

<<C语言程序设计教材辅导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教材辅导>>

13位ISBN编号：9787502334147

10位ISBN编号：7502334149

出版时间：2008-11

出版时间：科学技术文献出版社

作者：命题组

页数：258

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>

## 前言

本丛书的编写,以普通高等学校普遍采用的教材为蓝本,针对性强,信息含量高,具有很高的参考价值和实用意义,是考研专业课不可多得的工具与助手。

缺乏对专业课命题侧重点及考试要求的了解,已成为众多考生专业课考试失利的原因,进而与继续深造的机会失之交臂。

因此,选取一本好的专业课辅导教材,对于有志于考研的莘莘学子来说,至关重要。

本丛书涉及法学、金融、经管、通信电子、计算机、机械、控制理论与控制工程及其他热门专业。

本书与市场上同类书相比,在内容编写方面更加细致详尽。

在编排上分三部分:1.基本概念及考点精要:对与本章相关的知识点进行课后阐述,使考生既能熟练掌握基础知识,又可把握重点、要点。

2.典型例题、考题分析:这一部分精选了名校最近几年历年试题作为本书的例题,并提供详细的解析过程,强调解题思路,还附有知识点小结。

本部分内容既可使考生把握命题原则,又可熟悉题目类型,触类旁通。

3.自测题及模拟训练题:该部分为考生自行练习而提供,备有详细的解答过程。

便于考生及时总结,查缺补漏。

本书附录为模拟试题,这些模拟试卷也是名校近几年的考试真题,并配有详细解析,具有非常典型的意义。

## <<C语言程序设计教材辅导>>

### 内容概要

《C语言程序设计教材辅导》是以普通高等学校普遍采用的《C语言程序设计》教材为蓝本，针对性强，信息含量高，具有很高的参考价值和实用意义，是考研专业课不可多得的工具与助手。

《C语言程序设计教材辅导》在编排上分三部分：1.基本概念及考点精要：对与本章相关的知识点进行串讲，使考生既能熟练掌握基础知识，又可把握重点、要点。

2.典型例题、考题分析：这一部分精选了各名校近年最新考研真题作为《C语言程序设计教材辅导》的例题，并提供详细的解析过程，强调解题思路。

本部分内容既可使考生把握命题原则，又可熟悉题目类型，触类旁通。

3.自测题及模拟训练题：该部分为考生自行练习而提供，备有详细的解答过程。

便于考生及时总结，查缺补漏。

《C语言程序设计教材辅导》附录为模拟试题，这些模拟试卷也是名校近几年的考试真题，并配有详细解析，具有非常典型的意义。

<<C语言程序设计教材辅导>>

书籍目录

第1章 C语言概述1.1 基本概念及考点精要1.2 典型例题、考题分析1.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第2章 数据类型及其运算2.1 基本概念及考点精要2.2 典型例题、考题分析2.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第3章 选择语句和循环语句3.1 基本概念及考点精要3.2 典型例题、考题分析3.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第4章 数组4.1 基本概念及考点精要4.2 典型例题、考题分析4.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第5章 指针5.1 基本概念及考点精要5.2 典型例题、考题分析5.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第6章 函数6.1 基本概念及考点精要6.2 典型例题、考题分析6.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第7章 结构体与共用体7.1 基本概念及考点精要7.2 典型例题、考题分析7.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第8章 预编译处理8.1 基本概念及考点精要8.2 典型例题、考题分析8.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第9章 文件9.1 基本概念及考点精要9.2 典型例题、考题分析9.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案附录：硕士研究生入学考试全真模拟试卷模拟试卷一（东北大学2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷二（东北大学2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷三（南京林业大学2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题）

章节摘录

变量是指在程序运行过程中其值可以被改变的量。

变量被区分为不同的类型，不同类型的变量在内存中占用不同的存储单元，以便用来存放相应变量的值。

程序中所用到的每一个变量都应该有一个名字作为标识，在内存中占据一定的存储单元，在该存储单元中存放变量的值。

而且c语言规定，程序中所要用到的变量应该先定义后使用。

通常，对变量的定义放在函数的开头部分，但也可以放在函数的外部或复合语句的开头。

请注意区分变量名和变量值这两个不同的概念。

变量有类型的区分，如整型变量、实型变量、字符型变量等。

C语言在定义变量的同时，说明该变量的类型，系统在编译时就能根据定义及其类型为它分配相应数量的存储单元。

c语言是一种强类型语言，因为它要求在使用数据之前对数据的类型进行说明。

<<C语言程序设计教材辅导>>

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>