

<<C语言程序设计实验>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验>>

13位ISBN编号：9787565503429

10位ISBN编号：7565503428

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：韩俊英 编

页数：283

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语言程序设计实验>>

内容概要

本书是为《C语言程序设计》一书专门组织编写的配套实验教材，目的在于帮助读者进一步消化和吸收C语言的相关知识，更好地掌握C语言的编程技能，提高运用C语言解决实际问题的能力。

本书题型多样、题量丰富、由简到难、深入浅出，既注重了理论知识的强化，又强调了实践技能的培养。

全书共包含了五个部分，即visual

C++6.0集成开发环境简介、上机实验项目、上机测试题及参考答案、模拟试卷及参考答案和配套教材《C语言程序设计》习题解答。

本书自成体系可以单独使用，既可作为各类高等院校和相关培训机构C语言程序设计课程的教学参考书，也可作为各类考生参加全国计算机等级考试（二级C）的应试指导用书。

<<C语言程序设计实验>>

书籍目录

第一部分 VisualC++6.0集成开发环境简介

- 1.1 Visual C++6.0工作环境介绍
- 1.2 Visual C++6.0环境中建立C语言源程序
- 1.3 源程序的编译、连接和运行
- 1.4 程序的动态调试
- 1.5 退出Visual C++6.0工作环境

第二部分 上机实验项目

- 实验一熟悉Visual C++6.0的工作环境
- 实验二数据类型、运算符与表达式
- 实验三顺序结构程序设计
- 实验四分支结构程序设计
- 实验五循环结构程序设计(一)
- 实验六循环结构程序设计(二)
- 实验七数组(一)
- 实验八数组(二)
- 实验九函数(一)
- 实验十函数(二)
- 实验十一函数(三)
- 实验十二指针(一)
- 实验十三指针(二)
- 实验十四结构体、共用体和枚举类型
- 实验十五文件
- 实验十六综合性(设计性)实验

第三部分 上机测试题及参考答案

- 上机测试题(一)
- 上机测试题(一)参考答案
- 上机测试题(二)
- 上机测试题(二)参考答案
- 上机测试题(三)
- 上机测试题(三)参考答案
- 上机测试题(四)
- 上机测试题(四)参考答案
- 上机测试题(五)
- 上机测试题(五)参考答案
- 上机测试题(六)
- 上机测试题(六)参考答案
- 上机测试题(七)
- 上机测试题(七)参考答案
- 上机测试题(八)
- 上机测试题(八)参考答案
- 上机测试题(九)
- 上机测试题(九)参考答案
- 上机测试题(十)
- 上机测试题(十)参考答案
- 上机测试题(十一)

<<C语言程序设计实验>>

上机测试题(十一)参考答案

上机测试题(十二)

上机测试题(十二)参考答案

上机测试题(十三)

上机测试题(十三)参考答案

上机测试题(十四)

上机测试题(十四)参考答案

上机测试题(十五)

上机测试题(十五)参考答案

上机测试题(十六)

上机测试题(十六)参考答案

上机测试题(十七)

上机测试题(十七)参考答案

上机测试题(十八)

上机测试题(十八)参考答案

上机测试题(十九)

上机测试题(十九)参考答案

上机测试题(二十)

上机测试题(二十)参考答案

第四部分 模拟试卷及参考答案

模拟试卷(一)

模拟试卷(一)参考答案

模拟试卷(二)

模拟试卷(二)参考答案

模拟试卷(三)

模拟试卷(三)参考答案

模拟试卷(四)

模拟试卷(四)参考答案

模拟试卷(五)

模拟试卷(五)参考答案

模拟试卷(六)

模拟试卷(六)参考答案

模拟试卷(七)

模拟试卷(七)参考答案

模拟试卷(八)

模拟试卷(八)参考答案

模拟试卷(九)

模拟试卷(九)参考答案

模拟试卷(十)

模拟试卷(十)参考答案

第五部分 配套教材《C语言程序设计》习题解答

第1章 C语言概述

第2章 基本数据类型及其运算

第3章 基本控制结构

第4章 数组

第5章 函数

第6章 编译预处理

<<C语言程序设计实验>>

第7章 指针

第8章 结构体、共用体和枚举类型

第9章 文件

第10章 面向对象技术与C++程序设计基础

参考文献

<<C语言程序设计实验>>

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>