

<<C语言程序设计习题集与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题集与上机指导>>

13位ISBN编号：9787113094218

10位ISBN编号：711309421X

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：恰汗·合孜尔 著

页数：170

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语言程序设计习题集与上机指导>>

### 内容概要

《C语言程序设计习题集与上机指导》分为5章：第1章是习题；第2章是模拟试卷；第3章是上机实验指导；第4章是课程设计指导；第5章是参考答案。

《C语言程序设计习题集与上机指导》内容丰富、注重实践；突出重点、分散难点；知识结构合理、覆盖面广；既可与《C语言程序设计（第二版）》一书配合使用，也可单独使用。

《C语言程序设计习题集与上机指导》适合作为普通高等院校各专业“c语言程序设计”课程的教材，也可供C语言自学者或参加各种c语言考试的读者及各类工程技术人员学习使用。

书籍目录

第1章 习题1.1 概论1.2 C语言数据类型1.3 C语言的运算符与表达式1.4 顺序结构程序设计1.5 选择结构程序设计1.6 循环结构程序设计1.7 数组1.8 函数1.9 预处理功能1.10指针1.11结构体、共用体和用户定义类型1.12文件1.13位运算第2章 模拟试卷第3章 上机实验指导实验一 C语言程序的运行环境和运行C程序的方法实验二 数据类型、运算符和表达式实验三 C语言的运算符和表达式实验四 输入/输出与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 数组实验八 字符数组和字符串实验九 函数实验十 编译预处理实验十一 指针实验十二 结构体、共用体和链表实验十三 文件实验十四 位运算第4章 课程设计指导4.1 C语言课程设计4.2 课程设计题目4.2.1 课程设计一计算n个数的样本方差4.2.2 课程设计二穷举法4.2.3 课程设计三排序、插入以及删除4.2.4 课程设计四字符数组的应用4.2.5 课程设计五指针的应用4.2.6 课程设计六二分法4.2.7 课程设计七高斯消去法4.2.8 课程设计八辛普森积分法4.2.9 课程设计九结构体、共用体和链表的应用4.2.10课程设计十文件的应用第5章 参考答案5.1 习题参考答案5.1.1 概论5.1.2 C语言数据类型5.1.3 C语言的运算符与表达式5.1.4 顺序结构程序设计5.1.5 选择结构程序设计5.1.6 循环结构程序设计5.1.7 数组5.1.8 函数5.1.9 预处理功能5.1.10指针5.1.11结构体、共用体和用户定义类型5.1.12文件5.1.13位运算5.2 模拟试卷参考答案5.3 上机实验指导参考答案5.4 课程设计指导参考答案参考文献

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>