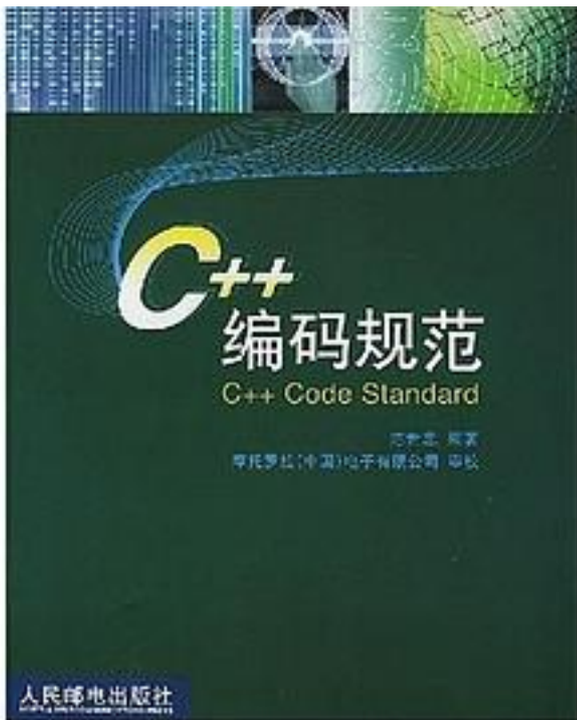


C++编码规范



[C++编码规范 下载链接1](#)

著者:陈世忠

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787115102867

《C++编码规范》由300多条C++编程原则组成，融合并提炼了許多人多年开发C++程序积累下来的成熟经验，意在帮助读者形成良好的编程风格，迅速跨入业已存在的且具有相当高度的技术层次，并期望能够为提高代码的复用性提供积极的参考。

书中对每条原则给出了针对该原则的描述，并辅以实例加以说明，同时阐述了为什么要这么做的道理。每条原则相对独立又前后呼应，不需要花费大块的时间进行系统地阅读，按类细分的原则会让你学起来更轻松。

《C++编码规范》作者所在的部门达到CMM第5级(最高级)标准，书中列举的很多原则被列入该部门必须遵从的标准文档；且《C++编码规范》源于开发、用于开发，针对性比较强。《C++编码规范》适合有一定C++语言基础的人阅读。如果你是一个初学者，希

望一开始就养成良好的编程习惯，那么《C++编码规范》也会对你有所帮助。《C++编码规范》还可供软件开发项目组参考。

作者介绍:

目录: 第0章 为什么要用C++	1
0.1 原因	1
0.2 语言的发展和代码复用	2
0.3 代码复用的特点	2
0.4 代码复用对我们的影响	3
第1章 命名原则	5
原则1.1 关于类型名	5
原则1.2 关于变量和函数名	6
原则1.3 关于全大写的函数名 (建议)	7
原则1.4 关于宏、常量和模板名	9
原则1.5 关于指针标识符名 (供参考)	10
• • • • •	(收起)

[C++编码规范 下载链接1](#)

标签

C++

编程

编码规范

规范

代码风格

程序设计

programming

计算机

评论

是不是还有一个陈建忠,在微软工作? C++入门之后,就可以看看这本书了.有受益.

Finished in Dec 2006

简单易懂 有些规范很有用

初入软件行业的一本书，参考价值对在校学生或刚参加工作的菜鸟才能体现。深度不够。
。

浅显易懂，明天6月6号上午能看完吧。

[C++编码规范_下载链接1](#)

书评

[C++编码规范_下载链接1](#)