

<<C++编码规范>>

图书基本信息

书名：<<C++编码规范>>

13位ISBN编号：9787115102867

10位ISBN编号：7115102864

出版时间：2002-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈世忠

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>

<<C++编码规范>>

内容概要

《C++编码规范》由300多条C++编程原则组成，融合并提炼了许多人多年开发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。

<<C++编码规范>>

书籍目录

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

<<C++编码规范>>

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>