

<<软件设计师考试试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787121017315

10位ISBN编号：7121017318

出版时间：2005-9

出版时间：电子工业出版社

作者：王勇

页数：633

字数：887000

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>

<<软件设计师考试试题分类精解>>

内容概要

本书由中国系统分析员顾问团（CSAI）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辅导培训教材。

根据最新的软件设计师考试大纲（2004年修订版），对历年（1987—2005年上半年）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了细化和深化。

考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识点，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、考试内容的分布，以及解答问题的方法和技巧。

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。

<<软件设计师考试试题分类精解>>

书籍目录

第1章 数据结构与算法 1 1.1 考点分析 1.2 试题精解第2章 程序语言 2.1 考点分析 2.2 试题精解第3章 操作系统 3.1 考点分析 3.2 试题精解第4章 软件工程 4.1 考点分析 4.2 试题精解第5章 面向对象方法学 5.1 考点分析 5.2 试题精解第6章 数据库系统 6.1 考点分析 6.2 试题精解第7章 多媒体技术及其应用 7.1 考点分析 7.2 试题精解第8章 计算机组成与体系结构 8.1 考点分析 8.2 试题精解第9章 存储系统 9.1 考点分析 9.2 试题精解第10章 安全性、可靠性及系统性能评价 10.1 考点分析 10.2 试题精解第11章 数据通信与计算机网络 11.1 考点分析 11.2 试题精解第12章 知识产权 12.1 考点分析 12.2 试题精解第13章 标准化知识 13.1 考点分析 13.2 试题精解第14章 信息化与信息系统 14.1 考点分析 14.2 试题精解第15章 专业英语 15.1 考点分析 15.2 试题精解第16章 数学 16.1 考点分析 16.2 试题精解第17章 数据流图的设计 17.1 考点分析 17.2 试题精解第18章 文件设计 18.1 考点分析 18.2 试题精解第19章 程序流程图 19.1 考点分析 19.2 试题精解第20章 测试用例设计 20.1 考点分析 20.2 试题精解第21章 UML分析与设计 21.1 考点分析 21.2 试题精解第22章 数据库设计 22.1 考点分析 22.2 试题精解第23章 常用算法设计 23.1 考点分析 23.2 试题精解第24章 面向对象程序设计 24.1 考点分析 24.2 试题精解第25章 其他设计 25.1 考点分析 25.2 试题精解主要参考文献

<<软件设计师考试试题分类精解>>

媒体关注与评论

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。

——从历年考试浓缩知识点，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>