

<<C++高级程序设计>>

图书基本信息

<<C++高级程序设计>>

内容概要

本书把精通C++语言专家们所获得的语言风格和习惯用法介绍给读者，以便提高读者利用C++语言高效地解决实际软件问题的能力。

本书包括11章和4个附录。

第一、二章介绍C++语言习惯用法的历史背景和C++语言的基本构造块；第三章介绍类的“完全”类型的习惯用法；第四章介绍继承；第五章介绍面向对象程序设计继承的多态性；第六章从结构和设计角度介绍C++语言的构造方法、风格和习惯用法；第七章研讨代码和设计的可重用

<<C++高级程序设计>>

书籍目录

- 第一章 引言
- 第二章 数据抽象和抽象数据类型
- 第三章 具体数据类型
- 第四章 继承性
- 第五章 面向对象程序设计
- 第六章 面向对象设计
- 第七章 重用和对象
- 第八章 C++中的样本程序设计
- 第九章 在C++中模拟符号语言的风格
- 第十章 动态多重继承
- 第十一章 系统性问题

<<C++高级程序设计>>

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>