

<<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：9787307049383

10位ISBN编号：7307049384

出版时间：2006-1

出版时间：武汉大学

作者：汪同庆

页数：140

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

本书是作为《C语言程序设计》在理论、操作和编程实践中的补充。全书设置了30个实验，涵盖程序开发环境、程序设计方法、基本控制语句、数组、函数、指针、文件等内容。

本书具有基础性、系统性、实用性等特点，同时也充分考虑了与其他教材内容的兼容性，适用于高等院校“C语言程序设计”实验教学使用。

<<C语言程序设计实验教程>>

书籍目录

第一章 BC31集成开发环境的使用1.1 几种常用C语言集成开发环境介绍1.2 BC31的安装、启动和退出1.3 BC31集成开发环境界面1.4 BC31的主要功能实验 c语言程序上机基本步骤第二章 数据类型、运算符和表达式实验一 基本数据类型实验二 c语言运算符和表达式第三章 基本语句与顺序结构程序设计实验一 数据的格式化输出实验二 数据的格式化输入第四章 选择结构程序设计实验一 if语句实验二 switch语句实验三 条件表达式的应用第五章 循环结构程序设计实验一 循环语句的使用实验二 continue语句和break语句实验三 循环的嵌套第六章 数组实验一 一维数组实验二 二维数组实验三 字符数组第七章 函数实验一 函数调用实验二 函数的嵌套调用实验三 递归调用实验四 变量的作用域和生存期第八章 指针实验一 指针变量实验二 指针与数组实验三 字符串指针实验四 函数指针和返回指针的函数第九章 结构体和共用体实验一 结构体类型变量和结构体数组实验二 链表实验三 共用体类型变量第十章 编译预处理实验一 宏定义和文件包含实验二 条件编译第十一章 位运算实验 位运算第十二章 文件实验一 顺序存取文件实验二 随机存取文件附录一 常见编译错误附录二 全国计算机等级考试C语言二级考试大纲参考文献

<<C语言程序设计实验教程>>

编辑推荐

本书一共设置了30个实验，主要包括：c语言程序开发环境和上机步骤、数据类型、运算符和表达式、基本控制语句、数组的应用、函数、指针、结构体和共用体、编译预处理、位运算、文件操作等。

具有基础性、系统性和实用性等特点，同时也充分考虑了和其他c语言编程教材内容的兼容性，适用于普通高等学校“c语言程序设计”实验教学参考使用。

<<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>