

<<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：9787894770639

10位ISBN编号：7894770639

出版时间：2009-3

出版时间：清华同方光盘电子出版社

作者：全国计算机等级考试指定教程名师辅导编写组 编

页数：247

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

本书是根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲》的要求编写的。

书中各章内容的编写均以大纲为依据，全面深入地剖析了大纲中的数据库基础知识、Access数据库及其各种对象的相关知识点。

同时配以历年真题精解、同步综合练习及其答案解析，完全可以满足考生应考的需要。

本书不仅可以作为应试者的辅导教材，也可以作为高等院校相应课程的参考书。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

公共基础知识1	第1章 数据结构与算法	1.1 算法和数据结构的 basic 概念	1.1.1 知识点精 讲	1.1.2 历年真题精解	1.1.3 同步综合练习	1.1.4 参考答案及解析	1.2 线性 表和线性链表	1.2.1 知识点精 讲	1.2.2 历年真题精解	1.2.3 同步综合练习	1.2.4 参考答 案及解析	1.3 栈和队 列	1.3.1 知识 点精讲	1.3.2 历年 真题精解	1.3.3 同步 综合练习	1.3.4 参考 答案及解 析	1.4 树与二 叉树	1.4.1 知识 点精讲	1.4.2 历年 真题精解	1.4.3 同步 综合练习	1.4.4 参考 答案及解 析	1.5 查找技 术和排序 技术	1.5.1 知识 点精讲	1.5.2 历年 真题精解	1.5.3 同步 综合练习	1.5.4 参考 答案及解 析					
第2章 程序 设计基础	2.1 算法和 数据结构的 basic 概念	2.1.1 知 识点精 讲	2.1.2 历年 真题精解	2.1.3 同步 综合练习	2.1.4 参考 答案及解 析	2.2 结构 化程序设 计	2.2.1 知识 点精讲	2.2.2 历年 真题精解	2.2.3 同步 综合练习	2.2.4 参考 答案及解 析	2.3 面向 对象的程 序设计	2.3.1 知识 点精讲	2.3.2 历年 真题精解	2.3.3 同步 综合练习	2.3.4 参考 答案及解 析	第3章 软 件工程基 础	3.1 软件 工程基本 概念	3.1.1 知 识点精 讲	3.1.2 历年 真题精解	3.1.3 同步 综合练习	3.1.4 参考 答案及解 析	3.2 结构 化分析和 设计方法	3.2.1 知 识点精 讲	3.2.2 历年 真题精解	3.2.3 同步 综合练习	3.2.4 参考 答案及解 析	3.3 软件 测试及程 序的调试	3.3.1 知 识点精 讲	3.3.2 历年 真题精解	3.3.3 同步 综合练习	3.3.4 参考 答案及 解析
第4章 数据 库设计基 础	4.1 数据 库系统的 basic 概念	4.1.1 知 识点精 讲	4.1.2 历年 真题精解	4.1.3 同步 综合练习	4.1.4 参考 答案及解 析	4.2 数据 模型、关 系代数及 数据库设 计与管理	公共基础 知识2	第5章 数 据库基础 知识	第6章 数 据库和表	第7章 查 询	第8章 窗 体	第9章 报 表	第10章 数 据访问页	第11章 宏	第12章 模 块	第13 章 VBA数 据库编程														

<<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>