

<<提高C++性能的编程技术>>

图书基本信息

书名：<<提高C++性能的编程技术>>

13位ISBN编号：9787302065500

10位ISBN编号：7302065500

出版时间：2003-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Dov Bulka,David Mayhew

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>

<<提高C++性能的编程技术>>

内容概要

本书以详尽的实例讲解了通过临时对象、内存管理、模板、继承、虚函数、内联、引用计数、STL等提高C++性能的编程技术。

[美]DovBulka , [美]DavidMayhew 著 常晓波 等译

<<提高C++性能的编程技术>>

书籍目录

序

引言

第1章 跟踪范例

第2章 构造函数和析构函数

第3章 虚函数

第4章 返回值优化

第5章 临时对象

第6章 单线程内存池

第7章 多线程内存池

第8章 内联基础

第9章 内联 性能方面的考虑

第10章 内联技巧

第11章 标准模板库

第12章 引用计数

第13章 代码优化

第14章 设计优化

第15章 可伸缩性

第16章 系统体系结构相关性

参考文献

<<提高C++性能的编程技术>>

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>