

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:2008-11

装帧:

isbn:9787030229847

《C/C++程序设计》是《软件工程师宝典》系列图书之一，《C/C++程序设计》是学习C/C++语言的实用参考工具书，比较全面地讲解了C/C++的基础知识及实例应用。《C/C++程序设计》共分11章，第1章到第6章主要讲解C语言程序设计的内容，包括C语言的发展、C程序的特点与基本构成、C语言的数据类型、运算符与表达式、程序控制语句、函数以及预编译指令等。从第7章开始，主要讲解C++语言在面向对象方面扩充的内容和特性，包括面向对象方法学的基本理论、C++程序的基本构成、类与对象、函数与运算符重载、继承与多态等。第11章专门对C/C++中的输入与输出功能进行了讲解及对比。

各章都结合大量实例，分别对各个重要知识点进行实验。每部分都提供了上机操作和习题，有详细的开发实例，章后附录若干习题，书后附有习题参考答案，便于初学者学习、实践。《C/C++程序设计》内容全面、实例丰富、叙述清晰、结构安排合理。C/C++二者并用，其实用性、可操作性强，能够有效地提升读者的开发技能和经验。

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](#)