

图书基本信息

书名：<<C程序设计教程习题解析与上机指导>>

13位ISBN编号：9787118083439

10位ISBN编号：7118083437

出版时间：2013-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘前,孟宪伟

页数：120

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

《普通高等教育十二五规划教材：C程序设计教程习题解析与上机指导》是《C程序设计教程》一书的配套实验指导教材，旨在使学生更好地理解和掌握程序设计的思想、方法和技巧。本书内容从教学实际需要出发，兼顾不同学生的实际计算机水平，共设置了4章内容：C语言上机环境及操作指导、C语言上机实训设计、综合模拟试题和习题与参考答案。

书籍目录

第1章C语言上机环境及操作指导 1.1Turbo C的上机操作 1.2Visual C+4.的上机操作 1.3常见错误分析 第2章C语言上机实训设计 2.1实训一C语言运行环境和运行过程 2.2实训二C语言的基础知识 2.3实训三简单的C程序设计 2.4实训四选择结构程序设计 2.5实训五循环结构程序设计 2.6实训六数组及其应用 2.7实训七函数及其应用 2.8实训八指针 2.9实训九文件 2.10实训十综合练习 第3章C语言模拟试题 3.1模拟试题一 3.2模拟试题二 3.3模拟试题三 第4章C语言习题与参考答案 4.1C语言概述 4.2数据类型、运算符与表达式 4.3顺序结构 4.4选择结构 4.5循环结构 4.6数组 4.7函数 4.8编译预处理 4.9位运算 4.10指针 4.11结构体与共用体 4.12文件 4.13模拟题答案

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《普通高等教育"十二五"规划教材:C程序设计教程习题解析与上机指导》内容丰富、概念清晰、实用性强,不仅可以作为《C程序设计教程》的参考书,而且可以作为任何C语言教材的参考书;既适于高等学校师生或计算机培训班使用,也可供报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

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>