

图书基本信息

书名：<<系统分析师考试综合知识试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787121045226

10位ISBN编号：7121045222

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业

作者：张友生

页数：570

字数：722000

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）考试中的系统分析师级别考试辅导培训教材。

本书根据最新的系统分析师考试大纲，按照信息系统综合知识的所有知识点，对历年（1990—2006年下半年）考试试题进行了分析和总结，对新版的考试大纲规定的内容有重点地进行细化和深化。

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

本书也可作为信息系统项目管理师、系统架构设计师考试的参考书籍和软件设计师、数据库系统工程师、网络工程师进一步深造和发展的学习用书，另外，可作为系统分析师日常工作的参考手册和计算机专业教师的教学和工作参考书。

## 书籍目录

第1章 计算机组成与体系结构 试题1 (2001年试题31-32) 试题2 (2002年试题50) 试题3 (2002年试题42-47) 试题4 (2003年试题44-45) 试题5 (2004年上半年试题44-45) 试题6 (1999年试题7) 试题7 (2001年试题47-48) 试题8 (2003年试题37) 试题9 (2003年试题43) 试题10 (2004年上半年试题41-43) 试题11 (1993年试题7) 试题12 (1993年试题16) 试题13 (1995年试题16) 试题14 (1994年试题6) 试题15 (2001年试题33-35) 试题16 (2002年试题30-31) 试题17 (2002年试题49) 试题18 (2003年试题41-42) 试题19 (1994年试题7) 试题20 (1990年试题6) 试题21 (1992年试题8) 试题22 (2004年下半年试题42) 试题23 (2004年下半年试题43-45) 试题24 (2004年下半年试题49) 试题25 (2005年上半年试题7) 试题26 (2005年上半年试题46-47) 试题27 (2005年上半年试题48-50) 试题28 (2005年下半年试题23) 试题29 (2005年下半年试题45) 试题30 (2005年下半年试题49-50) 试题31 (2006年上半年试题14-15) 试题32 (2006年上半年试题16-17) 试题33 (2006年上半年试题20-21) 试题34 (2006年上半年试题36) 试题35 (2006年下半年试题14) 试题36 (2006年下半年试题15) 试题37 (2006年下半年试题17) 试题38 (2006年下半年试题18) 试题39 (2006年下半年试题19) 第2章 数据通信与计算机网络 试题1 (2000年试题8) 试题2 (2001年试题36-38) 试题3 (2001年试题39-40) 试题4 (1997年试题9) 试题5 (1999年试题8) 试题6 (2002年试题1-2) 试题7 (1993年试题6) 试题8 (1996年试题9) 试题9 (1997年试题5) 试题10 (1998年试题8) 试题11 (2003年试题26-28) 试题12 (2003年试题49-50) 试题13 (2003年试题51-53) 试题14 (2004年上半年试题49) 试题15 (2004年上半年试题50-51) 试题16 (2004年上半年试题52) 试题17 (2004年上半年试题53) 试题18 (1990年试题10) 试题19 (1992年试题7) 试题20 (2005年上半年试题61) 试题21 (2005年上半年试题62) 试题22 (2005年上半年试题63) 试题23 (2005年下半年试题61) 试题24 (2005年下半年试题62) 试题25 (2005年下半年试题63-65) 试题26 (2006年上半年试题61) 试题27 (2006年上半年试题62) 试题28 (2006年上半年试题63) 试题29 (2006年上半年试题64) 试题30 (2006年上半年试题65) 试题31 (2006年下半年试题35-36) 试题32 (2006年下半年试题61) 试题33 (2006年下半年试题62) 试题34 (2006年下半年试题63) 试题35 (2006年下半年试题64) 试题36 (2006年下半年试题65) 第3章 多媒体技术及其应用 第4章 安全性与可靠性技术 第5章 系统配置与性能评价 第6章 程序语言 第7章 操作系统 第8章 数据库系统 第9章 软件工程 第10章 面向对象方法学 第11章 知识产权 第12章 标准化知识 第13章 信息化与信息系统 第14章 专业英语 第15章 数学 第16章 经济与管理 第17章 近五年考试上午试题结构分析 主要参考文献

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>