

图书基本信息

书名：<<系统分析师考试历年试题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787121155697

10位ISBN编号：7121155699

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育软考学院 主编

页数：400

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

《系统分析师考试历年试题分析与解答(综合知识篇)》由希赛教育软考学院组织编写,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。

《系统分析师考试历年试题分析与解答(综合知识篇)》根据最新的系统分析师考试大纲及培训指南,按照信息系统综合知识的所有知识点对历年(2004—2011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又重点地进行细化和深化。

考生可通过阅读《系统分析师考试历年试题分析与解答(综合知识篇)

》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。

《系统分析师考试历年试题分析与解答(综合知识篇)》可作为系统分析师考试的辅导书籍,也可作为信息系统项目管理师、系统架构设计师和网络规划设计师考试的参考书籍。

书籍目录

- 第1章 计算机组成与体系结构
- 第2章 操作系统
- 第3章 数据通信与计算机网络
- 第4章 数据库系统
- 第5章 系统配置与性能评价
- 第6章 软件工程
- 第7章 面向对象方法学
- 第8章 安全性知识
- 第9章 知识产权
- 第10章 标准化知识
- 第11章 多媒体技术及其应用
- 第12章 信息化与系统集成技术
- 第13章 计算机专业英语
- 第14章 应用数学与经济管理
- 第15章 软件项目管理

## 章节摘录

版权页：插图：总线就是一组进行互连和传输信息（指令、数据和地址）的信号线，它好比连接计算机系统各个部件之间的桥梁。

另外，广义上通常也把AGP接口、USB接口等称为AGP总线、USB总线。

可以说，总线在计算机中无处不在。

按总线相对于CPU或其他芯片的位置，可分为内部总线（Internal Bus）和外部总线（External Bus）两种。

在CPU内部，寄存器之间和算术逻辑部件ALU与控制部件之间传输数据所用的总线称为内部总线；而外部总线是指CPU与内存RAM、ROM和输入/输出设备接口之间进行通信的通路。

由于CPU通过总线实现程序取指令、内存/外设的数据交换，在CPU与外设一定的情况下，总线速度是制约计算机整体性能的最大因素。

按总线功能来划分，可分为地址总线、数据总线、控制总线3类。

我们通常所说的总线都包括上述3个组成部分，地址总线用来传送地址信息，数据总线用来传送数据信息，控制总线用来传送各种控制信号。

例如，ISA总线共有98条线。

其中，数据线16条，地址线24条，其余为控制信号线、接地线和电源线。

按总线在微机系统中的位置可分为机内总线和机外总线（Peripheral Bus）两种。

我们上面所说的总线都是机内总线，而机外总线顾名思义是指与外部设备接口相连的，实际上是一种外设的接口标准。

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书:系统分析师考试历年试题分析与解答(综合知识篇)》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,根据最新的系统分析师考试大纲及培训指南,按照信息系统综合知识白勺所有知识点对历年(2004-2011年)考试试题进行了分析和总结,对新版考试大纲规定的内容有重点地进行细化和深化。

权威作者的专家团队:名列前茅的希赛教育软考学院精心编制的软考教材、软考视频及软考辅导为考生助考、提高通过率提供了三位一体的全面过关指导,在软考领域有口皆碑,特别是在高级资格领域

快乐互动的测试答疑:上学吧在线测试平台为考生准备了在线测试,其中有数十套全真模拟试题和考前密卷,考生可选择任何一套进行测试。

测试完毕,系统自动判卷,立即给出分数。

希赛教育软考学院是中国知名的软考在线教育网站,该网站论坛是国内人气很旺的软考社区,在这里,读者可以和数十万考生进行在线交流,讨论有关学习和考试的问题。

希赛教育软考学院拥有强大的师资队伍,为读者提供全程的答疑服务,在线回答读者的提问。

长达7年的考点跟踪:深入解析考试大纲,详细分析历年考试中的重点和难点。

覆盖8年的真题详解:从历年考试真题中总结考试规律,能帮助考生尽早地熟悉考题形式、深度和广度,以及内容的分布、解答问题的方法和技巧。

高达数十位在线专家:在线测试平台、软考交流论坛,为读者提供全程的答疑解惑服务。

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>