

<<C语言程序设计实验指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787512311060

10位ISBN编号：7512311060

出版时间：2011-2

出版时间：常振云 中国电力出版社 (2011-02出版)

作者：常振云 编

页数：172

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及习题集>>

内容概要

《C语言程序设计实验指导及习题集》是C语言程序设计课程的辅助教材，主要针对C语言程序设计课程基础知识的掌握和实践技能的培养进行总体内容编排。

根据C语言的学习规律，《C语言程序设计实验指导及习题集》主要内容共分为四部分：C语言程序设计实验，综合技能训练，C语言程序设计习题及分析，C语言程序设计综合习题。

《C语言程序设计实验指导及习题集》内容清晰，实用性较强，所有验证性实验程序均能正确运行，可作为一股高等院校本科学生和高职高专学生学习C语言的辅助参考书，同时也可作为读者自学C语言的辅助教材。

<<C语言程序设计实验指导及习题集>>

书籍目录

前言第一部分 C语言程序设计实验部分Turbo C 2.0操作环境使用说明实验一 认识C语言实验二 C语言数据类型、表达式的运算实验三 C语言输入/输出知识实验四 顺序结构程序设计实验五 选择结构程序设计实验六 循环结构程序设计实验七 数组与指针实验八 函数和指针实验九 结构体的使用实验十 文件的使用实验十一 屏幕操作函数使？

第二部分 综合技能训练部分综合技能训练一综合练习子项目一 数组综合练习子项目二 函数综合练习子项目三 结构体、文件综合练习综合技能训练二简单应用系统开发第三部分 C语言程序设计习题及分析C语言概述习题数据类型、运算符和表达式习题算法习题顺序结构程序设计习题选择结构程序设计习题循环结构程序设计习题数组与指针习题函数与指针习题结构体与共用体习题文件习题习题答案及分析第四部分 C语言程序设计综合习题综合练习 1综合练习 2综合练习习题参考答案附录Turbo C 2.0常见错误类型提示参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导及习题集》：21世纪高等学校规划教材

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>