

<<C语言大学实用教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言大学实用教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787121090684

10位ISBN编号：7121090686

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：苏小红

页数：392

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语言大学实用教程学习指导>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《C语言大学实用教程（第2版）》的配套教材，也是国家精品课程教材。

第1章为习题解答，包括主教材中全部习题及解答，涵盖全国计算机等级考试各种题型。

第2章为上机实验指导，包括程序调试技术、上机实验题目及其参考答案、程序在线评判、趣味ACM编程实例和利用在线评判编程的注意事项等。

第3章为学习指导，包括错误案例分析、优秀案例分析和程序优化三部分。

最后是综合应用实例（学生成绩管理），可作为课程设计内容。

主辅教材为任课教师免费提供电子课件及例题和习题源程序。

本书可作为高校各专业C语言程序设计课程教材和全国计算机等级考试参考书。

<<C语言大学实用教程学习指导>>

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 程序调试技术 2.1.1 调
试的“七种武器” 2.1.2 Turbo C 2.0的使用与调试 2.1.3 Visual C++ 6.0的使用与调试 2.1.4
Code::Blocks的使用与调试 2.1.5 三种开发环境操作总结 2.1.6 用printf()调试程序 2.1.7 常见
编译错误信息的英汉对照表 2.1.8 Turbo C常用图形函数 2.2 课内上机实验题目 2.2.1 实验1：
熟悉上机环境和顺序结构编程练习 2.2.2 实验2：选择结构编程练习 2.2.3 实验3：循环结构编
程练习 2.2.4 实验4：函数编程练习 2.2.5 实验5：数组编程练习 2.2.6 实验6：一维数组和函
数综合编程练习 2.2.7 实验7：二维数组和函数综合编程练习 2.2.8 实验8：结构体编程练习
2.2.9 实验9：递归程序设计练习 2.2.10 实验10：文件编程练习 2.3 课外上机实验题目 2.3.1
实验1：计算到期存款本息之和 2.3.2 实验2：存款预算 2.3.3 实验3：寻找最佳存款方案
2.3.4 实验4：抓交通肇事犯 2.3.5 实验5：求解不等式 2.3.6 实验6：计算礼炮声响次数
2.3.7 实验7：产值翻番计算 2.3.8 实验8：简单的口令检查程序 2.3.9 实验9：大奖赛现场统分
2.3.10 实验10：数组、指针和函数综合编程练习 2.4 课内上机实验题目参考答案 2.4.1 实验1
：熟悉上机环境和顺序结构编程练习 2.4.2 实验2：选择结构编程练习 2.4.3 实验3：循环结构
编程练习 2.4.4 实验4：函数编程练习 2.4.5 实验5：数组编程练习 2.4.6 实验6：一维数组和
函数综合编程练习 2.4.7 实验7：二维数组和函数综合编程练习 2.4.8 实验8：结构体编程练习
2.4.9 实验9：递归程序设计练习 2.4.10 实验10：文件编程练习 2.5 课外上机实验题目参考答
案 2.5.1 实验1：计算到期存款本息之和 2.5.2 实验2：存款预算 2.5.3 实验3：寻找最佳存款
方案 2.5.4 实验4：抓交通肇事犯 2.5.5 实验5：求解不等式 2.5.6 实验6：计算礼炮声响次数
2.5.7 实验7：产值翻番计算 2.5.8 实验8：简单的口令检查程序 2.5.9 实验9：大奖赛现场统
分 2.5.10 实验10：数组、指针和函数综合编程练习 2.6 Online Judge——在线评判 2.6.1 什么
是Online Judge 2.6.2 Online Judge的使用 2.7 趣味ACM编程实例 2.7.1 题目：Cola第3
章 学习指导参考文献

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>