

图书基本信息

书名：<<系统架构设计师考试试题分类精解与题型练习>>

13位ISBN编号：9787121068294

10位ISBN编号：712106829X

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业

作者：希赛IT教育研发中心

页数：371

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教育研发中心组编，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的系统架构设计师级别的考试辅导指定教材。

每章按照同样的体例进行内容的组织，分为3个部分，分别是典型例题分析、同步练习、同步练习解析。

主要通过大量例题的讲解和练习，帮助考生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，以及内容的分布、解答问题的方法和技巧。

本书适用于准备参加系统架构设计师考试的考生，以及有志于从事系统架构设计的高级人才。

## 书籍目录

第1章 操作系统1.1 例题分析1.2 同步练习1.3 同步练习解析第2章 数据库系统2.1 例题分析2.2 同步练习2.3 同步练习解析第3章 数据通信与计算机网络3.1 例题分析3.2 同步练习3.3 同步练习解析第4章 多媒体基础知识4.1 例题分析4.2 同步练习4.3 同步练习解析第5章 系统性能评价5.1 例题分析5.2 同步练习5.3 同步练习解析第6章 信息系统基础知识6.1 例题分析6.2 同步练习6.3 同步练习解析第7章 系统开发基础知识7.1 例题分析7.2 同步练习7.3 同步练习解析第8章 面向对象方法8.1 例题分析8.2 同步练习8.3 同步练习解析第9章 开发管理9.1 例题分析9.2 同步练习9.3 同步练习解析第10章 软件架构设计10.1 例题分析10.2 同步练习10.3 同步练习解析第11章 系统安全性和保密性11.1 例题分析11.2 同步练习11.3 同步练习解析第12章 系统可靠性12.1 例题分析12.2 同步练习12.3 同步练习解析第13章 知识产权与法律法规13.1 例题分析13.2 同步练习13.3 同步练习解析第14章 标准化知识14.1 例题分析14.2 同步练习14.3 同步练习解析第15章 应用数学15.1 例题分析15.2 同步练习15.3 同步练习解析第16章 专业英语16.1 例题分析16.2 同步练习16.3 同步练习解析第17章 系统架构设计案例分析17.1 例题分析17.1.1 例题1: 系统建模17.1.2 例题2: 嵌入式系统设计17.1.3 例题3: 企业应用框架设计17.1.4 例题4: 业务持续与灾难恢复17.1.5 例题5: 系统可靠性设计17.1.6 例题6: workflows设计17.1.7 例题7: 分布式系统设计17.1.8 例题8: 软件产品线设计17.2 同步练习17.2.1 练习1: 三层架构设计17.2.2 练习2: 嵌入式系统设计17.2.3 练习3: 数据备份与恢复17.2.4 练习4: 系统安全架构17.2.5 练习5: 软件容错设计17.2.6 练习6: 系统建模17.2.7 练习7: 软件架构建模17.2.8 练习8: SOA架构设计17.3 同步练习解析17.3.1 练习1解析17.3.2 练习2解析17.3.3 练习3解析17.3.4 练习4解析17.3.5 练习5解析17.3.6 练习6解析17.3.7 练习7解析17.3.8 练习8解析17.4 同步练习解答要点17.4.1 练习1解答要点17.4.2 练习2解答要点17.4.3 练习3解答要点17.4.4 练习4解答要点17.4.5 练习5解答要点17.4.6 练习6解答要点17.4.7 练习7解答要点17.4.8 练习8解答要点第18章 系统架构设计论文18.1 例题分析18.1.1 例题1: 论软件的可复用性设计18.1.2 例题2: 论 workflow 相关技术18.1.3 例题3: 论设计模式在软件开发中的应用18.1.4 例题4: 论开放系统应用的互操作性技术18.1.5 例题5: 论系统的可靠性设计18.1.6 例题6: 论系统的安全与保密设计18.1.7 例题7: 论软件架构风格及其应用18.1.8 例题8: 论SOA 在企业信息化中的应用18.2 同步练习18.2.1 练习1: 论中间件技术在软件开发中的作用18.2.2 练习2: 论Web Service技术的应用与发展趋势18.2.3 练习3: 论高可靠性系统中软件容错技术的应用18.2.4 练习4: 论改进数据库应用系统的性能18.2.5 练习5: 论电子商务的安全18.2.6 练习6: 论基于场景的软件架构评估方法18.2.7 练习7: 论图形用户界面技术18.2.8 练习8: 论多层分布式结构系统的开发18.3 同步练习解析18.3.1 练习1解析18.3.2 练习2解析18.3.3 练习3解析18.3.4 练习4解析18.3.5 练习5解析18.3.6 练习6解析18.3.7 练习7解析18.3.8 练习8解析18.4 同步练习解答要点18.4.1 练习1解答要点18.4.2 练习2解答要点18.4.3 练习3解答要点18.4.4 练习4解答要点18.4.5 练习5解答要点18.4.6 练习6解答要点18.4.7 练习7解答要点18.4.8 练习8解答要点附录A 系统架构设计师考试大纲一、考试说明二、考试范围考试科目1: 信息系统综合知识考试科目2: 系统架构设计案例分析考试科目3: 系统架构设计论文三、题型举例(一)选择题(二)问答题(三)论文题主要参考文献

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，阐述精辟——覆盖全部重点、难点、彻底解决考试疑难。  
把书读薄，明晰要点——从历年考题浓缩知识点，备考要点一目了然。

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>