

图书基本信息

书名：<<C语言大学实用教程习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787121000829

10位ISBN编号：7121000822

出版时间：2004-8

出版时间：电子工业出版社

作者：苏小红

页数：239

字数：380000

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

本书是《C语言大学实用教程》的配套教学用书。

第1章习题解答，包括主教材中全部习题及解答，涵盖全国计算机等级教试各种题型，综合过能数据类型、程序结构和典型算法。

第2章上机实验指导，以知识点为主经，采用任务驱动方式，兼具趣味性和实用性，内容包括Turbo环境下的程序调试方法，Turbo C屏幕窗口和常用图形函数，Turbo C环境下图形与声音制作实例，在Visual C++环境下运行C程序，课内与课外上机实验题目和上机实验题目参考答案。

主教材为任课教师免费提供电子课件，并同时提供例题和习题源程序。
本书可作为高校各专业C语言教辅教材和全国计算机等级考试参考书。

书籍目录

第1章 习题解答 1.1 习题1及参考答案 1.2 习题2及参考答案 1.3 习题3及参考答案 1.4 习题4及参考答案
1.5 习题5及参考答案 1.6 习题6及参考答案 1.7 习题7及参考答案 1.8 习题8及参考答案 1.9 习题9及参考答
案 1.10 习题10及参考答案第2章 上机实验指导 2.1 TURBO C集成环境下C语言上机方法简介 2.2 TURBO
C 屏幕窗口操作函数和常用图形函数 2.3 TURBO C环境下的图形与声音制作实例 2.4 在VISUAL C++环
境下运行C程序 2.5 课内上机实验题目 2.5.1 实验1 熟悉上机环境和顺序结构编程练习 2.5.2 实验2 选择
结构编程练习 2.5.3 实验3 循环结构编程练习 2.5.4 实验4 函数编程练习 2.5.5 实验5 数组编程练习 2.5.6
实验6 一维数组和函数综合编程练习 2.5.7 实验7 二维数组和函数综合编程练习 2.5.8 实验8 数组、指针
和函数综合编程练习 2.5.9 实验9 结构体编程练习 2.5.10 实验10 文件编程练习 2.6 课外上机实验题目
2.6.1 实验1 计算到期存款本息之和 2.6.2 实验2 存款预算 2.6.3 实验3 循环结构编程练习 2.6.4 实验4 抓
交通肇事犯 2.6.5 实验5 求解不等式 2.6.6 实验6 计算礼炮声响次数 2.6.7 实验7 产值翻番计算 2.6.8 实验8
简单的口令检查程序 2.6.9 实验9 大奖赛现场统分 2.6.10 实验10 递归程序设计练习 2.7 课内上机实验题
目参考答案 2.7.1 实验1 熟悉上机环境和顺序结构编程练习 2.7.2 实验2 选择结构编程练习 2.7.3 实验3
循环结构编程练习 2.7.4 实验4 函数编程练习 2.7.5 实验5 数组编程练习 2.7.6 实验6 一维数组和函数综
合编程练习 2.7.7 实验7 二维数组和函数综合编程练习 2.7.8 实验8 数组、指针和函数综合编程练习 2.7.9
实验9 结构体编程练习 2.7.10 实验10 文件编程练习 2.8 课外上机实验题目参考答案 2.8.1 实验1 计算到
期存款本息之和 2.8.2 实验2 存款预算 2.8.3 实验3 寻找最佳存款方案 2.8.4 实验4 抓交通肇事犯 2.8.5 实
验5 求解不等式 2.8.6 实验6 计算礼炮声响次数 2.8.7 实验7 产值翻番计算 2.8.8 实验8 简单的口令检查程
序 2.8.9 实验9 大奖赛现场统分 2.8.10 实验10 递归程序设计练习.....2.7 课内上机实验题目参考答案2.8
课外上机实验题目参考答案

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>