

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与典型题解>>

13位ISBN编号：9787563531806

10位ISBN编号：7563531807

出版时间：2012-8

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：夏涛 主编

页数：208

字数：334000

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

夏涛主编的《C语言程序设计上机指导与典型题解》是与夏涛主编的《C语言程序设计（第2版）》配套的实验指导书，主要内容包括：（1）本书提供了12次上机实验的安排，每个实验分为读程序、程序改错、按流程图编写程序、按要求编写程序等多个环节，帮助读者进行自学和进行实验教学等；（2）本书收集了最近5次全国计算机登记考试二级C语言程序设计的全部真题，归纳了各章节的知识点，并按照知识点对真题进行了详细地分析，帮助读者通过各种计算机等级考试。

本书提供了“我爱C”辅助教学平台，其中的“上机课程管理系统”和“课程设计管理系统”可以辅助教师完成教学工作，该平台免费供各高校使用。

《C语言程序设计上机指导与典型题解》可作为C语言程序设计课程的学生上机指导书，还可作为各种C语言程序设计等级考试的辅导资料。

书籍目录

第1部分 上机部分

- 实验1 C语言基础知识
- 实验2 简单的C语言程序
- 实验3 选择结构
- 实验4 条件型循环结构
- 实验5 计数型循环结构
- 实验6 函数
- 实验7 指针
- 实验8 数组 (1)
- 实验9 数组 (2)
- 实验10 结构体和共用体
- 实验11 指针与链表
- 实验12 文件

第2部分 上机部分参考答案

- 实验1
- 实验2
- 实验3
- 实验4
- 实验5
- 实验6
- 实验7
- 实验8
- 实验9
- 实验10
- 实验11
- 实验12

第3部分 典型题解

- 第1章 C语言基本知识
- 第2章 数据类型与运算符
- 第3章 数据的输入/输出 (顺序结构)
- 第4章 选择结构
- 第5章 循环结构
- 第6章 函数
- 第7章 指针
- 第8章 数组
- 第9章 字符串
- 第10章 文件
- 第11章 对C语言的深入探讨
- 第12章 结构体和共用体
- 附录1 等级考试考点分布表
- 附录2 C语言错误提示
- 参考文献

### 编辑推荐

《高等学校计算机科学与技术应用型教材：C语言程序设计上机指导与典型题解》分为3个部分，第1部分是“上机部分”，在这部分中给出了12个上机实验，每个实验都提出了实验目的，指出需要读者掌握的知识内容。

这部分的内容有如下特点：通过读程序、程序改错、按流程图编写程序、按要求编写程序等内容，循序渐进地引导读者理解程序设计的语法和算法思想，适应C语言程序设计的要求，掌握C语言的基本知识。

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>