

<< 《计算机基础与C语言程序设计》实验 >>

图书基本信息

书名：<< 《计算机基础与C语言程序设计》实验指导与习题解析 >>

13位ISBN编号：9787560624389

10位ISBN编号：7560624383

出版时间：2010-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：陈延文 等著

页数：270

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>

前言

计算机高级程序设计语言作为利用计算机解决实际问题的一个编程工具，重在实践与练习。只有通过不断的实践与练习，才能对其真正地理解与掌握，并能熟练运用，解决实际问题。

在Windows环境下，c语言程序设计一般使用Visual C++6.0和Turbo C 2.0集成开发环境，因此本书的实验内容主要在Visual c++6.0集成开发环境下进行。

本书主要包括以下四个部分：第一部分C语言集成开发环境介绍了Visual C++6.0和Turbo C 2.0两种集成开发环境的使用，以及在Visual C++6.0集成开发环境下编写、调试、运行程序的方法。

第二部分实验指导设计了15个实验，这15个实验基本上涵盖了“c语言程序设计”课程的主要内容。在每个实验中给出了实验目的与要求、实验内容以及实验思考题。

第三部分习题解析给出了《计算机基础与c语言程序设计》（王昱等，西安电子科技大学出版社，2010）中习题的答案，对部分选择题和填空题进行了解析，给出了所有编程题的编程思路和源程序。

这部分给出的所有源程序都在Visual c++6.0和Turbo c 2.0集成开发环境下调试编译通过。

第四部分介绍了Turbo c 2.0常用库函数，并给出了大多数库函数的应用实例。

本书附录中给出了C语言编译错误信息，并收录了近三年4套全国计算机等级考试二级C语言程序设计笔试试卷及答案。

本书由陈延文、王昱和李德录共同编著。

由于编者水平有限，疏漏和不当之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

内容概要

《

书籍目录

第一部分 C语言集成开发环境从“ Hello , World! ”开始VisualC++6 . 0集成开发环境介绍TurboC2 . 0集成开发环境介绍第二部分 实验指导实验1 数据类型、运算符与表达式实验2 顺序结构程序设计实验3 选择结构程序设计实验4 循环结构程序设计实验5 选择、循环结构程序设计实验6 一维数组实验7 二维数组实验8 字符数组及字符串实验9 函数实验10 指针（1）实验11 指针（2）实验12 结构体与链表实验13 共用体与枚举实验14 位操作实验15 文件第三部分 习题解析习题0 计算机基础知识习题1 C语言概述习题2 数据类型、运算符与表达式习题3 顺序结构程序设计习题4 选择结构程序设计习题5 循环结构程序设计习题6 数组习题7 函数习题8 编译预处理习题9 指针习题10 结构体与共用体习题11 位运算习题12 文件第四部分 TurboC2 . 0常用库函数附录A C语言编译错误信息附录B 全国计算机等级考试二级C语言程序设计笔试试卷及答案参考文献

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>