

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787111372820

10位ISBN编号：7111372824

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：杨颂华，熊海灵 主编，杨明 等编著

页数：225

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>>

书籍目录

本书吸收当前一些c语言教材的优点，加入多年教学和科研积累的丰富经验，由浅入深地讲授c语言程序设计的基础知识和应用技巧。

首先从几个基本案例让读者快速入门，通过小而简单的示例使读者先建立清晰的概念，然后再逐步建立完整的程序；其次介绍c语言的基本语法，各个语法结构的引入都通过实际问题来展开，这样既能引导读者积极思考问题的解决方法，建立程序设计的思想，还能提高读者解决实际问题的能力；最后的高级话题是将一些高级内容从基本主题中分离出来，引导读者不断深入思考程序设计的精髓。

本书是程序设计的入门教材，适合计算机及相关专业学生或工程开发人员使用。

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

很多学生对学习C语言感到无从下手，还有一些学生在学完一学期的C语言后，感觉语法都记得差不多了，但碰到实际问题还是不知如何编程。

在多年的教学实践中，我们对学生的这些困惑深有感触，希望编写一本适用的教材，为讲授C语言编程提供一种新的思路，帮助学生理解C语言程序设计的真谛，最重要的是学会学以致用，培养从杂乱中捕获线索、从数量中挖掘精华的能力。

本书特点 让编程需求来引导学习，借助实践经验来理解理论，以提高编程能力为最终目标。

采用由浅入深、循序渐进的方式，将C语言的基本知识点在不同章节里步步渗透，通过精选的丰富实例，从不同角度进行知识的讲解，帮助读者理解和掌握C语言的本质。

使用Linux平台的字符终端来练习C语言编程，注重养成良好的编程风格，并通过大量实践理解程序设计的艺术。

<<C语言程序设计>>

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>