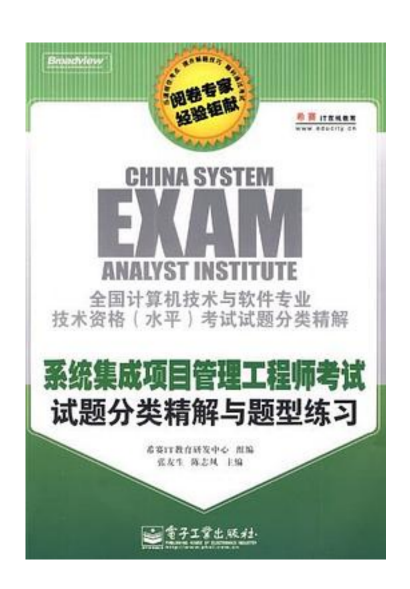
系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习



系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习 下载链接1

著者:张友生//陈志风

出版者:电子工业

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787121080708

《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。

作者介绍:

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.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

・ ・ ・ ・ ・ (收起)

系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习 下载链接1

标签

项目经理

软考

涉密信息系统集成资质代办! 计算机系统集成资质代办!

评论

系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习 下载链接1

_	` `	ν.	_
	L-	í١	1
٦.	J	レ	Г

系统集成项目管理工程师考试试题分类精解与题型练习_下载链接1_