

<<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：9787115253064

10位ISBN编号：7115253064

出版时间：2011-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：王洪海，等 编

页数：143

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

《21世纪高等学校计算机规划教材：C语言程序设计实验指导》是《C语言程序设计》的配套教材，用于上机实训。

全书共分4部分，第1部分为C语言的上机环境及其基本操作，第2部分为主要实验内容，第3部分为上机实验参考答案，第4部分为全国计算机等级考试二级C考试大纲及模拟试卷。

《21世纪高等学校计算机规划教材：C语言程序设计实验指导》适合作为高等学校本科、高职高专、成人高校和其他初学者学习C程序设计的实训教材，也可供参加全国计算机等级考试（二级C）的读者参考。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

第1部分 C语言的上机环境及其基本操作第1章 C语言的上机环境1.1 Turbo C 2.0的安装和启动1.2 Turbo C 2.0集成开发环境的组成第2章 C语言上机的基本操作2.1 实验基本步骤2.2 实验报告基本内容2.3 程序调试的方法2.3.1 上机前要先熟悉程序运行的环境2.3.2 程序设计过程中要为程序调试做好准备2.3.3 调试程序的方法与技巧2.4 C语言调试运行操作中的常见错误第2部分 主要实验内容实验一 程序的运行环境操作和简单程序运行实验二 数据类型、运算符及表达式实验三 顺序结构程序设计实验四 选择结构程序设计实验五 循环结构程序设计实验六 数组（一）实验七 数组（二）实验八 函数（一）实验九 函数（二）实验十 指针（一）实验十一 指针（二）实验十二 结构体与共用体实验十三 文件第3部分 上机实验参考答案第4部分 全国计算机等级考试二级C考试大纲及模拟试卷全国计算机等级考试二级C语言考试大纲全国计算机等级考试二级C笔试模拟试卷全国计算机等级考试二级C笔试模拟试卷全国计算机等级考试二级C笔试模拟试卷全国计算机等级考试二级C笔试模拟试卷参考文献

<<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>