

图书基本信息

书名：<<数据库系统工程师考试考点分析与真题详解>>

13位ISBN编号：9787121036927

10位ISBN编号：7121036924

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张友生

页数：625

字数：1024000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，为全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的数据库系统工程师级别的考试用书。

本书在参考和分析历年考试试题的基础上，着重对新版的考试大纲规定的内容有重点地细化和深化；共分为“信息系统综合知识篇”和“数据库设计与管理篇”两册，内容涵盖了最新的数据库系统工程师考试大纲的所有知识点。

书中给出了许多例题，并作了详尽的分析和解答。

准备参加考试的人员可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，把握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度，以及解答问题的方法和技巧等。

本书不仅可作为数据库系统工程师级别考试的学习用书，同时也可作为程序员、软件设计师、网络工程师、系统分析师、计算机专业教师的教学和工作参考书。

书籍目录

第1章 计算机组成与结构 1.1 计算机组成 1.2 指令系统 1.3 并行处理和并行处理机 1.4 多处理机系统 1.5 输入/输出及其控制 1.6 流水线技术 1.7 本章例题分析第2章 存储器系统 2.1 主存储器 2.2 辅助存储器 2.3 Cache存储器第3章 安全性、可靠性与系统性能评测 3.1 数据安全与保密 3.2 诊断与容错 3.3 系统可靠性评价和系统性能评价方法 3.4 风险管理第4章 数据结构与算法 4.1 算法设计概述 4.2 线性表 4.3 树和二叉树 4.4 图 4.5 排序 4.6 查找 4.7 递归法第5章 操作系统知识 5.1 操作系统基本概念 5.2 进程管理 5.3 存储管理 5.4 设备管理 5.5 文件系统 5.6 作业管理 5.7 网络操作系统 5.8 嵌入式操作系统 5.9 本章例题分析第6章 程序语言基础知识 6.1 汇编系统基本原理 6.2 编译系统基本原理 6.3 解释系统基本原理 6.4 程序语言的数据类型 6.5 程序语言的控制结构 6.6 程序语言的种类、特点及适用范围 6.7 本章例题分析第7章 网络基础知识第8章 多媒体技术及其应用第9章 系统开发和运行维护知识第10章 信息化基础知识第11章 知识产权第12章 数据库技术基础第13章 数据操作第14章 数据库控制功能第15章 数据库设计基础理论第16章 数据仓库与商业智能第17章 标准化知识第18章 计算机专业英语附录A 数据库系统工程师考试大纲参考文献

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>