

<<C语言程序设计上机实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机实验教程>>

13位ISBN编号：9787313050175

10位ISBN编号：7313050178

出版时间：1970-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：李明

页数：197

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语言程序设计上机实验教程>>

内容概要

《21世纪高等学校教材：C语言程序设计上机实验教程》是《C语言程序设计教程》的配套教材，《21世纪高等学校教材：C语言程序设计上机实验教程》共分为6个部分，内容包括常用的C语言编程环境、实验题目、实验参考答案、习题、习题参考答案、程序设计参考答案。

《21世纪高等学校教材：C语言程序设计上机实验教程》以提高学习者的程序设计能力为基础，以各章的知识点为主线，为每章设计了大量的典型的实验和习题，并为每章的实验和习题配备了参考解答，书中的实验和习题内容丰富，具有启发性、综合性和实用性，所有的代码均在Visual C 6.0环境下调试通过，可直接引用。

<<C语言程序设计上机实验教程>>

书籍目录

第1章 C语言上机过程及编程环境1.1 C语言程序开发过程1.2 Turbo C 2.0开发环境1.3 visual C++6.0开发环境1.4 程序的调试方法1.5 C语言编程常见错误第2章 实验实验1 概述实验2 简单的C程序设计实验3 分支和循环的C程序设计实验4 数组实验5 指针实验6 函数实验7 结构和联合实验8 位运算实验9 文件实验10 综合程序设计实验第3章 实验参考答案实验实验实验实验实验实验实验实验实验实验实验第4章 习题习题习题习题习题习题习题习题习题习题习题第5章 习题参考答案习题习题习题习题习题习题习题习题习题习题第6章 教材各章程序设计题参考答案第1章第2章第3章第4章第5章第6章第7章第8章第9章参考文献

<<C语言程序设计上机实验教程>>

编辑推荐

《21世纪高等学校教材：C语言程序设计上机实验教程》可作为C语言程序设计课程的上机实验教材，也可作为学习C语言的自学教材。

本套教材另配有电子教案（PPT格式）、全部程序代码，同时开发了基于Windows操作系统的《C语言程序设计教学网站》，实现了教学互动、网上作业、网上考试及自动化理论知识和编程操作技能的全部自动化判分，可供教材使用单位选用。

<<C语言程序设计上机实验教程>>

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>