

<<C语言程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787113085506

10位ISBN编号：7113085504

出版时间：2008-2

出版时间：中国铁道

作者：刘卫国主编

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语言程序设计实践教程>>

### 内容概要

本书是与《C语言程序设计》配套的教学参考书。

全书包括3部分内容：上机实验指南、程序设计方法和习题选解。

第一部分内容帮助读者熟悉上机环境，方便读者上机操作练习。

通过有针对性地上机实验，可以更好地掌握C语言程序设计的方法。

第二部分内容将问题进行分类，总结每一类问题的编程思路，并给出大量的程序实例，以引导读者掌握基本的程序设计方法和技巧。

还介绍了程序测试与调试的一般方法，帮助读者提高调试程序的能力。

第三部分内容可以作为课后学习或参加各种计算机等级考试的辅导材料。

本书内容丰富，实用性强，适合作为高等院校计算机程序设计课程的教学用书，也可供社会各类软件开发人员与参加各类计算机等级考试的读者阅读参考。

## &lt;&lt;C语言程序设计实践教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 上机实验指南 第1章 C语言程序的集成开发环境 1.1 Visual C++6.0集成开发环境 1.1.1 visual c++6.0的安装与启动 1.1.2 Visual C++6.0主窗口的组成 1.1-3 Visual c++6.0环境下C程序的运行 1.2 Turbo C 2.0集成开发环境 1.2.1 Turbo C 2.0的安装与启动 1.2.2 Turbo C 2.0主窗口的组成 1.2.3 Turbo c 2.0环境下C程序的运行 1.2.4 系统设置 1.2.5 Turb0 c++3.0与Turbo C 2.0的区另0 第2章 实验要求与实验项目 实验1 c程序设计基础 实验2 基本数据类型与运算. 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 结构化程序设计的应用 实验7 函数和编译预处理 实验8 数组 实验9 指针 实验10 结构体 实验11 链表- 实验12 共用体和枚举 实验13 文件 实验14 综合程序设计第二部分 程序设计方法 第3章 常用算法设计方法 3.1 累加与累乘问题 3.2 数字问题 3.3 数值计算问题 3.4 数组的应用 3.5 函数的应用 3.6 解不定方程 思考题 参考答案 第4章 程序测试与调试 4.1 程序测试 4.2 程序调试 4.2.1 错误诊断的实验方法 4.2.2 错误诊断的推理技术 4.2.3 错误修改的原则 4.3 Visual C++6.0程序调试第三部分 习题选解 第5章 概述 第6章 基本数据类型与运算 第7章 顺序结构程序设计 第8章 选择结构程序设计 第9章 循环结构程序设计 第10章 函数与编译预处理 第11章 数组 第12章 指针 第13章 结构体 第14章 共用体与枚举 第15章 文件操作 参考文献

<<C语言程序设计实践教学>>

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>