

<<21世纪高等学校规划教材>>

图书基本信息

书名：<<21世纪高等学校规划教材>>

13位ISBN编号：9787115245786

10位ISBN编号：7115245789

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：张丽华，等编

页数：259

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>

内容概要

《C语言程序设计实验指导（第2版）》是与《C语言程序设计（第2版）》配套的上机实验指导教材，内容包括3个部分。

（1）上机实验指导，提供了学习C语言程序设计需要进行的20个实验。

每个实验均明确实验目的、实验内容，且分成两个层次：第1个层次是验证实验，对每个实验题都进行了详细的分析与描述；第2个层次是提高实验，要求读者在掌握第1个层次的算法基础上能自行设计程序来解决一些实际问题。

（2）C语言程序设计选择题精编，通过练习，帮助读者巩固基础知识，加强对基本概念的理解和掌握。

（3）等级考试模拟练习，提供了一套理论模拟题和两套上机模拟程序题。

书籍目录

第一部分 实验指导 实验1 C语言程序的运行环境和运行方法 2 实验2 数据运算 7 实验3 选择结构程序设计 12 实验4 循环结构程序设计 19 实验5 综合程序设计 25 实验6 一维数组程序设计 31 实验7 二维数组程序设计 35 实验8 字符数组程序设计 39 实验9 函数的基本用法 43 实验10 函数的嵌套与递归 47 实验11 变量的作用域与存储类别 51 实验12 指针变量 56 实验13 指针与数组 60 实验14 预处理命令 65 实验15 结构体变量初始化与引用 70 实验16 结构体与函数 77 实验17 位运算 85 实验18 文件的读写 88 实验19 文件的定位与检测 94 实验20 C语言程序设计综合应用举例 98 第二部分 C语言程序设计选择题精编 习题1 数据类型及表达式 114 习题2 顺序、选择结构 123 习题3 循环结构 140 习题4 数组 154 习题5 函数 177 习题6 编译预处理 200 习题7 指针 206 习题8 结构体 223 习题9 共用体 230 习题10 链表 231 习题11 位运算 234 习题12 文件 236 第三部分 等级考试模拟题及参考答案 计算机等级考试模拟试题(二级C) 242 计算机等级考试二级C语言上机模拟题1 250 计算机等级考试二级C语言上机模拟题2 254 参考文献 259

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导（第2版）》内容丰富、条理清晰，突出实践性，适合作为高等院校“C语言程序设计”课程的实验指导书，也可以作为高等院校非计算机专业学生的参考书。

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>