

<<程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787030263513

10位ISBN编号：7030263510

出版时间：2010-1

出版时间：科学出版社

作者：李勇 编

页数：167

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>

<<程序设计基础>>

内容概要

《21世纪大学计算机基础系列教材：程序设计基础（C语言）实验指导与习题解答》是与《程序设计基础（C语言）》配套使用的教学参考书，内容包括Visual C++ 6.0和Turbo C 2.0两种集成编程环境的使用及两种环境下C语言程序的开发过程和调试方法的介绍；C语言程序设计相关章节实验项目；《程序设计基础（C语言）》中部分章节习题的参考解答；配合全国计算机等级考试二级C的拓展训练试题。

《21世纪大学计算机基础系列教材：程序设计基础（C语言）实验指导与习题解答》内容详实，实验项目设计合理，具有较强的条理性和针对性，是学习C语言并更好地掌握C语言程序上机实践的必备参考书。

《21世纪大学计算机基础系列教材：程序设计基础（C语言）实验指导与习题解答》可作为高等院校计算机专业或其他非计算机专业的计算机程序设计教学用书，也可作为从事计算机应用及开发人员的参考书。

<<程序设计基础>>

书籍目录

第1章 C语言程序开发环境1.1 Visual C++ 6.0集成开发环境1.2 Turbo C 2.0开发环境第2章 C语言程序设计实验指导实验1 C语言程序开发环境及上机过程实验2 顺序结构程序设计实验3 选择结构程序设计实验4 循环结构程序设计实验5 模块化程序设计与函数实验6 数组程序设计实验7 结构体程序设计实验8 文件操作第3章 习题解答与拓展训练3.1 习题参考解答3.2 拓展训练附录A 实验报告模板附录B 编译错误信息表附录C 常用库函数

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>