

<<数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术>>

13位ISBN编号：9787302079668

10位ISBN编号：7302079668

出版时间：2004-3

出版时间：清华大学出版社

作者：陈明

页数：192

字数：291000

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>

<<数据库技术>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心最新公布的《全国计算机等级考试三级考试大纲》编写的，并按照等级考试模式，提供了大量的计算机基础知识、数据结构与算法、操作系统和数据库技术的样题，包括选择题和填空题及参考答案。

目的是为了使考生熟悉考试题型和解题思路、了解考试重点和考试难度、提高应试能力，同时在附录中提供了5套笔试模拟试卷以及2002年9月的三级笔试试卷数据库技术真题。

本书可供参加三级数据库技术考试的应试者考前复习、训练使用，也可供大专院校学生或广大自学人员练习使用，还可以作为各种计算机培训班的教学参考书。

<<数据库技术>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.选择题 2.填空题第2章 数据结构与算法 1.选择题 2.填空题第3章 操作系统 1.选择题 2.填空题第4章 数据库技术基础 1.选择题 2.填空题第5章 关系数据库系统 1.选择题 2.填空题第6章 关系数据库标准语言SQL 1.选择题 2.填空题第7章 关系数据库规范化理论 1.选择题 2.填空题第8章 数据库设计 1.选择题 2.填空题第9章 事务管理与数据库安全 1.选择题 2.填空题第10章 数据库管理系统 1.选择题 2.填空题第11章 新一代数据库开发工具 1.选择题 2.填空题第12章 数据库技术的发展 1.选择题 2.填空题
参考答案附录附录A 5套笔试模拟试卷附录B 2002年全国计算机等级考试(三级)笔试试卷数据库技术附录C 2002年全国计算机等级考试(三级)笔试试卷数据库技术参考答案参考文献

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>