

<<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：9787508483290

10位ISBN编号：7508483294

出版时间：2011-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘莹昕 编

页数：171

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

《C语言程序设计实验指导》是为“C语言程序设计”课程编写的配套实验指导书。

第一章介绍了Visual C++6.0集成开发环境；第二章包括实验要求、实验预备知识、实验内容和实验内容参考答案，以全国计算机等级考试二级C语言考试大纲作为贯穿实验内容的主线，每一部分都精心设计了实验题目，由浅入深地组织实验内容。

第三章介绍了全国计算机等级考试二级C语言考试的相关内容，并提供笔试真题和部分上机模拟试题。

读者可以在循序渐进的引导中逐步熟悉编程环境，理解和掌握程序设计的思想、方法和技巧，并掌握基本的程序调试方法。

《C语言程序设计实验指导》可作为高等院校理工科相关专业学生学习高级语言程序设计课程的实验教材和辅导教材。

## &lt;&lt;C语言程序设计实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第1章 Visual C++6.0集成开发环境1.1 Visual C++6.0集成开发环境的启动1.2 Visual C++6.0集成开发环境的使用1.2.1 菜单栏1.2.2 工具栏1.2.3 页目和项目工作区1.3 C程序的运行步骤1.3.1 编辑1.3.2 编译1.3.3 连接1.3.4 运行1.3.5 关闭工作区第2章 上机实验2.1 实验要求2.2 实验预备知识2.2.1 C语言程序设计初步2.2.2 数据类型、运算符和表达式2.2.3 顺序结构程序设计2.2.4 选择结构程序设计2.2.5 循环结构程序设计2.2.6 数组2.2.7 函数2.2.8 编译预处理2.2.9 指针2.2.10 结构体与共用体2.2.11 文件2.3 实验内容实验一 C语言程序设计初步实验二 数据类型、运算符和表达式实验三 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 数组实验七 函数实验八 编译预处理实验九 指针实验十 结构体与共用体实验十一 文件2.4 实验内容参考答案实验一 C语言程序设计初步实验二 数据类型、运算符和表达式实验三 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 数组实验七 函数实验八 编译预处理实验九 指针实验十 结构体与共用体实验十一 文件第3章 全国计算机等级考试二级C语言程序设计相关内容3.1 全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲3.2 全国计算机二级C语言笔试试卷一及答案全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷一参考答案3.3 全国计算机二级C语言笔试试卷二及答案全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷二参考答案3.4 全国计算机等级考试二级C语言上机试卷一及答案3.5 全国计算机等级考试二级C语言上机试卷二及答案3.6 全国计算机等级考试二级C语言上机试卷三及答案附录A C语言关键字附录B 常用字符与ASCII码对照表附录C 运算符的优先级与结合性附录D 常见错误附录E Visual C++6.0常用库函数参考文献

<<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>