

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计辅导及考研应试指导 (平装)>>

13位ISBN编号：9787111126089

10位ISBN编号：7111126084

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：计算机类教材辅导及考研应试指导委员会编

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

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,具有明确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。

本书各章在编排上有以下特色:

1、基本概念及重点、热点、考点内容精要: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。

综合起来,本书凸显以下特色:

1、专题化的编写体例。

面对普通高等学校专业课教材的泛泛的讲解,本书从更深的层次,对常考的知识点加重了讲解的力度。

2、极富针对性的题型训练。

在每章或每部分的典型例题、模拟试题中,均编排名校近几年的考研真题,并附有详细的参考答案。

3、资料翔实、全面、新颖。

一般情况下,真题的研究生入学考试中极易重复。

4、本科生各科目考试,试题也常常选用考研真题。

故本书有利于本科生在期末考试中获得高分。

双博士品牌大型系列专业课程丛书填补考研市专业课程空缺,该系列科目跨越市场流行所有热门考研主干课程,在内容和体例的安排上即兼顾在校学生课堂同步使用也链接准备考研的考生复习指导,教材的依据是各著名高校经典流行教材及各高校考研近十年包括2003年考研真题,技巧点拨及应试策略全方位多角度融会在解题中,适合在校考生同步课堂学习也是准备考研的学生好帮手。

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>