

<<C语言程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787115135360

10位ISBN编号：7115135363

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈宝贤

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>

<<C语言程序设计实验指导>>

内容概要

本书是《C语言程序设计教程》的配套实验指导教材。

全书分为两部分，第一部分为课程实验，第二部分为《C语言程序设计教程》习题参考答案。

课程实验部分安排了9个实验和一个程序设计综合训练。

为了便于学生掌握C语言基本知识，在每一个实验中都列出了知识要点，同时在实验内容中布置了大量实用的程序设计题目。

通过实验，使得学生可较快掌握C语言的分支结构程序设计、循环结构程序设计、数组应用程序设计、函数调用程序设计、指针应用程序设计、结构体和文件应用程序设计的方法。

本书可作为大学本科和高职高专院校C语言程序设计的实验指导教材，也可作为计算机程序设计初学者的自学参考书。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

第一部分 课程实验 第1章 C语言程序设计课程实验总体要求 1.1 C语言程序设计课程实验教学目的和教学要求 1.2 课程实验教学安排 第2章 C语言课程实验 实验一 熟悉Turbo C集成环境(2机时) 实验二 顺序结构程序设计(4机时) 实验三 选择结构程序设计(2机时) 实验四 循环结构程序设计(4机时) 实验五 函数调用程序设计(4机时) 实验六 数组应用程序设计(4机时) 实验七 指针应用程序设计(6机时) 实验八 结构体应用程序设计(4机时) 实验九 数据文件应用程序设计(2机时) 第3章 程序设计综合训练 3.1 程序设计综合训练目的与教学基本要求 3.2 程序设计综合训练实例 3.3 系统的实现 3.4 系统的运行 3.5 系统的源程序第二部分 《C语言程序设计教程》习题参考答案 习题1答案 习题2答案 习题3答案 习题4答案 习题5答案 习题6答案 习题7答案 习题8答案 习题9答案 习题10答案 习题11答案 习题12答案 习题13答案 习题14答案 附录 C语言程序设计考试大纲

<<C语言程序设计实验指导>>

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>