

C++代码设计与重用



[C++代码设计与重用_下载链接1_](#)

著者:卡罗尔(Carroll.M.A.)

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002年11月1日

装帧:平装

isbn:9787115106247

本书全面展示如何使用C++编写可重用的代码，从而提高程序员的开发效率。

全书分为12章。包括重用性基本概念、类设计、扩展性、效率、错误、冲突、兼容性、继承、移植性、程序库等和重用相关的诸多话题。每一章的最后，通过总结和练习帮助

你巩固概念、加深理解，参考文献和相关资料为你指明了深入学习的方向。

本书适合有一定C++经验的程序员阅读，也可供以提高代码重用性为专门学习方向的读者参考。

作者介绍:

目录: 第1章 重用性介绍

1.1 什么是重用性

1.1.1 提取代码来作为重用

1.1.2 可重用代码的基本特性

1.2 重用的神话

1.3 重用的障碍

• • • • • ([收起](#))

[C++代码设计与重用_下载链接1](#)

标签

C++

程序设计

编程

计算机

设计模式

C/C++

计算机科学

计算机开发C/C++

评论

最近都是在补课看老书。关注重用性。

表示没多大参考价值，这样的书几乎没多大翻译的必要性

[C++代码设计与重用_下载链接1](#)

书评

此书的确成书较早，甚至完成于第一个C++标准勘定之前。买了放在书柜里面，也不知有多少年，随我辗转了多少地，今日才读完。前面的评论里有老师说，觉得书太老了后悔购买。我并不这么看。可能因为我水平较低的原因，觉得此书至少有几点是值得学习的：一是程序库设计的智慧。中...

不能说很差或是较差，但并不推荐。
前几个星期买了，一直没有直接细翻，买的时候看了背面的两个推荐，一个是孟岩，一个是Scott Meyers（Effective C++系列的作者）。二牛推荐必属精品，于是没有细读，直接买下。
这次去往返合肥，不想带什么行李，包里就只装了这本书，于是...

[C++代码设计与重用_下载链接1](#)