

<<高级C语言程序设计（下）>>

图书基本信息

书名：<<高级C语言程序设计（下）>>

13位ISBN编号：9787562254775

10位ISBN编号：756225477X

出版时间：华中师范大学出版社

作者：李腊元，潘雪峰 编

页数：180

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>

<<高级C语言程序设计（下）>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：高级C语言程序设计（下）》包含了大量在学习C语言过程中常见的实例和配套练习。

全书共有13章：第1章Visual C++6.0基本操作及C程序实训，第2章C数据及其类型实训。

第3章运算符和表达式实训，第4章基本语句实训，第5章条件控制语句实训。

第6章循环实训，第7章数组实训，第8章函数实训，第9章结构与联合实训，第10章指针实训，第11章文件实训，第12章编译预处理实训，第13章模拟测试题及二级考试题。

《普通高等教育“十二五”规划教材：高级C语言程序设计（下）》可作为普通高等学校、大专院校计算机、自动化、管理、电子信息、通信、机电等专业的本、专科教材及教学参考书，也可供有关专业人员阅读。

<<高级C语言程序设计(下)>>

书籍目录

第1章 Visual C++6.0的基本操作及C程序实训1.1 Visual C++6.0的基本操作1.2 上机实训1.3 练习1.4 练习参考答案第2章 C数据及其类型实训2.1 上机实训2.2 练习2.3 练习参考答案第3章 运算符和表达式实训3.1 上机实训3.1.1 算术运算符和算术表达式实训3.1.2 赋值运算符和赋值表达式实训3.1.3 关系、逻辑运算符和关系、逻辑表达式实训3.1.4 逗号、条件运算符和逗号、条件表达式实训3.1.5 位运算及相应的表达式实训3.2 练习3.3 练习参考答案第4章 基本语句实训4.1 赋值语句实训4.1.1 上机实训4.1.2 练习4.1.3 练习参考答案4.2 数据输入输出实训4.2.1 上机实训4.2.2 练习4.2.3 练习参考答案第5章 条件控制语句实训5.1 if条件语句实训5.1.1 上机实训5.1.2 练习5.1.3 练习参考答案5.2 switch多分支选择语句实训5.2.1 上机实训5.2.2 练习5.2.3 练习参考答案第6章 循环实训6.1 上机实训6.2 练习6.3 练习参考答案第7章 数组实训7.1 上机实训7.1.1 一维数组实训7.1.2 二维数组实训7.2 练习7.3 练习参考答案第8章 函数实训8.1 上机实训8.2 练习8.3 练习参考答案第9章 结构与联合实训9.1 结构9.1.1 上机实训9.1.2 练习9.1.3 练习参考答案9.2 联合9.2.1 上机实训9.2.2 练习9.2.3 练习参考答案第10章 指针实训10.1 指针与指针变量的概念实训10.1.1 上机实训10.1.2 练习10.1.3 练习参考答案10.2 数组指针10.2.1 上机实训10.2.2 练习10.2.3 练习参考答案10.3 字符串指针实训10.3.1 上机实训10.3.2 练习10.3.3 练习参考答案10.4 结构体指针实训10.4.1 上机实训10.4.2 练习10.4.3 练习参考答案10.5 函数的指针及指向函数的指针变量实训10.5.1 上机实训10.5.2 练习10.5.3 练习参考答案10.6 返回指针值的函数实训10.6.1 上机实训10.6.2 练习10.6.3 练习参考答案10.7 指针数组和指向指针的指针实训10.7.1 上机实训10.7.2 练习10.7.3 练习参考答案第11章 文件实训11.1 上机实训11.2 练习11.3 练习参考答案第12章 编译预处理实训12.1 上机实训12.2 练习12.3 练习参考答案第13章 模拟测试题及二级考试题13.1 模拟测试题一13.2 模拟测试题二13.3 模拟测试题三13.4 二级C语言笔试题13.5 参考答案13.5.1 模拟测试题一参考答案13.5.2 模拟测试题二参考答案13.5.3 模拟测试题三参考答案13.5.4 二级C语言笔试题参考答案

<<高级C语言程序设计（下）>>

编辑推荐

《高级C语言程序设计》分上、下两册。

《普通高等教育“十二五”规划教材：高级C语言程序设计（下）》全面地介绍了C语言的基本概念和各种语句以及运用这些概念和语句进行程序设计的基本方法和技能。

李腊元、潘雪峰主编的《高级C语言程序设计（下）》则包括了大量的实例和练习。

高级程序设计C语言是一种使用广泛、最受欢迎的计算机程序设计语言，该语言拥有许多众所周知的优点，本书将成为读者学习和掌握这门计算机程序设计语言的良师益友。

<<高级C语言程序设计（下）>>

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>