

图书基本信息

书名：<<《数据结构与数据库应用基础教程》实习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787310026678

10位ISBN编号：7310026675

出版时间：2007-2

出版单位：南开大学

作者：沈朝辉

页数：144

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

《《数据结构与数据库应用基础教程》实习指导与习题集》共分上、下两篇。

上篇是实习指导，按照知识点编写了大量上机实习的习题，使学生通过实习消化和掌握课堂上所学习的知识，真正做到学以致用。

下篇是习题集，内容丰富，习题量大，对大部分习题给出了答案，有些习题还给出了思路说明，使学生通过对习题的思考，加深对书中内容的理解。

《《数据结构与数据库应用基础教程》实习指导与习题集》除可供高校非计算机专业学生作为与软件基础有关课的教材外，也可供从事计算机工作的技术人员及其他需要学习数据结构、数据库及13程序设计基础知识的读者自学使用。

书籍目录

上篇 实习指导 第一部分 数据结构与算法基础 实习1 顺序表的操作 实习2 链表的操作 实习3 栈和队列的操作 实习4 二叉树的操作 实习5 查找操作 实习6 排序操作 第二部分 数据库及其应用基础 实习1 使用Access建立数据库 实习2 联系、输入数据和静态查询 实习3 操作查询 实习4 SQL查询 实习5 窗体和报表 实习6 综合实习 第三部分 Visual Basic程序设计基础 实习1 VB环境和程序设计初步 实习2 简单程序设计及输入输出 实习3 窗体和常用控件(一) 实习4 常用控件(二) 实习5 选择结构和循环结构 实习6 数组和过程 实习7 菜单设计和多窗体程序设计 实习8 VB与数据库 下篇 习题及其参考答案 第一部分 数据结构与算法基础 习题一 第1章 算法 第2章 数据结构的基本概念 第3章 线性表及其存储结构 第4章 栈和队列 第5章 树与二叉树 第6章 图 第7章 查找与排序 第二部分 数据库及其应用基础 习题二 第三部分 Visual Basic程序设计基础 习题三

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>