<<软件设计师考试题型精解与全真练>>

图书基本信息

书名: <<软件设计师考试题型精解与全真练习>>

13位ISBN编号: 9787121032400

10位ISBN编号:7121032406

出版时间:2006-10

出版时间:电子工业出版社

作者:徐锋,希赛IT教育研发中心组编

页数:394

字数:552000

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

<<软件设计师考试题型精解与全真练>>

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"软件设计师"级别考试的辅导培训资料。

根据最新的"软件设计师"考试大纲,针对各个重要的考点都给出了五套全真练习,对历年考试试题的题型进行分析和统计,并结合典型的例题,针对各种题型的复习与解答技巧进行详细的阐述,能够有效地帮助考生进行有针对性、有效的练习。

本书可作为软件设计师、网络工程师、数据库系统工程师和信息系统监理师考试的参考书籍,也可作为软件设计师、数据库系统工程师和网络工程师进一步深造的学习用书。

<<软件设计师考试题型精解与全真练>>

作者简介

徐锋:高级程序员、系统分析员(高级工程师),中国系统分析员顾问团(CSAI)华东区首席顾问,《程序员》杂志社专栏作者。

具有丰富的IT市场规划、技术管理、产品研发、需求分析、产品建模、体系结构设计、软件开发等工作经验。

现在致力于系统分析与设计、需求工程、软件过程

<<软件设计师考试题型精解与全真练>>

书籍目录

第1章 计算机硬件基础 1.1 题型精解 1.2 全真练习一 1.3 全真练习二 1.4 全真练习三 1.5 全真练习四 1.6 全真练习五第2章 操作系统基础 2.1 题型精解 2.2 全真练习一 2.3 全真练习二 2.4 全真练习三 2.5 全真 练习四 2.6 全真练习五第3章 程序设计语言与语言处理程序 3.1 题型精解 3.2 全真练习一 3.3 全真练习 二 3.4 全真练习三 3.5 全真练习四 3.6 全真练习五第4章 网络基础 4.1 题型精解 4.2 全真练习一 4.3 全真 练习二 4.4 全真练习三 4.5 全真练习四 4.6 全真练习五第5章 数据库系统基础 5.1 题型精解 5.2 全真练 习一 5.3 全真练习二 5.4 全真练习三 5.5 全真练习四 5.6 全真练习五第6章 多媒体基础 6.1 题型精解 6.2 全真练习一 6.3 全真练习二 6.4 全真练习三 6.5 全真练习四 6.6 全真练习五第7章 数据结构与算法基础 7.1 题型精解 7.2 全真练习一 7.3 全真练习二 7.4 全真练习三 7.5 全真练习四 7.6 全真练习五第8章 系统 开发与软件工程 8.1 题型精解 8.2 全真练习一 8.3 全真练习二 8.4 全真练习三 8.5 全真练习四 8.6 全真 练习五第9章 系统配置及信息化基础 9.1 题型精解 9.2 全真练习一 9.3 全真练习二 9.4 全真练习三 9.5 全真练习四 9.6 全真练习五第10章 标准化与知识产权保护 10.1 题型精解 10.2 全真练习一 10.3 全真练 习二 10.4 全真练习三 10.5 全真练习四 10.6 全真练习五第11章 结构化设计与建模技术 11.1 题型精解 11.2 全真练习一 11.3 全真练习二 11.4 全真练习三 11.5 全真练习四 11.6 全真练习五第12章 数据库建模 与SQL应用技术 12.1 题型精解 12.2 全真练习一 12.3 全真练习二 12.4 全真练习三 12.5 全真练习四 12.6 全真练习五第13章 面向对象分析与设计技术 13.1 题型精解 13.2 全真练习一 13.3 全真练习二 13.4 全真 练习三 13.5 全真练习四 13.6 全真练习五第14章 算法设计与程序编制技术 14.1 题型精解 14.2 全真练习 — 14.3 全真练习二 14.4 全真练习三 14.5 全真练习四 14.6 全真练习五第15章 其他设计技术 15.1 题型精 解 15.2 全真练习

<<软件设计师考试题型精解与全真练>>

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