

<<C语言程序设计教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787040302240

10位ISBN编号：7040302241

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：姜恒远，等编

页数：271

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语言程序设计教程学习指导>>

前言

为了适应信息化社会发展的需求,使学生具备利用计算机解决问题的能力基本技能,胜任专业研究与应用的需要,多数高等学校都开设了计算机语言程序设计课程。

作为程序设计的入门,很多高等学校选择C语言作为教学内容。

一本有针对性的C语言程序设计入门参考书将给学生一个良好的学习指导。

本书是与《C语言程序设计教程》(姜恒远主编,高等教育出版社,2010年出版)配套使用的教学参考书,内容包括3个篇章:《C语言程序设计教程》习题参考答案与解析、上机实验、模拟试卷。

第一篇《C语言程序设计教程》习题参考答案与解析中不仅给出了题目的答案,而且给出了答案的解析,编程练习题给出的参考答案并非是唯一正确的解答,仅供读者参考和比较,以启发思路。

第二篇上机实验配合学期的周次,给出了18个实验,每个实验包括实验目的、实验相关知识、实验要求、实验内容、难点提示。

其中的难点提示是编者根据多年教学过程中学生经常遇到的问题编写的,应该对读者有很大的帮助。

第三篇模拟试卷,分5套,每套包括期中考试试卷、期末笔试试卷、期末上机试卷。

期中考试试卷与期末笔试试卷包括单项选择、填空、阅读程序、完善程序四种题型,期末上机试卷包括改错、编程两种题型。

本书中的全部程序都在TC 2.0环境中调试通过。

<<C语言程序设计教程学习指导>>

内容概要

《C语言程序设计教程学习指导》是与《C语言程序设计教程》配合使用的参考书，内容包括3个部分：《C语言程序设计教程》习题参考答案与解析、上机实验、模拟试卷。

《C语言程序设计教程学习指导》内容丰富、取材与难度适当、实用性强，可以作为其他C语言程序设计课程的辅助教学参考书，特别适合作为高等学校非计算专业学生参加C语言等级考试的复习与练习材料。

<<C语言程序设计教程学习指导>>

书籍目录

第一篇 《C语言程序设计教程》习题参考答案与解析第1章 C程序设计概述第2章 数据的表示与存储第3章 基本运算与输入输出第4章 结构化程序设计第5章 常用数值计算算法及其程序设计第6章 函数第7章 数组第8章 结构、联合与指针第9章 文件操作第10章 位运算第二篇 上机实验实验1 C程序设计概述实验2 数据的表示与存储实验3 基本运算与输入输出实验4 结构化程序设计实验5 常用数值计算算法及其程序设计(1)实验6 常用数值计算算法及其程序设计(2)实验7 函数(1)实验8 函数(2)实验9 递归函数实验10 数组(1)实验11 数组(2)实验12 数组(3)实验13 数组(4)实验14 结构实验15 链表实验16 文件实验17 综合练习实验18 课程设计第三篇 模拟试卷模拟试卷第一套期中考试试卷(闭卷)期末笔试试卷(闭卷)期末上机试卷模拟试卷第二套期中考试试卷(闭卷)期末笔试试卷(闭卷)期末上机试卷模拟试卷第三套期中考试试卷(闭卷)期末笔试试卷(闭卷)期末上机试卷模拟试卷第四套期中考试试卷(闭卷)期末笔试试卷(闭卷)期末上机试卷模拟试卷第五套期中考试试卷(闭卷)期末笔试试卷(闭卷)期末上机试卷附录A TC2 . 0简介附录B VisualC++6 . 0简介附录C TC2 . 0中常见的编译错误信息

<<C语言程序设计教程学习指导>>

编辑推荐

《C语言程序设计教程学习指导》特色： 《C语言程序设计教程学习指导》是与《C语言程序设计教程》配套使用的教学参考书，内容包括三篇。

第一篇为习题参考答案与解析。

编程练习题给出的参考答案并非是唯一正确的解答，仅供读者参考和比较，以启发思路。

第二篇为上机实验。

提供了18个实验，其中的“难点提示”是针对学习过程中经常出现的问题编写的。

第三篇为模拟试卷。

共有五套试卷，每套试卷包括期中考试试卷、期末笔试试卷、期末上机试卷。

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>