



链滴

# jvm 虚拟机系列

作者: [gexyuzz](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1497711150303>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

java 能获得广泛的人认可，除了它拥有一门结构严谨，面向对象的编程语言之外，还有许多不可忽视优点，他摆脱了硬件平台的束缚，实现了一次编写，到处运行的理想。而且还避免了内存泄漏和指针界等问题，这些当然归功于 JVM 的强大和设计。

jvm 我认为主要可以分为下面几块内容

1, 类的加载机制

2, JVM 内存结构

3, GC 算法 GC 收集器

4, JVM 配置参数

5, Java 内存模型和线程安全

当然还有一些实际的调优和分析

然后写下了 jvm 系列的博客，主要是想帮助一些学习 jvm 的同学作为参考，当然如果有什么不对的方请告诉我（不想误人子弟）

这是总结还有[Java 对象的一生](#)

---

当然我还写过其他系列的文章：

SpringIOC 源码分析系列文章 [传送门 1](#)

SpringAOP 源码分析细类文章 [传送门 1](#)