

<<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：9787560524016

10位ISBN编号：756052401X

出版时间：2007-2

出版时间：西安交通大学

作者：高涛

页数：377

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>>

内容概要

《21世纪应用型本科系列教材：C语言程序设计》共11章，介绍了C语言的基本概念、语法规则以及高级应用，最终顺利过渡到面向对象的C++语言。每章中的技术提示和编程经验帮助读者在学习的过程中能够领悟到高质量的C编程，并且配有大量习题。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计基础第2章 数据类型、运算符及表达式第3章 数据的输入输出第4章 程序控制结构第5章 数组第6章 函数第7章 指针第8章 结构体与共用体第9章 文件操作第10章 C语言高级应用第11章 C语言进阶——C++语言简介附录一 ASC 表附录二 C运算符和优先级参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《21世纪应用型本科系列教材：C语言程序设计》立足于让读者学习语言的同时，掌握面向过程编程技术的一般的思想和方法，从而真正地掌握软件的开发艺术。在语言风格上，深入浅出、易于理解、文字流畅；在体系结构上体系合理、逻辑性强，类似“滚雪球”一样，通过从一个简单的小示例发展成一个完整的软件系统，读者会在不知不觉中开发出来一个独立的系统，并且能够使读者得到设计一个软件的实践经验。本书可作为本、专科学生学习计算机编程语言的教科书，也可以作为广大的编程爱好者学习和提高的参考书。

<<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>