《程序设计基础(C语言)学习辅导(21世纪高等学校计算机教育实用规划教材)》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2014年05月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787302361473

丛书名:21世纪高等学校计算机教育实用规划教材

内容简介

钟秀玉、巫喜红主编的这本《程序设计基础学习辅导》是《程序设计基础(C语言)》的教学辅助配套资料。内容上紧密配合理论教学,强调实验环节,通过上机和练习帮助学生掌握C语言程序设计的基本概念和基本算法。强调实用性,帮助学生在练习的过程中理解和掌握计算机思维。

目录

第1部分 C语言程序上机指导 第1章 使用Visual C++运行程序

- 1.1 Visual C++6.0的安装和启动
- 1.2 建立和运行单文件
- 1.2.1 输入和编辑源程序
- 1.2.2 保存和关闭源程序
- 1.2.3 打开一个已有的程序
- 1.2.4 程序的编译
- 1.2.5 程序的调试
- 1.2.6 程序的连接
- 1.2.7 程序的运行
- 1.3 建立和运行多文件
- 1.3.1 建立和运行包含多个文件的程序的方法
- 1.3.2 由用户建立项目工作区和项目文件第1部分 C语言程序上机指导 第1章 使用Visual C++运行程序 1.1 Visual C++6.0的安装和启动 1.2 建立和运行单文件 1.2.1 输入和编辑源程序 1.2.2 保存和关闭源程序 1.2.3 打开一个已有的程序 1.2.4 程序的编译 1.2.5 程序的调试 1.2.6 程序的连接 1.2.7 程序的运行 1.3 建立和运行多文件 1.3.1 建立和运行包含多个文件的程序的方法 1.3.2 由用户建立项目工作区和项目文件 1.3.3 用户只建立项目文件而不建立项目工作区 第2章 程序的调试与测试 2.1 程序的调试 2.2 程序错误的类型 2.3 程序的测试 第3章 上机实验的目的和要求 3.1 上机实验的目的 3.2 上机实验前的准备工作 3.3 上机实验的步骤 3.4 实验报告第2部分 实验内容 第4章 验证性实验 实验1 C程序的运行环境和运行方法 实验2 数据类型、运算符和表达式 实验3 顺序结构程序设计 实验4 选择结构程序设计 实验5 循环结构程序设计 实验6 数组 实验7 函数 实验8 指针 实验9 结构体、共用体和枚举类型 实验10 位运算 实验11 文件 第5章 综合性实验 综合实验1 学生成绩管理 综合实验2 通讯录管理 综合实验3 职工工资管理 第3部分 教材习题和补充练习题及参考答案 第6章 教材习题参考答案 习题1 概述 习题2 算法与程序 习题3 基本数据类型与表达式 习题4 顺序结构程序设计 习题5 选择结构程序设计 习题6 循环结构程序设计 习题7 数组 习题8 函数 习题9 指针 习题10 结构体、共用体和枚举类型 习题11 位运算 习题12 文件 第7章 补充练习题 练习题1 概述 练习题2 算法与程序 练习题3 基本数据类型与表达式 练习题4 顺序结构程序设计 练习题5

选择结构程序设计 练习题6 循环结构程序设计 练习题7 数组 练习题8 函数 练习题9 指针练习题10 结构体、共用体和枚举类型 练习题11 位运算 练习题12 文件 第8章补充练习题参考答案 练习题1参考答案 练习题2参考答案 练习题3参考答案 练习题4参考答案 练习题5参考答案 练习题6参考答案 练习题7参考答案 练习题8参考答案 练习题9参考答案 练习题10参考答案 练习题11参考答案 练习题12参考答案第4部分考试模拟题 第9章 考试模拟题1及参考答案 第10章 考试模拟题2及参考答案参考文献显示全部信息

版权信息

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www.tushupdf.com