

C/C++程序设计



[C/C++程序设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302218630

《C/C++程序设计》以面向过程程序设计为基础，引进了C++新增的运算符、函数重载、类和对象的封装性等，介绍了C++对C的改进，目的是使读者在具备基本编程能力的基础上循序渐进地向面向对象程序设计过渡。C/C++语言是国际上广泛应用的计算机程序设计语言。以其功能强大、表达灵活、代码效率高和可移植性好而著称。因此，它广泛应用于编写各种系统软件和应用软件。

基于多年的教学经验，编者注重C/C++本身的系统性与认知规律的结合，针对初学者的特点，在写法上，勿求深入浅出，通俗易懂；在结构和内容上，勿求准确定位，合理取舍，精选例题，强化实验。全书共分9章，各章均精选了国家各类计算机考试的习题和实验，并采用目前用得最多的Visual C++6.0编译系统。

《C/C++程序设计》适合作为普通高等院校、高职高专、各类成人教育院校作为开设程序设计基础课程的教材，也可作为编程人员和参加计算机考试（C/C++模块）自学者的参考书。

作者介绍:

目录:

[C/C++程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

[C/C++程序设计_下载链接1](#)

书评

[C/C++程序设计_下载链接1](#)