

<<程序设计基础实验>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础实验>>

13位ISBN编号：9787505896406

10位ISBN编号：7505896407

出版时间：2010-8

出版时间：经济科学出版社

作者：王泽 等主编

页数：133

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>

<<程序设计基础实验>>

内容概要

本书是集众多长期从事C语言教学工作的一线教师的经验和体会，并参考大量的国内外有关资料编写而成。

本书共分四部分，一共设置了21个实验：第一部分基础实验包括9个实验，内容包括C语言程序开发环境和上机步骤、基本数据类型、运算符和表达式等。

通过这部分的实验教学，使读者熟悉c语言的基本语法结构、程序结构、编程思路及解题的基本思路；第二部分综合实验包括银行存款大小写转换和数组、函数、指针的综合应用。

通过这部分实验教学，加深读者对C语言的理解，真正能用C语言这个强有力的编程工具去解决实际问题；第三部分课外实验包括9个实验，内容安排上由浅入深，供学有余力的读者练习；第四部分特色实验内容以银行开户、存款、取款、转账、查询等为主要功能模块，设计实现一个银行常用业务管理信息系统。

本书具有基础性、实用性和系统性，适用于各类高等院校尤其是财经类院校计算机专业程序设计基础C语言程序设计课程的实验教学。

<<程序设计基础实验>>

书籍目录

第一部分 基础实验 实验一 C语言运行环境及运行C程序 实验二 数据类型、运算符和表达式 实验三 C语言的控制流程 实验四 C程序函数调用 实验五 C程序调用中的指针参数 实验六 数组在C程序中的使用 实验七 结构体、联合体在C程序中的使用 实验八 C程序中的字符串处理 实验九 C程序中的文件处理 第二部分 综合实验 实验十 银行存款金额大小写转换 实验十一 数组、函数和指针的综合应用 第三部分 课外实验 实验十二 计算到期银行存款本息 实验十三 简单计算器 实验十四 学习成绩字母制评价模型 实验十五 矩阵乘法 实验十六 绘制余弦函数曲线 实验十七 字符串比较 实验十八 奇数魔方矩阵 实验十九 约瑟夫斯(Josephus)问题 实验二十 Life游戏 第四部分 特色实验 实验二十一 银行信息管理系统设计与实现 附录A C语言编程常见错误 附录B Visual C++6.0的调试 附录C ASCII表 附录D 实验报告参考样本 参考文献

<<程序设计基础实验>>

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>