

<<C语言程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787111208099

10位ISBN编号：7111208099

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：汪同庆

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语言程序设计实验教程>>

内容概要

《计算机基础课程系列教材：C语言程序设计实验教程》是机械工业出版社出版的《c语言程序设计教程》的配套教材，在理论、操作和编程实践上对教材进行了补充，具有很强的实用性。书中详细介绍了Visual C++6.0和Turbo c 2.0两个集成开发环境的使用，共设置了35个实验，并有大量的练习题及其参考答案。

《计算机基础课程系列教材：C语言程序设计实验教程》具有基础性、实用性和系统性，同时充分考虑了与其他教材内容的兼容性，可作为各类高等院校非计算机专业计算机公共基础课程的实验教学用书，也可供计算机等级考试和自学参考。

<<C语言程序设计实验教程>>

书籍目录

编委会序言前言第1章	C语言概述	1.1 C语言实验指导	1.1.1 上机实验的目的	1.1.2 上机实验前的准备工作	1.1.3 上机实验的步骤	1.2 C语言集成开发环境	1.2.1 认识Turbo C 2.0集成开发环境	1.2.2 认识Visual C++6.0集成开发环境	1.3 基本练习与参考答案	1.3.1 基本练习	1.3.2 参考答案							
第2章	C语言快速入门	2.1 实验	2.1.1 实验1:创建第一个C语言程序	2.1.2 实验2:创建一个包含算术运算的程序	2.2 基本练习与参考答案	2.2.1 基本练习	2.2.2 参考答案	第3章	基本数据类型	3.1 实验	3.1.1 实验1:基本数据类型数据的使用	3.1.2 实验2:格式输入输出函数scanf()和printf()的使用	3.2 基本练习与参考答案	3.2.1 基本练习	3.2.2 参考答案			
第4章	运算符和表达式	4.1 实验	4.1.1 实验1:自增、自减运算符的基本使用	4.1.2 实验2:运算符的优先级和结合性	4.2 基本练习与参考答案	4.2.1 基本练习	4.2.2 参考答案	第5章	结构化程序设计	5.1 实验	5.1.1 实验1:if语句的使用	5.1.2 实验2:switch语句的使用	5.1.3 实验3:循环结构的使用	5.1.4 实验4:嵌套控制结构的使用	5.2 基本练习与参考答案	5.2.1 基本练习	5.2.2 参考答案	
第6章	函数	6.1 实验	6.1.1 实验1:函数的定义及其使用	6.1.2 实验2:函数的嵌套调用	6.1.3 实验3:函数的递归调用	6.1.4 实验4:包含多个源文件的程序	6.2 基本练习与参考答案	6.2.1 基本练习	6.2.2 参考答案	第7章	作用域和存储类别	7.1 实验	7.1.1 实验1:变量作用域的应用	7.1.2 实验2:不同存储类别的变量的使用	7.1.3 实验3:内部函数和外部函数	7.2 基本练习与参考答案	7.2.1 基本练习	7.2.2 参考答案
第8章	数组	8.1 实验	8.1.1 实验1:一维数组	8.1.2 实验2:二维数组及数组名作为函数参数	8.2 基本练习与参考答案	8.2.1 基本练习	8.2.2 参考答案	第9章	指针	9.1 实验	9.1.1 实验1:指针变量	9.1.2 实验2:指针与数组	9.1.3 实验3:返回指针的函数和函数指针	9.2 基本练习与参考答案	9.2.1 基本练习	9.2.2 参考答案		
第10章	字符串	10.1 实验	10.1.1 实验1:字符数组	10.1.2 实验2:字符串指针变量和字符串处理函数	10.2 基本练习与参考答案	10.2.1 基本练习	10.2.2 参考答案	第11章	结构体、共用体和枚举	11.1 实验	11.1.1 实验1:结构体变量	11.1.2 实验2:结构体数组	11.1.3 实验3:结构体与函数	11.1.4 实验4:共用体	11.1.5 实验5:枚举	11.2 基本练习与参考答案	11.2.1 基本练习	11.2.2 参考答案
第12章	编译预处理	12.1 实验	12.1.1 实验1:宏定义和文件包含	12.1.2 实验2:条件编译	12.2 基本练习与参考答案	12.2.1 基本练习	12.2.2 参考答案	第13章	文件	13.1 实验	13.1.1 实验1:文件的顺序存取	13.1.2 实验2:文件的随机存取	13.2 基本练习与参考答案	13.2.1 基本练习	13.2.2 参考答案			
第14章	高级数据结构	14.1 实验	14.1.1 实验1:自引用的结构体变量的使用	14.1.2 实验2:实现线性链表的基本操作	14.2 基本练习与参考答案	14.2.1 基本练习	14.2.2 参考答案	附录1	常见编译错误	附录2	实验报告模板	附录3	全国计算机等级考试二级C语言考试大纲	参考文献				

<<C语言程序设计实验教程>>

编辑推荐

本书是机械工业出版社出版的《C语言程序设计教程》的配套教材，在理论、操作和编程实践上对教材进行了补充，具有很强的实用性。

书中详细介绍了Visual C++6.0和Turbo C 2.0两个集成开发环境的使用，共设置了35个实验，并有大量的练习题及其参考答案。

本书具有基础性、实用性和系统性，同时充分考虑了与其他教材内容的兼容性，可作为各类高等院校非计算机专业计算机公共基础课程的实验教学用书，也可供计算机等级考试和自学参考。

<<C语言程序设计实验教程>>

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>