

<<数据库系统工程师应试教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统工程师应试教程>>

13位ISBN编号：9787115142580

10位ISBN编号：7115142580

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：田艳花

页数：614

字数：1255000

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>

<<数据库系统工程师应试教程>>

内容概要

本书紧扣新版考试大纲，以“篇”和“讲”的组织形式对数据库系统工程师考试的相关基础知识进行了系统的讲解。

本收共分为5篇，包括计算机系统，系统开发和运行，数据库系统基础知识，数据库的设计、实现和应用，通讯其他相关知识。

每篇又划分为相对独立的若干“讲”，全面覆盖的大纲要求的知识点，同时本书用旁白批注的方式突出了重点、难点和容易出错的地方。

本书同时附带一张内容丰富的光盘，并附赠一张CIU软考增值服务卡。

光盘提供了与丛书配套的部门视频课件、2套全真模拟试卷、20个配套动画演示等。

使用CIU软考增值服务卡可以到网站上下载课件、PPT讲义、模拟试题等附加资源。

本套丛书特别适膈参加全国计算机技术和软件专业技术资格（水平）考试的读者应试备考，同时可供高等院校、企业技术人员参考，也非常适合相关培训班作为教材使用。

<<数据库系统工程师应试教程>>

书籍目录

第0讲 软考指南第一篇 计算机系统 第1讲 计算机的组成原理 第2讲 计算机体系结构 第3讲 数据结构
第4讲 算法设计与分析 第5讲 操作系统基础 第6讲 程序设计语言与编译原理第二篇 系统开发与运行
第7讲 软件工程基础 第8讲 软件系统分析 第9讲 系统设计 第10讲 系统实施、运行和维护第三篇 数据
数据库系统基本知识 第11讲 数据库技术基础 第12讲 实体-联系模型 第13讲 关系模型 第14讲 SQL语言
第15讲 关系数据库设计基础理论 第16讲 数据库的控制功能 第17讲 数据库的安全性 第18讲 数据仓库
和数据挖掘 第19讲 面向对象数据库系统 第20讲 对象-关系数据库系统第四篇 数据库的设计、实现和
应用 第21讲 数据库设计 第22讲 数据库应用系统设计 第23讲 数据库应用系统实施 第24讲 数据库系统
的运行与管理 第25讲 分布式数据库及其设计 第26讲 Web与数据库 第27讲 数据库发展趋势与新技术
第五篇 其他知识 第28讲 计算机应用与多媒体技术 第29讲 计算机网络 第30讲 安全性知识 第31讲 标准
化、信息化和相关法律 第32讲 计算机专业英语

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>