

<<Java线程>>

图书基本信息

书名：<<Java线程>>

13位ISBN编号：9787508313184

10位ISBN编号：7508313186

出版时间：2003-5

出版时间：中国电力出版社

作者：Scott Oaks

页数：337

字数：319000

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>

## 内容概要

本版本还增加了广泛的例子，展示如何实现线程池和其他同步技术，如条件变量、屏障和守护锁。它展示了如何与非线程安全的类共同工作，并特别关注于Swing的线程问题。新增加的一章介绍了如何为多处理器机器编写并行代码。简而言之，本书的新版涉及了有关线程的方方面面，从最简单的动画applet到最复杂的应用程序。如果你计划用Java做任何重要的事情，你将发现本书很有价值。

### 者作简介：

Scott Oaks是Sun公司的Java技术专家，他从1987年开始在这里工作，在这里，他专门从事各种不同的技术，从SunOS内核到网络编程，从RPC到X Windows系统到线程化。从1995年上半年开始，他主要专注于Java和为最终用户提供Java技术；他为《The Java Report》撰写Java解决方案方面的每月专栏。在Internet上，他以olvwm的作者和OPEN LOOK window管理者而闻名。他还是Java Security(O'Relly出版)一书的作者。

## <<Java线程>>

### 书籍目录

前言第一章 线程简介 Java术语 线程概述 为什么要使用线程？

总结第二章 Java线程API 通过Thread类创建线程 使用Runnable接口的线程 线程的生命周期 线程命名 访问线程 线程的启动、停止和连接 总结第三章 同步技术 银行的例子 异步读取数据 一个进行同步操作的类 同步块 嵌套锁 死锁 返回到银行的例子 同步静态方法 总结第四章 等待和通知 返回到银行的例子 等待和通知 wait、notify和notidy All wait和sleep 线程中断 静态方法 总结第五章 Java线程编程的例子第六章 Java线程调度第七章 Java线程调度例子第八章 和同步相关的高级主题第九章 多处理器机器上的并行化第十章 线程组附录一 其他主题附录二 异常和错误词汇表

#### 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>