

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787302087922

10位ISBN编号：730208792X

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘世峰,苟娟琼,姚家奕

页数：243

字数：351000

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>

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

本书根据教育部考试中心最新颁布的全国计算机考试三级信息管理技术考试大纲编写。全书共分5章，分别给出了计算机基础知识、软件工程、数据库技术、信息管理、信息系统开发等模块的考试要点、典型例题分析和习题，并对2002年全国计算机等级考试三级笔试（信息管理技术）试卷进行了分析点评。

本书可作为全国计算机等级考试培训班的辅导教材，也可供考生们自学使用。由于在编写过程中注意知识的连贯性、系统性，因此，本书也可作为信息管理与信息系统相关专业本科生的自学指导书。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机系统组成与应用领域 1.1.1 考试要点 1.1.2 典型例题解析 1.1.3 习题 1.2 计算机软件 1.2.1 考试要点 1.2.2 典型例题解析 1.2.3 习题 1.3 操作系统 1.3.1 考试要点 1.3.2 典型例题解析 1.3.3 习题 1.4 计算机网络基础 1.4.1 考试要点 1.4.2 典型例题解析 1.4.3 习题 1.5 信息安全基础 1.5.1 考试要点 1.5.2 典型例题解析 1.5.3 习题 1.6 小结第2章 软件工程 2.1 软件工程基本概念 2.1.1 考试要点 2.1.2 典型例题解析 2.1.3 习题 2.2 结构化开发技术 2.2.1 考试要点 2.2.2 典型例题解析 2.2.3 习题 2.3 软件测试 2.3.1 考试要点 2.3.2 典型例题解析 2.3.3 习题 2.4 软件维护 2.4.1 考试要点 2.4.2 典型例题解析 2.4.3 习题 2.5 软件管理技术 2.5.1 考试要点 2.5.2 典型例题解析 2.5.3 习题 2.5 小结第3章 数据库技术 3.1 数据库基本概念 3.1.1 考试要点 3.1.2 典型例题解析 3.1.3 习题 3.2 关系数据模型 3.2.1 考试要点 3.2.2 典型例题解析 3.2.3 习题 3.3 关系数据库标准语言--SQL 3.4.1 考试要点 3.4.2 典型例题解析 3.4.3 习题 3.5 小结第4章 信息管理第5章 信息系统开发方法附录1 习题参考答案附录2 2002年上半年全国计算机等级考试(三级信息管理技术)试题

<<全国计算机等级考试>>

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>