

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题<笔试+上机>>详解与样题精选<三级数据库技术>(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787302082293

10位ISBN编号：7302082294

出版时间：2004-5-1

出版时间：清华大学出版社

作者：冯善达,李建东

页数：263

字数：409000

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

本书按照教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试大纲(最新版)编写。

全书共计8章和3个附录,第1章到第5章以大纲和教育部考试中心的指定教材为依据,分别对计算机基础知识、数据结构与算法、操作系统、数据库系统的基本原理、数据库设计和数据库应用5个部分的内容以考点的形式对历年试题进行了详细分析,并以星号的多少标出了各考点的重要程度,对重要知识点给出了相应的理论链接;第6章为2003年9月的上机考试真题与分析,第7章和第8章是精心挑选的几套笔试样题和上机样题,附录1与附录2分别是笔试样题和上机样题的参考答案与分析;附录3是三级数据库技术的考试大纲。

本书紧扣大纲,对历年全真试题按考点进行了详尽分析,考试要点突出,内容深浅得当,应试导向准确,针对性强,非常适合于准备参加全国计算机等级考试的人员作为复习参考书,也可作为全国各类计算机等级考试培训班的教材。

书籍目录

第1章 计算机基础知识考点1：计算机硬件系统的组成考点2：计算机存储系统结构及其特点考点3：计算机中断系统考点4：计算机的应用领域考点5：计算机网络及Internet信息考点6：住处安全的基础及Internet第2章 数据结构与算法考点1：数据结构和算法的基本概念考点2：线性表的定义、存储与运算考点3：多维数组、稀疏矩阵、广义表和串的基本知识考点4：树和二叉树的定义、存储与运算考点5：二叉树的应用考点6：排序的基本概念及排序算法考点7：检索的基本概念和检索算法第3章 操作系统考点1：操作系统概述考点2：进程管理考点3：作业管理考点4：存储管理考点5：文件管理考点6：设备管理第4章 数据库系统基本原理考点1：数据库技术基础考点2：关系数据库系统考点3：关系数据库标准语言SQL考点4：事务管理与数据库安全性第5章 数据库设计和数据库应用考点1：关系数据库的规范化理论考点2：数据库设计考点3：数据库管理系统考点4：新一代数据库应用开发工具考点5：数据库技术的发展第6章 上机真题分析试题一 2003年9月真题试题二 2003年9月真题试题三 2003年9月真题试题四 2003年9月真题试题五 2003年9月真题试题六 2003年9月真题第7章 三级数据库技术笔试样题精选三级数据库技术笔试样题一三级数据库技术笔试样题二三级数据库技术笔试样题三三级数据库技术笔试样题四三级数据库技术笔试样题五三级数据库技术笔试样题六第8章 三级数据库技术上机样题精选三级数据库技术上机样题一三级数据库技术上机样题二三级数据库技术上机样题三三级数据库技术上机样题四三级数据库技术上机样题五附录1 三级数据库技术笔试样题参考答案与分析三级数据库技术笔试样题一参考答案与分析三级数据库技术笔试样题二参考答案与分析三级数据库技术笔试样题三参考答案与分析三级数据库技术笔试样题四参考答案与分析三级数据库技术笔试样题五参考答案与分析三级数据库技术笔试样题六参考答案与分析附录2 三级数据库技术上机样题参考答案与分析三级数据库技术上机样题一参考答案与分析三级数据库技术上机样题二参考答案与分析三级数据库技术上机样题三参考答案与分析三级数据库技术上机样题四参考答案与分析三级数据库技术上机样题五参考答案与分析附录3 三级数据库技术考试大纲参考文献

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>