是指计算机应用系统工程和网络系统工程的总体策划、设计、开发、实施、服务及保障。

计算机信息系统集成的资质是指从事计算机信息系统集成的综合能力,包括技术水平、管理水平、服务水平、质量保证能力、技术装备、系统建设质量、人员构成与素质、经营业绩、资产状况等要素。

凡是从事计算机信息系统集成业务的单位,必须经过资质认证并取得计算机信息系统集成资质证书;凡是需要建设计算机信息系统的单位,应选择具有相应等级资质证书的计算机信息系统集成单位来承建计算机信息系统。

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>