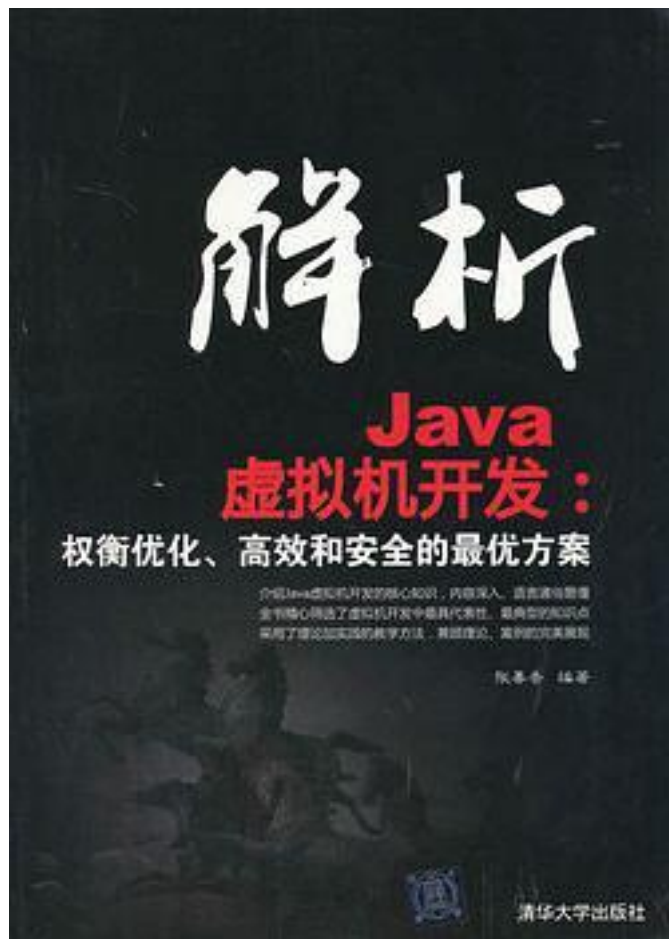


解析Java虚拟机开发



[解析Java虚拟机开发 下载链接1](#)

著者:张善香

出版者:清华大学出版社

出版时间:2013-5-1

装帧:

isbn:9787302314943

《解析Java虚拟机开发--权衡优化高效和安全的最优方案》编著者张善香。

本书彻底摒弃枯燥的理论和简单的操作，注重实用性和可操作性，介绍了JDK编译测试

、虚拟机的内部机制、Class文件、栈和局部变量操作、内存异常、垃圾处理、性能监控工具、类加载器和执行子系统、编译优化等内容。让读者在没有编程基础的情况下，也可以掌握相关的操作技能，让读者学得更充实，更有针对性。

作者介绍：

目录: 第1章一起走进Java世界

1.1 Java的优势

1.1.1 排名第一的编程语言

1.1.2 提供给我们美好的就业前景

1.2 学习Java需要了解的那些事

1.2.1 品Java语言的发展历史

1.2.2 Java的特点

1.3 剖析Java的运行机制

1.3.1 高级语言的运行机制

1.3.2 Java的运行机制

1.3.3 Java虚拟机VIIIJVM

1.3.4 独特的垃圾回收机制

1.4 剖析Java语言体系

1.4.1 Java程序员的6个级别

1.4.2 分析Java体系的构成

1.5 Java虚拟机家族

1.5.1 虚拟机的用途

1.5.2 理解Java虚拟机

1.5.3 Java虚拟机的数据类型

1.5.4 Java虚拟机体系结构

1.5.5 探索Java虚拟机家族成员的发展史

1.6 Java的最大优势——平台无关性

1.6.1 平台无关性的的好处

1.6.2 Java对平台无关性的支持

1.6.3 分析影响Java平台无关性的因素

1.6.4 实现平台无关性的策略

第2章 JDK编译测试

第3章 安全性的考虑

第4章 通过网络实现移动性

第5章 浅谈Java虚拟机的内部机制

第6章 详解Class文件

第7章 栈和局部变量操作

第8章 内存异常和垃圾处理

第9章 高效手段之性能监控工具和优化部署

第10章 JVM参数分析和调优实战

第11章 虚拟机类的加载机制

第12章 研究高效之魂

第13章 类加载器和执行子系统

第14章 编译优化

第15章 运行期优化

第16章 内存模型和线程

第17章 安全和优化合二为一

· · · · · (收起)

[解析Java虚拟机开发](#) [下载链接1](#)

标签

抄袭

JVM

Java

虚拟机

计算机

编程

性能优化

programming

评论

抄袭系的书给一星都嫌多。这本纯粹是翻抄周志明的《深入理解Java虚拟机》,连范例代码里的zzm都没改掉；也有少量内容抄自Bill Veners/曹晓钢的《深入Java虚拟机》。这就算在抄袭系里也是下等。

抄袭

围观抄袭

大量抄袭周志明《深入理解Java虚拟机：JVM高级特性与最佳实践》，还有脸？

程序员

这连抄袭都不算，直接复制粘贴的吧，还有豆瓣这分怎么算的，15个一星，一个五星，怎么就算成5分了，平均下来应该2.5分啊

不管别人的评论，我还是要读一读，确实有大量的重复地方。（抄袭一说）

围观抄袭

据说是抄袭，特地来评价一下

默默送上四个字

听说是抄袭的，特地来给个差评~

内容不论，抄袭已经没有评价的价值

没读过，但听说是抄袭的，看了周志明老师微博贴出来的法院判决，特地过来给个差评。
。。。婊脸！！

抄袭之作

抄的太厉害。。。

抄袭啊

抄袭狗

抄袭可耻

太无耻了吧，这么抄袭还说原创，话说，张善香到底是谁，清华大学的老师？

[解析Java虚拟机开发 下载链接1](#)

书评

近日，朋友告知清华大学出版社在6月份出版、署名作者为张善香的《解析Java虚拟机开发：权衡优化、高效和安全的最优方案》一书，与本人作品《深入理解Java虚拟机：JVM高级特性与最佳实践》第一版存在大量雷同。本人购买该书对比后发现，该书抄袭页数之多，内容之完整令人震...

具体判决书内容如下：<http://weibo.com/1887642490/BfYB8Dbsd>
另：至目前为止，清华大学出版社一直拖延未履行在官网道歉的判决。
附事情经过链接如下：<http://weibo.com/1887642490/A2iJnfUhG>

大哥，你抄袭，也稍微超好一点好吗，可以专业店吗？？？？？？大哥，你抄袭，也稍微超好一点好吗，可以专业店吗？？？？？？大哥，你抄袭，也稍微超好一点好吗，可

以专业店吗？？？？？大哥，你抄袭，也稍微超好一点好吗，可以专业店吗？？？？
？？大哥，你抄袭，也稍微超好...

[解析Java虚拟机开发](#) [下载链接1](#)