

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级考试参考书>>

13位ISBN编号：9787040126846

10位ISBN编号：7040126842

出版时间：2003-1

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：教育部 编

页数：235

字数：370000

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

本书是教育部考试中心组编的《全国计算机等级考试三级考试教程--数据库技术》相配套的学习参考书，各章的内容与教程相对应。

本书每章包括四个部分：学习目标与要求、内容要点、例题分析与解答、自测题及答案。

各章在概括主要内容要点的基础上，对大量的例题做了分析和解答，同时编制了大量的自测题并给出了参考答案供考生练习和参照。

书籍目录

第一章 基础知识 1.1 学习目标与要求 1.2 内容要点 1.3 例题分析与解答 1.4 自测题 1.5 自测题答案第二章 数据结构与算法 2.1 学习目标与要求 2.2 内容要点 2.3 例题分析与解答 2.4 自测题 2.5 自测题答案第三章 操作系统 3.1 学习目标与要求 3.2 内容要点 3.3 例题分析与解答 3.4 自测题 3.5 自测题答案第四章 数据库技术基础 5.1 学习目标与要求 5.2 内容要点 5.3 例题分析与解答 5.4 自测题 5.5 自测题答案第六章 关系数据库标准语言SQL 6.1 学习目标与要求 6.2 内容要点 6.3 例题分析与解答 6.4 自测题 6.5 自测题答案第七章 关系数据库的规范化理论与数据库设计 7.1 学习目标与要求 7.2 内容要点 7.3 例题分析与解答 7.4 自测题 7.5 自测题答案第八章 数据库管理系统 8.1 学习目标与要求 8.2 内容要点 8.3 例题分析与解答 8.4 自测题 8.5 自测题答案第九章 事务管理与数据库安全性 9.1 学习目标与要求 9.2 内容要点 9.3 例题分析与解答 9.4 自测题 9.5 自测题答案第十章 新一代数据库应用开发工具 10.1 学习目标与要求 10.2 内容要点 10.3 例题分析与解答 10.4 自测题 10.5 自测题答案第十一章 数据库技术发展 11.1 学习目标与要求 11.2 内容要点 11.3 例题分析与解答 11.4 自测题 11.5 自测题答案第十二章 上机考试辅导附录1 2002年下半年全国计算机等级考试三级笔试试卷——数据库技术附录2 2002年下半年全国计算机等级考试三级笔试试卷参考答案——数据库技术

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>