

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111200529

10位ISBN编号：7111200527

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈耀东、黄勇

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>

## 内容概要

本书是《C语言程序设计》的配套教材，内容包括TurboC2.0和Visual C++的基本用法、上机实验指导、课程实训、《C语言程序设计》教材习题与参考答案、补充习题与参考答案。

本书内容丰富，是学习C语言和上机练习很好的参考资料，可供高等专科学校师生和C语言爱好者学习参考。

本书配有电子教案供教师使用，可发邮件至wang yx@mail.machineinfo.gov.cn邮箱索取。

书籍目录

第一部分 上机实验指导 预备知识 TurboC2.0和Visual C++的基本用法 一、Turbo C2.0的基本用法 二、VisualC++6.0的基本用法 第1章实验 C程序的运行环境 第2章实验 数据类型与表达式 第3章实验 顺序结构程序设计 第4章实验 选择结构程序设计 第5章实验 循环结构程序设计 第6章实验 数组 第7章实验 函数 第8章实验 编译预处理 第9章实验 指针 第10章实验 结构类型与其他构造类型 第11章实验 文件第二部分 课程实训第三部分 《C语言程序设计》习题与参考答案 第1章 C语言概述 第2章 数据类型与表达式 第3章 顺序结构程序设计 第4章 选择结构程序设计 第5章 循环结构程序设计 第6章 数组 第7章 函数 第8章 编译预处理 第9章 指针 第10章 结构类型与其他构造类型 第11章 文件第四部分 《C语言程序设计》补充习题与参考答案 第1章 C语言概述 第2章 数据类型与表达式 第3章 顺序结构程序设计 第4章 选择结构程序设计 第5章 循环结构程序设计 第6章 数组 第7章 函数 第8章 编译预处理 第9章 指针 第10章 结构类型与其他构造类型 第11章 文件参考文献

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>