

<<C语言程序设计题解与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计题解与实验指导>>

13位ISBN编号：9787313051455

10位ISBN编号：731305145X

出版时间：2008-03-01

出版时间：上海交通大学出版社

作者：张振领 编

页数：171

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语言程序设计题解与实验指导>>

内容概要

《21世纪高职高专计算机系列精品教材：C语言程序设计题解与实验指导》是依据教育部制定的《高职高专教育计算机公共基础课程教学基本要求》，为配合《c语言程序设计》而编写的参考书。全书由三部分内容组成：章节要点与习题解答，包括配套教材各章内容的要点总结、课后习题解答、补充习题及其解答；TurboC2.0使用指南，包括TurboC2.0的安装与配置、使用详解、菜单项介绍、初学者最常见错误和常见错误提示信息；实验指导，结合教材内容与上机要求，对C语言程序设计上机实验的目的、步骤和方法进行了介绍，并提供了学习本课程应进行的10个实验。

《21世纪高职高专计算机系列精品教材：C语言程序设计题解与实验指导》可供高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校及本科院校举办的技术学校、继续教育学院和民办高校开设相关课程的学生使用，也可作为计算机培训的全国计算机等级考试辅导的教学用书，还可供程序开发人员和自学者参考。

书籍目录

第一部分 章节要点与习题解答第1章 C语言概述1.1 本章要点1.2 课后习题解答1.3 补充习题1.4 补充习题解答第2章 数据类型、运算符和表达式2.1 本章要点2.2 课后习题解答2.3 补充习题2.4 补充习题解答第3章 最简单的C程序设计3.1 本章要点3.2 课后习题解答3.3 补充习题3.4 补充习题解答第4章 选择结构程序设计4.1 本章要点4.2 课后习题解答4.3 补充习题4.4 补充习题解答第5章 循环结构程序设计5.1 本章要点5.2 课后习题解答5.3 补充习题5.4 补充习题解答第6章 数组6.1 本章要点6.2 课后习题解答6.3 补充习题6.4 补充习题解答第7章 函数与模块化程序设计7.1 本章要点7.2 课后习题解答7.3 补充习题7.4 补充习题解答第8章 指针8.1 本章要点8.2 课后习题解答8.3 补充习题8.4 补充习题解答第9章 结构体和共用体9.1 本章要点9.2 课后习题解答9.3 补充习题9.4 补充习题解答第10章 文件10.1 本章要点10.2 课后习题解答10.3 补充习题10.4 补充习题解答第二部分 TurboC2.0 使用指南第1章 TurboC2.0 的安装与配置1.1 TurboC2.0 基本配置要求1.2 turboC2.0 的安装1.3 建立Output目录1.4 设置TC环境变量1.5 保存设置1.6 设置操作系统环境变量第2章 TurboC2.0 集成开发环境的使用2.1 进入TC2.2 turboc的工作窗口2.3 编辑源程序2.4 编译和连接2.5 运行第3章 TurboC2.0 菜单项介绍第4章 常用功能键表第5章 C初学者最常见错误第6章 常见错误提示信息第三部分 C语言实验指导实验指南一、上机实验目的二、实验基本过程和要求三、上机实验内容实验1 C语言开发环境一、实验目的二、实验内容实验2 数据类型、运算符和表达式一、实验目的二、实验内容实验3 顺序结构程序设计一、实验目的二、实验内容实验4 选择结构程序设计一、实验目的二、实验内容实验5 循环结构程序设计一、实验目的二、实验内容实验6 数组一、实验目的二、实验内容实验7 函数与模块化程序设计一、实验目的二、实验内容实验8 指针一、实验目的二、实验内容实验9 结构体和共用体一、实验目的二、实验内容实验10 文件一、实验目的二、实验内容参考文献

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>