

图书基本信息

书名：<<新编C程序设计习题精选与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302290650

10位ISBN编号：7302290652

出版时间：2012-10

出版时间：清华大学出版社

作者：郭来德 等编著

页数：160

字数：267000

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

《新编C程序设计习题精选与实验指导》是《新编C程序设计》配套的习题集与实验参考用书，用于帮助学生自学和辅助教师实践教学。

本书介绍了Microsoft Visual C++6.0和Turbo C

2.0两种集成开发环境的基本操作，作者从多年C语言教学经验和计算机等级考试大纲出发，精选了C语言的典型笔试与上机习题，实验项目大多采用全国计算机等级考试上机真题；全书共分两部分，第一部分是与教材讲授的知识点相关的大量习题及解析，帮助学生更好地理解教材的知识要点，学会解C语言程序；第二部分从培养学生计算机语言编程能力出发，安排了12个上机实验，循序渐进地介绍了C语言程序的开发过程，详细介绍了C语言程序的调试方法。

《新编C程序设计习题精选与实验指导》内容丰富、实用性强，侧重逻辑思维和动手能力的培养，不仅可以作为学生的复习教材，也可以作为高校教师和计算机等级考试的自学参考书。全书由郭来德、常东超、吕宝志等编著。

书籍目录

第1部分 C语言习题精选及参考答案

第2部分 C语言实验指导

实验1 C语言程序设计初步

实验2 数据类型及运算符表达式

实验3 顺序结构程序设计

实验4 分支结构程序设计

实验5 循环结构程序设计

实验6 数组

实验7 字符数组与字符串

实验8 函数(1)

实验9 函数(2)

实验10 指针

实验11 结构体与共用体

实验12 文件

参考文献

编辑推荐

《21世纪高等学校规划教材·计算机应用：新编C程序设计习题精选与实验指导》： 教学目标明确，注重理论与实践的结合 教学方法灵活，培养学生自主学习的能力 教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用 教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案等

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>