

<<二级Access数据库程序设计高频>>

图书基本信息

书名：<<二级Access数据库程序设计高频考题导航>>

13位ISBN编号：9787310027866

10位ISBN编号：7310027868

出版时间：2007-11

出版时间：南开大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：200

字数：261000

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>

## 内容概要

全国计算机等级考试(National Computer Rank Examination)是由教育部考试中心主办的全国范围内报考人数最多的国家级计算机类水平考试。该项考试有着良好的社会信誉,很多企事业单位都将本考试证书作为考核和招聘员工的一个必要条件。

为了适应科学技术的发展和社会的需要,教育部考试中心于2007年10月推出了新的考试大纲(2007版)。配合新大纲的推出,并为了帮助广大考生在较短的时间内顺利通过计算机等级考试,我们组织编写了“全国计算机等级考试考题排行榜”丛书。

本书是广大参加全国计算机等级考试的应试人员短期冲刺训练的最佳读物,也可供各类培训班和相关院校选作教材。

## 书籍目录

第1章 数据结构与算法 TOP1:算法的复杂度 TOP2:逻辑结构和存储结构 TOP3:线性结构和非线性结构 TOP4:栈 TOP5:队列 TOP6:链表 TOP7:二叉树及其基本性质 TOP8:二叉树的遍历 TOP9:顺序查找 TOP10:二分法查找 TOP11:排序 本章即学即练答案第2章 程序设计基础 TOPI2:程序设计方法与风格 TOPI3:结构化程序设计 TOPI4:面向对象方法 本章即学即练答案第3章 软件工程基础 TOPI5:软件工程基本概念 TOPI6:软件生命周期 TOPI7:软件设计基本概念 TOPI8:软件设计的基本原理 TOPI9:结构化分析方法 TOP20:软件测试的目的和准则 TOP21:软件测试的方法和实施 TOP22:程序的调试 本章即学即练答案第4章 数据库设计基础 TOP23:数据库的基本概念 TOP24:数据库系统的发展和基本特点 TOP25:数据库系统的内部体系结构 TOP26:数据模型的基本概念 TOP27:E-R模型 TOP28:关系模型 TOP29:关系代数 TOP30:数据库设计与管理 本章即学即练答案第5章 数据库基础知识 TOP31:实体间联系的种类 TOP32:数据模型 TOP33:关系模型中的关键字 TOP34:关系模型中关系的特点 TOP35:关系模型中专门的关系运算 TOP36:SQL简介 TOP37:SQL基本语句 TOP38:Access的主要特点和功能 TOP39:Access中的对象 TOP40:Access中的表 本章即学即练答案第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 页第12章 模块第13章 上机高频题型第14章 笔试标准预测卷第15章 上机标准预测卷附录 各章即学练解析

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>