

<<C语言程序设计上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导>>

13位ISBN编号：9787118076776

10位ISBN编号：7118076775

出版时间：2011-8

出版时间：国防工业出版社

作者：杨晓波

页数：203

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语言程序设计上机指导>>

内容概要

《C语言程序设计上机指导》是《C语言程序设计》一书的配套上机指导书，两本书章节一一对应。本指导书着眼于C语言基本语法和程序设计思想，重点训练和培养学生算法设计的思维、风格和能力。

全书共分3个部分。

第一部分为上机实验；第二部分为习题解析；第三部分为课程设计。

另外书后给出了一个附录，列出了C程序常见运行错误信息。

《C语言程序设计上机指导》力求语言通俗，算法表达精练，易读易懂，注重训练学生的综合应用实践和上机动手能力，适用于应用型本科（及专科）计算机及相关专业的教学，也可供自学人员及工程技术人员学习参考。

<<C语言程序设计上机指导>>

书籍目录

第一部分 上机实验第1章 熟悉C语言上机环境1.1 课内上机实验题目实验1.1.1 输出“欢迎使用VC++”
实验1.1.2 输入3个数并输出平均值实验1.1.3 输入3个数交换后输出1.2 课外扩展上机实验题目实验1.2.1
求矩形的面积第2章 数据类型、运算符与表达式2.1 课内上机实验题目实验2.1.1 分析程序结果实验2.1.2
自加和自减运算实验2.1.3 各种运算符的使用2.2 课外扩展上机实验题目实验2.2.1 加密程序实验2.2.2 测
试整型和字符型数据表示实验2.2.3 测试转义字符对输出的控制作用实验2.2.4 测试实型数据的舍入误差
第3章 简单的C程序设计3.1 课内上机实验题目实验3.1.1 分析程序功能实验3.1.2 格式输出练习实验3.1.3
printf () 函数的使用实验3.1.4 字符输入输出函数实验3.1.5 putchar () 函数的使用实验3.1.6 计算两个数
的和、差、积、商3.2 课外扩展上机实验题目实验3.2.1 不同类型数据的输入实验3.2.2 计算三角形的周
长和面积实验3.2.3 逆序输出正整数实验3.2.4 计算商品的实际售价实验3.2.5 计算圆周长、圆面积、圆柱
体表面积、圆柱体体积第4章 程序的控制结构4.1 课内上机实验题目实验4.1.1 分析程序功能实验4.1.2 计
算两个正数的和、差、积、商实验4.1.3 计算运费实验4.1.4 判断闰年实验4.1.5 转换星期实验4.1.6 输出某
月天数实验4.1.7 猜数游戏4.2 课外扩展上机实验题目实验4.2.1 排列问题实验4.2.2 判断某一天是某一
年的第几天实验4.2.3 将整数每位数字转换为英文实验4.2.4 打印出所有的“水仙花数”实验4.2.5 将某一
正整数分解质因数实验4.2.6 判定三角形是何种三角形实验4.2.7 计数控制的循环实验4.2.8 条件控制的循环
实验4.2.9 标记控制的循环实验4.2.10 需要放置多少粒小麦实验4.2.11 编程实现人民币的拆分实验4.2.12
输出百分制分数实验4.2.13 判断某人是否肥胖实验4.2.14 老师和老师夫人的年龄实验4.2.15 回文数判断
实验4.2.16 猴子吃桃实验4.2.17 兔子对数实验4.2.18 奖金统计第5章 函数5.1 课内上机实验题目实验5.1.1
调试运行下列程序……第二部分 课后习题及解析第三部分 课程设计附录参考文献

<<C语言程序设计上机指导>>

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>