

<<数据库系统工程师教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统工程师教程>>

13位ISBN编号：9787302090960

10位ISBN编号：7302090963

出版时间：2004-7

出版时间：清华大学出版社

作者：王亚平 编

页数：721

字数：920000

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>

<<数据库系统工程师教程>>

内容概要

本书按照人事部、信息产业部全国计算机技术与软件专业技术资格考试的要求编写，内容紧扣《数据库系统工程师专试大纲》。

全书共分16章，分别针对计算机系统知识、数据结构与算法、操作系统知识、程序语言基础知识、网络基础知识、多媒体基础知识、数据库技术基础、关系数据库、SQL语言、系统开发与运行、数据库设计、数据库运行与管理、网络与数据库、数据库发展趋势与新技术、知识产权基础知识、标准化基础知识进行了系统讲解。

本书内容丰富，语言流畅，层次结构合理，既可供有关考生学习，也可作为培训教材使用。

<<数据库系统工程师教程>>

书籍目录

第1章 计算机系统知识 第1节 计算机系统的组成 第2节 计算机的基本工作原理 第3节 计算机体系结构
第4节 安全性、可靠性与系统性能第2章 数据结构与算法 第1节 常用数据结构 第2节 常见算法设计方
法第3章 操作系统知识 第1节 操作系统基础知识 第2节 处理机管理 第3节 存储管理 第4节 设备管理
第5节 文件管理 第6节 作业与作业管理 第7节 网络操作系统和嵌入式操作系统基础知识 第8节 操作系
统实例第4章 程序设计语言基础 第1节 基础知识 第2节 语言处理程序基础第5章 网络基础知识第6章 多
媒体基础知识第7章 数据库技术基础第8章 关系数据库第9章 SQL语言第10章 系统开发与运行第11章 数
据库设计第12章 数据库运行与管理第13章 网络与数据库第14章 数据库发展趋势与新技术第15章 知识
产权基础知识第16章 标准化基础知识

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>