

<<计算机程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787562325727

10位ISBN编号：7562325723

出版时间：2007-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：庞振平

页数：364

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>

<<计算机程序设计基础>>

内容概要

C语言是一种结构化程序设计语言，它具有简洁紧凑、方便灵活、可移植性好等特点，此外C语言还兼具了高级语言和低级语言的许多功能，因此已成为目前程序员使用最多的编程语言之一。

本教材主要面向非计算机理工类各专业，详细介绍了结构化程序设计的基本思想和方法，C语言的基本数据类型和运算，以及C语言中函数、指针的概念和用法，另外还介绍了软件工程的基本知识。

《21世纪高等学校计算机基础课程系列教材·计算机程序设计基础：C语言程序设计》的目的在于让读者了解用计算机解决问题的一般方法，初步掌握程序设计的基本原理，掌握如何编写和调试简单的应用程序。

全书各章均配有习题，以便于读者理解和掌握知识。

本教材可作为高等院校非计算机专业程序设计与C语言教材，也可以作为全国计算机等级考试培训教材或初次学习程序设计语言的读者使用。

《21世纪高等学校计算机基础课程系列教材·计算机程序设计基础：C语言程序设计》配有教师用电子教案，能为教师组织教学提供方便。

<<计算机程序设计基础>>

书籍目录

第1章 程序设计基础第2章 基本数据类型及运算第3章 程序设计结构第4章 数组和字符串第5章 函数第6章 指针第7章 构造数据类型第8章 文件第9章 编译预处理第10章 软件工程基础附录参考文献

<<计算机程序设计基础>>

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机基础课程系列教材·计算机程序设计基础：C语言程序设计》主要面向非计算机理工类各专业，详细介绍了结构化程序设计的基本思想和方法，C语言的基本数据类型和运算，以及C语言中函数、指针的概念和用法，另外还介绍了软件工程的基本知识。

《21世纪高等学校计算机基础课程系列教材·计算机程序设计基础：C语言程序设计》的目的在于让读者了解用计算机解决问题的一般方法，初步掌握程序设计的基本原理，掌握如何编写和调试简单的应用程序。

全书各章均配有习题，以便于读者理解和掌握知识。

<<计算机程序设计基础>>

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>