

<<Java并发编程>>

图书基本信息

书名：<<Java并发编程>>

13位ISBN编号：9787508318288

10位ISBN编号：7508318285

出版时间：2004-2-1

出版时间：中国电力出版社

作者：(美)Doug Lea

译者：赵涌,齐科科,关承豫

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>

<<Java并发编程>>

内容概要

本书全面介绍了如何使用Java 2平台进行并发编程，较上一版新增和扩展的内容包括：

· 存储模型 · 取消 · 可移植的并行编程 · 实现并发控制的工具类

Java平台提供了一套广泛而功能强大的api，工具和技术。

内建支持线程是它的一个强大的功能。

这一功能为使用Java编程语言的程序员提供了解并发编程这一诱人但同时也非常具有挑战性的选择。

本书通过帮助读者理解有关并发编程的模式及其利弊，向读者展示了如何更精确地使用Java平台的线程模型。

这里，读者将通过使用java.lang.thread类、synchronized和volatile关键字，以及wait、notify和notifyall方法，学习如何初始化、控制和协调并发操作。

此外，本书还提供了有关并发编程的全方位的详细内容，例如限制和同步、死锁和冲突、依赖于状态的操作控制、异步消息传递和控制流、协作交互，以及如何创建基于web的服务和计算型服务。

本书的读者对象是那些希望掌握并发编程的中高级程序员。

从设计模式的角度，本书提供了标准的设计技巧，以创建和实现用来解决一般性并发编程问题的组件

。贯串全书的大量示例代码详细地阐述了在讨论中所涉及到的并发编程理念的细微之处。

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>