

《全国计算机等级考试考点分析、题》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟》

13位ISBN编号：9787121018947

10位ISBN编号：7121018942

出版时间：2006-5

出版社：电子工业出版社

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国计算机等级考试考点分析、题》

内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成。在编写中，一方面结合命题规律，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。“一书在手，通关无忧”。本书配有“全国计算机等级考试模拟软件”。其中智能化的答题系统按照教材的顺序循序渐进、逐步编排；模拟试卷和上机的内容与形式，完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。“书+光盘，物超所值”。本书适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

《全国计算机等级考试考点分析、题》

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 计算机系统的组成与应用领域 1.2 计算机软件 1.3 操作系统 1.4 计算机的网络基础 1.5 信息安全基础 1.6 经典题解 1.7 同步练习 1.8 同步练习答案第2章 软件工程 2.1 软件工程的基本概念 2.2 结构化生命周期方法 2.3 软件测试 2.4 软件维护 2.5 软件质量评价 2.6 软件管理 2.7 经典题解 2.8 同步练习 2.9 同步练习答案第3章 数据库技术 3.1 数据库的基本概念 3.2 关系数据模型 3.3 关系数据标准语言——SQL 3.4 数据库设计方法 3.5 数据库管理系统 3.6 经典题解 3.7 同步练习 3.8 同步练习答案第4章 计算机应用系统 4.1 概述 4.2 管理信息系统 4.3 决策支持系统 4.4 办公信息系统 4.5 经典题解 4.6 同步练习 4.7 同步练习答案第5章 结构化分析与设计方法 5.1 概述 5.2 系统初步调查和可行性研究 5.3 系统分析 5.4 系统设计 5.5 系统实施 5.6 经典题解 5.7 同步练习 5.8 同步练习答案第6章 企业系统规划方法 6.1 企业系统规划方法概述 6.2 BSP方法的研究步骤 6.3 定义企业过程 6.4 定义数据类 6.5 分析当前业务与系统的关系 6.6 定义系统总体结构 6.7 确定系统的优先顺序 6.8 信息资源管理 6.9 制定建议书和开发计划 6.10 经典题解 6.11 同步练习 6.12 同步练习答案第7章 战略数据规划方法 7.1 战略数据规划方法概述 7.2 自顶向下规划的组织 7.3 企业模型的建立 7.4 主题数据及其组合 7.5 战略数据规划的执行过程 7.6 经典题解 7.7 同步练习 7.8 同步练习答案第8章 应用原型化方法 8.1 概述 8.2 原型定义策略 8.3 原型生命周期 8.4 原型化与项目管理 8.5 经典题解 8.6 同步练习 8.7 同步练习答案第9章 面向对象开发方法 9.1 面向对象开发方法的基本概念 9.2 基于用例的面向对象开发方法 9.3 基于构件一切方法简述 9.4 经典题解 9.5 同步练习 9.6 同步练习答案第10章 笔试全真模拟试卷 10.1 笔试全真模拟试卷(1) 10.2 笔试全真模拟试卷(2) 10.3 笔试全真模拟试卷(3) 10.4 笔试全真模拟试卷(4) 10.5 笔试全真模拟试卷(5) 10.6 参考答案及解析第11章 上机指导及全真模拟试题 11.1 上机指导 11.2 上机全真模拟试题(1) 11.3 上机全真模拟试题(2) 11.4 上机全真模拟试题(3) 11.5 上机全真模拟试题(4) 11.6 上机全真模拟试题(5) 11.7 上机全真模拟试题(6) 11.8 上机全真模拟试题(7) 11.9 上机全真模拟试题(8) 11.10 上机全真模拟试题(9) 11.11 上机全真模拟试题(10) 11.12 上机全真模拟试题(11) 11.13 上机全真模拟试题(12) 11.14 上机全真模拟试题(13) 11.15 上机全真模拟试题(14) 11.16 上机全真模拟试题(15) 11.17 参考答案及解析附录 附录A 三级信息管理技术考试大纲 附录B 常用字符与ASCII码对照表 附录C 运算符的优先级与结合性 附录D C语言关键字 附录E C语言库函数 附录F 2006年4月笔试试卷及参考答案 附录G 2006年9月笔试试卷、参考答案及解析

《全国计算机等级考试考点分析、题》

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:www.tushu000.com