

图书基本信息

书名：<<数据库、数据结构、软件工程课程设计指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787566402714

10位ISBN编号：7566402714

出版时间：2011-7

出版时间：安徽大学出版社

作者：许志才 等编

页数：256

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

本书主要包括数据库、数据结构和软件工程的课程设计指导以及习题解答。具体介绍了课程设计的大纲、课程设计的基本要求、优秀课程设计示例和习题解答。通过这些内容的学习,可以丰富学生在课程设计中应掌握的基本知识,同时培养学生独立进行课程设计的能力。

本书可以配合数据库原理、数据结构(C语言版)、软件工程教材使用,起到衔接课堂教学与实践教学、课下辅导的作用,特别适合希望在较短时间内取得较大收获的广大研究生考生,可作为研究生入学考试的辅导材料,对于从事计算机应用及开发的技术人员以及广大计算机及相关专业的自学者也具有一定的参考价值。

书籍目录

第一部分 数据库课程设计指导及习题解答

第1章 数据库基础知识

1.1 Visual Basic 6.0与数据库开发的基础知识

1.1.1 ODBC

1.1.2 SQL Server数据库

1.1.3 Access数据库

1.2 Visual Basic 6.0与Access数据库的连接与简单应用

1.2.1 系统功能

1.2.2 数据库设计

1.3 Visual Basic 6.0与SQL Server数据库的连接与简单应用

1.3.1 系统功能

1.3.2 设计简介

1.3.3 数据库设计

1.3.4 创建ODBC数据源

1.3.5 系统实现

1.4 酒店管理系统案例分析

1.4.1 系统功能

1.4.2 模块设计

1.4.3 数据库设计

1.4.4 建立数据源

1.4.5 系统实现

1.5 简单的VC++与数据库连接

第2章 数据库习题解答

第二部分 数据结构课程设计指导及习题解答

第3章 数据结构课程设计指导

3.1 数据结构课程设计大纲

3.1.1 课程设计大纲说明

3.1.2 课程设计的内容及学时分配

3.2 数据结构课程设计指导

3.2.1 数据结构课程设计的要求

3.2.2 本课程设计的一般步骤

3.2.3 本课程设计内容与要求

3.2.4 上机任务

3.2.5 实习报告内容

3.3 数据结构课程设计实例

3.3.1 停车场管理系统

3.3.2 哈夫曼树的建立与实现

3.3.3 魔王语言解释

第4章 数据结构习题解答

第三部分 软件工程课程设计指导及习题解答

第5章 软件工程课程设计指导

5.1 软件工程课程设计大纲说明

5.2 软件工程课程设计要求和安排

5.3 软件工程课程设计范例

5.3.1 范例一：高校本科毕业设计(论文)管理系统的设计与实现

5.3.2 范例二：基于ASP开发的网上书店系统

第6章 软件工程习题解答

参考文献

编辑推荐

通过十余年的实践，安徽理工大学信息与计算科学专业逐步确定了以应用软件和运筹学(优化与控制)为专业方向，在应用软件方向形成两个特色：一个是软件测试技术，另一个是数据库应用。

在培养方案上逐步改革，加强实践教学环节。

针对目前信息与计算科学专业实践教学中课程设计和学习指导书较少的状况，在几年的实践中，由许志才、方贤文和刘士喜编写了这本《数据库、数据结构、软件工程课程设计指导及习题解答》，以供信息与计算科学专业、计算机专业以及相关专业的学生使用。

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>