

<<C++面向对象多线程编程>>

图书基本信息

书名：<<C++面向对象多线程编程>>

13位ISBN编号：9787115108814

10位ISBN编号：7115108811

出版时间：2003-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：（美）休斯，（美）休斯 著；周良忠 译

页数：516

字数：750

译者：周良忠

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++面向对象多线程编程>>

### 内容概要

全书共分13章，全面讲解构建多线程架构与增量多线程编程技术。

第1章介绍了用于构建面向对象程序的不同类型C++组件，以及如何使用这些组件来构建多线程架构。

第2、3、4章简要介绍进程、线程、多任务处理、多线程化、规划以及线程优先权的概念。

第5章讨论进程间和线程间通信。

第6章讲解线程与进程同步与合作。

第6章详细讲解临界区、死锁、数据竞争以及无限延迟方面的主题。

第7—10章讲解用于线程同步、线程间通信、进程间通信以及多线程处理的C++组件。

第11章讨论C++对象在多线程环境中的行为和交互方式。

第12章简单介绍多线程应用程序的测试技术。

第13章对全书内容进行扼要地回顾与思考。

## <<C++面向对象多线程编程>>

### 书籍目录

第1章 C++组件简介第2章 进程解剖第3章 轻量级进程：线程第4章 多任务与多线程编程第5章 进程间通信第6章 合和与同步第7章 接口类与进程通信第8章 同步对象第9章 线程处理面向对象架构第10章 类层次和线程处理C++组件第11章 类行为和线程处理第12章 测试多线程应用程序第13章 实现并发的最后思考附录

<<C++面向对象多线程编程>>

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>