

<<C语言程序设计学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计学习指导书>>

13位ISBN编号：9787561821725

10位ISBN编号：7561821727

出版时间：2005-8

出版时间：天津大学出版社

作者：胡建平

页数：197

字数：319000

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语言程序设计学习指导书>>

内容概要

本书是与《C语言程序设计》配套的实验教材，内容分为三个部分。

第一部分为上机环境，介绍了TMooC2.0、Visual C++6.0的安装、程序调试和错误处理方法。

第二部分为习题解答，包括《C语言程序设计》中全部习题的参考答案以及部分疑难习题的算法提示

。

第三部分为实验指导，结合教材内容提供了14个实验，给出了实验目的、要求以及程序提示。

本书语言简练，内容安排合理，是一本注重计算机实用技能训练的实习指导教材，适合高等学校本科生或计算机培训人员使用，也可供自学者参考。

<<C语言程序设计学习指导书>>

书籍目录

第一部分 上机环境 第1章 Visual C++6.0集成开发环境的使用 1.1 Visual C++6.0系统开发环境 1.2 C应用程序的开发步骤 1.3 程序调试 1.4 Visual C++6.0编译、连接中常见的错误信息 第2章 Turbo C集成开发环境的使用 2.1 Turbo C集成开发环境的启动和退出 2.2 Turbo C工作环境介绍 2.3 Turbo C环境中运行c语言源程序的步骤 2.4 程序调试

第二部分 习题解答 第1章 C语言概述 第2章 基本数据类型和表达式 第3章 C程序设计初步 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 指针 第8章 函数 第9章 编译预处理 第10章 结构体与共用体 第11章 位运算 第12章 文件系统 第13章 从c转向c++

第三部分 实验指导 上机实验安排 实验一 c语言的运行环境和运行过程 实验二 数据类型、运算符与表达式 实验三 顺序程序设计 实验四 选择结构程序设计 实验五 循环结构程序设计 实验六 一维数组 实验七 二维数组 实验八 有关指针的程序设计 实验九 函数 实验十 编译预处理 实验十一 有关结构体与共同体的程序设计 实验十二 位运算 实验十三 文件 实验十四 C++基础练习

<<C语言程序设计学习指导书>>

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>