

<<数据结构>>

图书基本信息

书名：<<数据结构>>

13位ISBN编号：9787121044779

10位ISBN编号：7121044773

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业出版社

作者：王英

页数：213

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>

<<数据结构>>

内容概要

《数据结构（C语言）实验教程》主要是为配合高等院校非计算机专业的数据结构课程教学而编写的。

其目的在于帮助读者通过实验练习，深入理解各种常用数据结构的特性与应用方法，并通过配合适当的程序设计训练，提高读者的程序设计水平，培养良好的程序设计习惯。

全书内容共分8章，安排了7个以c语言为工具的实验内容，对应于各种重要的数据结构和算法的应用，包括c语言技能实验、线性表实验、栈与队列实验、树结构实验、图结构实验、查找与排序实验、文件管理实验。

《数据结构（C语言）实验教程》充分根据大学生学习的特点配置贴近学生生活的实验内容并前后连贯一致，逻辑清晰，图文并茂，使学生易于完成实验。

《数据结构（C语言）实验教程》适合作为高等院校信息管理专业及其他管理类、经济类专业本科生与专科生学习数据结构的实验指导教材，也可供教师和其他专业技术人员参考。

<<数据结构>>

书籍目录

第1章 概论1.1 实验设计说明1.2 实验内容及要求1.3 实验报告第2章 C语言基础和Turbo C 2.0 开发环境2.1 实验目的2.2 实验内容及要求2.3 实验步骤及知识点提示第3章 线性表的应用3.1 实验目的3.2 实验内容及要求3.3 实验步骤及知识点提示第4章 栈和队列的应用4.1 实验目的4.2 实验内容及要求4.3 实验步骤及知识点提示第5章 树结构的应用5.1 实验目的5.2 实验内容及要求5.3 实验步骤及知识点提示第6章 图结构的应用6.1 实验目的6.2 实验内容及要求6.3 实验步骤及知识点提示第7章 查找和排序算法的应用7.1 实验目的7.2 实验内容及要求7.3 实验步骤及知识点提示第8章 数据结构中的文件管理8.1 实验目的8.2 实验内容及要求8.3 实验步骤及知识点提示附录A 实验报告参考格式参考文献

<<数据结构>>

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>