Atitit vm虚拟机原理与概论book

# Java虚拟机规范（Java SE 7版）

Line 201: 第1章　引言

Line 206: 第2章　Java虚拟机结构

Line 248: 第3章　Java虚拟机编译器

Line 264: 第4章　class文件格式

Line 317: 第5章　加载、链接与初始化

Line 335: 第6章　Java虚拟机指令集

Line 341: 第7章　操作码助记符

《深入理解Java虚拟机：JVM高级特性与最佳实践（第2版）》(周志明...)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html

第1章　走近Java

第二部分　自动内存管理机制

第2章　Java内存区域与内存溢出异常

第3章　垃圾收集器与内存分配策略

第4章　虚拟机性能监控与故障处理工具

第5章　调优案例分析与实战

第三部分　虚拟机执行子系统

第6章　类文件结构

第7章　虚拟机类加载机制

第8章　虚拟机字节码执行引擎

第9章　类加载及执行子系统的案例与实战

第四部分　程序编译与代码优化

第10章　早期（编译期）优化

第11章　晚期（运行期）优化

第五部分　高效并发

第12章　Java内存模型与线程

第13章　线程安全与锁优化