

<<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：9787118056501

10位ISBN编号：7118056502

出版时间：2007-12

出版时间：国防工业出版社

作者：姜彬等著

页数：116

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

《C语言程序设计实验指导》结合C语言程序设计理论教材，设计了多个实验项目，旨在帮助学生掌握C语言的基本概念和编程方法。

考虑到目前的c语言程序设计教学状况及学时分配情况，《C语言程序设计实验指导》共设计了19个实验，涵盖了C语言程序设计课程的主要内容和知识点，既可以作为高校C语言程序设计课程的实验教材和参考用书，也可以提供社会各类计算机应用人员阅读参考。

C语言程序设计是目前普通高等学校非计算机专业普遍开设的一门基础课程。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

实验1 操作环境与过程实验2 变量类型与输入 / 输出实验3 运算符与表达式实验4 顺序结构程序设计实验5 选择结构程序设计实验6 循环结构程序设计（一）实验7 循环结构程序设计（二）实验8 综合程序设计练习（一）实验9 数组实验10 字符串处理实验11 指针实验12 函数（一）实验13 函数（二）实验14 综合程序设计练习（二）实验15 结构体实验16 链表（选做）实验17 编译预处理实验18 文件实验19 综合程序设计练习（三）

<<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>