

<<程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787302208303

10位ISBN编号：7302208301

出版时间：2009-9

出版时间：清华大学出版社

作者：高克宁，于端云 编著

页数：149

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>

<<程序设计基础>>

前言

程序设计课程是一门实践性很强的课程，仅仅通过理论学习不足以完全掌握程序设计的精髓，还必须通过大量的程序设计实践来提高对程序设计的认知。

本实验教材作为《程序设计基础（C语言）》的配套教材，旨在帮助学生掌握程序设计的基本技能。本书共分4部分。

第1部分重点介绍VC++6.0集成开发环境。

第2部分重点针对课程学习精心设计的12个实验，每个实验包括实验目的、实验指导和实验内容。其中实验指导部分，给出了详细的实验步骤，对自行开展实验活动具有重要的意义。

第3部分针对课程的学习给出了大量的基本概念测试题，由基本概念、阅读程序和程序填空组成，帮助学生加深和巩固对基本概念的理解。

第4部分附录，主要包括Turbo C 2.0集成开发环境介绍、Linux环境下C语言程序设计、常用C语言库函数、常见编程错误和实验报告样例。

参与本书编写的主要人员有于瑞云、高克宁、李婕、李凤云、赵长宽、李金双、柳秀梅等老师。

本书的基本概念测试答案请见<http://www.neu.edu.cn/cxsj>。

<<程序设计基础>>

内容概要

本书是《程序设计基础（C语言）》的配套实验指导与测试教材，全书分为4个部分，分别是VC++6.0集成开发环境、C语言实验内容、基本概念测试及附录。

其中实验部分是配合《程序设计基础（C语言）》中各章节教学内容所安排的，它具有覆盖相应章节教学内容、突出各知识点、实验指导细致的特点。

基本概念测试中提供与教材中各个章节相对应的测试题，以利于加深理解、拓宽知识、提高能力。

本书适合作为高等院校理工科学生教材，也可作为计算机培训教材。

<<程序设计基础>>

书籍目录

第1部分 Visual C++6.0开发环境 1.1 Visual C++6.0的主窗口 1.2 工程与项目工作区 1.3 集成开发环境的菜单栏 1.4 集成开发环境的工具栏 1.5 程序调试 第2部分 C语言实验内容 实验1 熟悉实验环境 实验2 数据类型、运算符和表达式 实验3 基本输入 / 输出 实验4 顺序和条件控制语句 实验5 循环控制语句 实验6 函数 实验7 数组 实验8 指针 实验9 结构体与共用体 实验10 预编译处理和位处理 实验11 文件 实验12 综合设计与应用 第3部分 基本概念测试 测试1 数据类型与表达式 测试2 控制结构 测试3 函数 测试4 数组与指针 测试5 结构体与预定义 测试6 文件 第4部分 附录 附录A Turbo C++2.270集成开发环境 附录B Linux环境下C语言程序设计 附录C 常用C语言库函数 附录D 常见编程错误 附录E 实验报告样例

<<程序设计基础>>

章节摘录

插图：

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>