

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302253044

10位ISBN编号：7302253048

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：刘志红

页数：120

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>

内容概要

《c语言程序设计习题解答与实验指导》是《c语言程序设计》的配套用书。

《c语言程序设计习题解答与实验指导》分为两个部分，第一部分是习题解答(包含本章内容概述和教材习题答案两部分)，共13章。

包含了绝大部分习题的解答，简单习题直接给出答案，较复杂习题给出解题分析过程，供读者参考。

第二部分是实验指导，共12章。

除第1章之外，每章至少有一个实验，内容较多的章节会有多个，完全依照教学进度设置实验内容。

实验内容都是根据一般学生的能力，按照四节课的实验课时设计，而且给出了完整的实验报告格式。

可以根据需要选取适当的题目完成。

绝大部分实验附有选做题，供能力较强的学生或实验课时较多的情况下选用。

《c语言程序设计习题解答与实验指导》适合作为高等院校本科相关课程的教学参考用书，也可以作为独立的实验课教材，还可以作为程序设计自学者的参考书。

书籍目录

第一部分 习题解答

第1章 机器语言程序简介

本章 内容概述

习题答案

第2章 基本数据类型

本章 内容概述

习题答案

第3章 表达式与操作符

本章 内容概述

习题答案

第4章 程序流程控制

本章 内容概述

习题答案

第5章 一级指针和一维数组

本章 内容概述

习题答案

第6章 函数

本章 内容概述

习题答案

第7章 模块化程序设计

本章 内容概述

习题答案

第8章 字符串

本章 内容概述

习题答案

第9章 结构、联合与枚举

本章 内容概述

习题答案

第10章 流与文件

本章 内容概述

习题答案

第11章 c综合设计实例

本章 内容概述

习题答案

第12章 二维数组和指针

本章 内容概述

习题答案

第13章 高级程序设计

本章 内容概述

习题答案

第二部分 实验指导

上机实验总体要求

第2章 基本数据类型

实验2.1vc 6.0 实验环境及简单程序

实验2.2基本数据类型

实验作业备选题

第3章 表达式与操作符

实验3表达式与运算符

实验作业备选题

第4章 程序流程控制

实验4.1条件分支语句及多分支语句

实验4.2循环语句

实验作业备选题

第5章 一级指针和一维数组

实验5一维数组和一级指针

实验作业备选题

第6章 函数

实验6.1函数定义、声明及函数举例

实验6.2变量的存储类别和动态空间管理

实验6.3递归与输入输出函数

实验作业备选题

第7章 模块化程序设计

实验7编译预处理

实验作业备选题

第8章 字符串

实验8字符串

实验作业备选题

第9章 结构、联合与枚举

实验9结构、联合与枚举类型

实验作业备选题

第10章 流与文件

实验10流与文件

实验作业备选题

第11章 c综合设计实例

实验11.1c综合设计实例

实验11.2c综合设计实例

实验作业备选题

第12章 二维数组和指针

实验12二维数组和指针

实验作业备选题

第13章 高级程序设计

实验13.1基本顺序表

实验13.2单向结点和单向链表

实验作业备选题

附录a 实验常见错误

附录b 实验报告的要求和范本

b.1 实验报告常见题型的完成要求

b.2 实验报告范本

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>