

<<C语言程序设计上机实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787508481210

10位ISBN编号：7508481216

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：查金旺 等主编

页数：189

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语言程序设计上机实验指导>>

内容概要

本习题指导共分为十章，主要内容包括：C语言概述，数据类型、运算符与表达式，顺序结构、选择结构和循环结构的程序设计，数组，指针，字符串，函数，结构体与共用体，文件，C程序设计实例。

本书内容详实，知识讲解精准到位、实用性强。

本书既可以作为高等院校非计算机专业学生的计算机语言教材配套习题指导，也可以作为高等院校计算机专业本科、专科低年级学生学习计算机语言的入门教材配套习题指导及全国计算机等级考试二级C语言的考试参考用书配套习题指导。

<<C语言程序设计上机实验指导>>

书籍目录

前言第1章 C语言概述 1.1 考核知识点 1.1.1 程序设计 1.1.2 算法 1.1.3 C语言程序基础 1.2 典型例题 1.3 习题 1.4 实验指导第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 考核知识点 2.1.1 字符集与标识符 2.1.2 C语言数据类型 2.1.3 运算符 2.1.4 表达式 2.1.5 表达式计算时的数据类型转换规则 2.2 典型例题 2.3 习题 2.4 实验指导第3章 顺序结构、选择结构和循环结构的程序设计 3.1 考核知识点 3.1.1 结构化程序设计 3.1.2 顺序结构程序设计 3.1.3 选择结构程序设计 3.1.4 循环结构程序设计 3.2典型例题 3.3 习题 3.4 实验指导第4章 数组 4.1 考核知识点 4.2 典型例题 4.3 习题 4.4实验指导第5章 指针 5.1 考核知识点 5.1.1 指针的基本概念 5.1.2 指针和指针变量 5.1.3 数组和指针 5.1.4 函数的指针 5.2 典型例题 5.3 习题 5.4 实验指导第6章 字符串 6.1 考核知识点 6.1.1 字符串概念 6.1.2 字符串与指针 6.1.3 字符串处理函数 6.2 典型例题 6.3 习题 6.4 实验指导第7章 函数 7.1 考核知识点 7.1.1 C语言程序结构 7.1.2 函数的定义 7.1.3 函数的声明 7.1.4 函数的调用 7.1.5 变量的存储属性 7.1.6 编译预处理 7.2 典型例题 7.3 习题 7.4 实验指导第8章 结构体与共用体 8.1 考核知识点 8.1.1 结构体类型 8.1.2 结构体变量的定义、引用和初始化 8.1.3 共用体类型 8.1.4 共用体变量的定义、引用第9章 文件第10章 C程序设计实例——九格游戏附录一 模拟试卷附录二 C语言公共基础参考文献

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>