

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级基础知识与数据库技术达标辅导>>

13位ISBN编号：9787040115703

10位ISBN编号：7040115700

出版时间：2003-1

出版时间：高等教育出版社

作者：琚生根,郭新明 主编

页数：278

字数：430000

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三级基础知>>

### 内容概要

本书根据教育部考试中心推出的《全国计算机等级考试考试大纲》（2002年版）和《全国计算机等级考试三级教程——数据库技术》（均由高等教育出版社出版）编写。

全书共分十二章，其中，第一-九章分别针对考试内容给出了必备的知识和要点，并精选了部分典型例题进行解答与分析，每节均有相应的实战练习，每章均有一套自测题，便于读者随时检验自己的阶段学习效果；第十章根据最新考试内容设计了5套笔试模拟试卷；第十一章为全真考试实践，介绍和跟踪上机考试环境，以帮助读者熟悉考试模式，提高应试能力；第十二章根据最新考试内容设计了5套上机试卷。

所有的自测题、笔试试卷和上机试卷均配有解答。

本书可作为各类全国计算机等级考试培训班的辅导教材，也可供考生自学使用。

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识 1.1 计算机系统组成和应用领域 1.2 计算机软件基础知识 1.3 计算机网络基础 1.4 信息安全的基本概念 1.5 自测题 1.6 自测题参考答案第二章 数据结构与算法 2.1 数据结构与算法 2.2 线性表 2.3 树形结构 2.4 排序 2.5 检索 2.6 自测题 2.7 自测题参考答案第三章 操作系统 3.1 操作系统概述 3.2 进程管理 3.3 作业管理 3.4 存储管理 3.5 文件管理 3.6 设备管理 3.7 自测题 3.8 自测题参考答案第四章 数据库技术基础 4.1 数据库基本概念 4.2 数据模型 4.3 数据库系统的模式结构 4.4 自测题 4.5 自测题参考答案第五章 关系数据库系统 5.1 关系数据库系统概述 5.2 关系模型的数据结构 5.3 关系模型的完整性约束 5.4 关系代数 5.5 自测题 5.6 自测题参考答案第六章 关系数据库标准语言 6.1 SQL概述 6.2 SQL的数据定义 6.3 SQL的数据操纵 6.4 视图 6.5 SQL的数据控制语句与嵌入式SQL 6.6 自测题 6.7 自测题参考答案第七章 关系数据库的规范化理论与数据库设计 7.1 关系数据库规范化理论 7.2 数据库设计 7.3 自测题 7.4 自测题参考答案第八章 数据库管理系统、事务管理及新一代数据库应用开发工具 8.1 数据库管理系统 8.2 事务管理与数据库安全性 8.3 新一代数据库应用开发工具 8.4 自测题 8.5 自测题参考答案第九章 数据库技术的发展 9.1 数据库技术发展阶段及数据库系统的体系结构 9.2 面向对象数据库、数据仓库、联机分析处理及数据挖掘 9.3 自测题 9.4 自测题参考答案第十章 笔试模拟试卷 10.1 笔试模拟试卷(一) 10.2 笔试模拟试卷(二) 10.3 笔试模拟试卷(三) 10.4 笔试模拟试卷(四) 10.5 笔试模拟试卷(五) 10.6 笔试模拟试卷参考答案第十一章 全真上机考试实践 11.1 上机考试常识 11.2 上机考试实践第十二章 上机试卷 12.1 上机试卷(一)与解答 12.2 上机试卷(二)与解答 12.3 上机试卷(三)与解答 12.4 上机试卷(四)与解答 12.5 上机试卷(五)与解答附录 全国计算机等级考试须知参考文献

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>