

21世纪计算机系列教材·程序设计基础



[21世纪计算机系列教材·程序设计基础 下载链接1](#)

著者:朱志辉

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787313011305

《21世纪计算机系列教材·程序设计基础:C++编程方法》从c++语言最基本的概念入手，由浅入深，综合大量的编程实例，引导初学者从入门到掌握c++语言的程序设计方法，每一章都有学习目标和大量的习题，帮助读者掌握相关知识点。主要内容包括vc++语言基本数据类型、控制结构、函数、数组、指针、类、面向对象特性、流文件及实践练习。

《21世纪计算机系列教材·程序设计基础:C++编程方法》的特点是通俗易懂、面向应用、重视实践，以任务驱动式介绍c++语言的编程方法。教材中的例子都配有相应解释或注释语句，方便读者阅读理解。《21世纪计算机系列教材·程序设计基础:C++编程方法

》还附有光盘，包括《21世纪计算机系列教材·程序设计基础:C++编程方法》教案及全部例题的源文件，可供自学者使用。

《21世纪计算机系列教材·程序设计基础:C++编程方法》内容丰富，不仅适合作为计算机专业程。

作者介绍:

目录:

[21世纪计算机系列教材·程序设计基础_下载链接1](#)

标签

评论

[21世纪计算机系列教材·程序设计基础_下载链接1](#)

书评

[21世纪计算机系列教材·程序设计基础_下载链接1](#)