

图书基本信息

书名：<<C语言与程序设计习题解析及上机指导>>

13位ISBN编号：9787560537986

10位ISBN编号：7560537987

出版时间：2011-1

出版时间：西安交通大学出版社

作者：胡元义，吕林涛 主编

页数：181

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

胡元义、吕林涛主编的《C语言与程序设计习题解析及上机指导》是与《C语言与程序设计》一书配套的辅导教材，包括习题解析与上机指导两部分。

本书在习题解析上注重知识的系统性、完整性和连贯性，将理论与实践有机结合，融知识传授和能力培养于一体，以提高学生的程序设计能力，培养学生良好的程序设计风格，力求使学生达到深入掌握C语言程序设计的目的。

《C语言与程序设计习题解析及上机指导》在解题过程中除采用动态图分析方法来分析程序执行中函数或指针变化的情况外，还采用图解的方法来帮助解题。

本书在写法上循序渐进、深入浅出且图文并茂，力求使读者达到深入掌握C语言程序设计的目的。

书籍目录

第一篇 C语言与程序设计习题解析

第1章 C语言与程序设计简介习题解析

第2章 C语言程序设计基础习题解析

第3章 三种基本结构的程序设计习题解析

第4章 数组习题解析

第5章 函数习题解析

第6章 指针习题解析

第7章 结构体习题解析

第8章 文件习题解析

第9章 C语言与程序设计补遗习题解析

第二篇 C语言与程序设计上机指导

实验一 C语言程序运行环境和程序的运行方法

实验二 基本数据类型、运算符和表达式

实验三 顺序与选择结构程序设计

实验四 循环结构程序设计

实验五 数组

实验六 函数

实验七 指针

实验八 结构体

实验九 文件

实验十 编译预处理命令

附录

附录1 ASCII表

附录2 常用C库函数

参考文献

编辑推荐

《C语言与程序设计习题解析及上机指导》作者胡元义、吕林涛在总结多年教学与实践的基础上，精选了大量内容生动、设计独到的习题并兼顾了C语言等级考试，许多习题就是选自历年二级C语言等级考题试题。

全书给出的所有程序习题都在VC++6.0环境下上机通过。

全书分为两篇：第一篇为C语言与程序设计习题解析。

该篇在习题解析上注重知识的系统性、完整性和连贯性，将理论与实践有机结合，融知识传授和能力培养于一体，同时注意开拓学生的解题思路。

所选习题侧重典型性和启发性，尽可能使学生在解题过程中把握重点、突破难点，掌握解题的思路和技巧，有利于学生的自主学习。

第二篇为C语言与程序设计上机指导。

该篇在实验安排上与教材内容同步进行，上机过程一方面是加深学生理解所学知识并检验其正确性；另一方面是不断提高学生的实际操作能力和编程水平，培养学生的程序设计能力和实际动手能力。

该篇部分实验对C语言有关内容进行了较深入的研究，以开拓学生学习的视野。

每个实验后都给出了思考题，以便于学生进一步分析、研究相关知识和内容。

本书是《C语言与程序设计》的配套用书，也可供参加计算机等级考试的读者参考。

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>