

目录

- [00 开篇词：JVM，一块难啃的骨头.md](#)
- [01 一探究竟：为什么需要 JVM？它处在什么位置？.md](#)
- [02 大厂面试题：你不得不掌握的 JVM 内存管理.md](#)
- [03 大厂面试题：从覆盖 JDK 的类开始掌握类的加载机制.md](#)
- [04 动手实践：从栈帧看字节码是如何在 JVM 中进行流转的.md](#)
- [05 大厂面试题：得心应手应对 OOM 的疑难杂症.md](#)
- [06 深入剖析：垃圾回收你真的了解吗？（上）.md](#)
- [07 深入剖析：垃圾回收你真的了解吗？（下）.md](#)
- [08 大厂面试题：有了 G1 还需要其他垃圾回收器吗？.md](#)
- [09 案例实战：亿级流量高并发下如何进行估算和调优.md](#)
- [10 第09讲：案例实战：面对突如其来的 GC 问题如何下手解决.md](#)
- [11 第10讲：动手实践：自己模拟 JVM 内存溢出场景.md](#)
- [12 第11讲：动手实践：遇到问题不要慌，轻松搞定内存泄漏.md](#)
- [13 工具进阶：如何利用 MAT 找到问题发生的根本原因.md](#)
- [14 动手实践：让面试官刮目相看的堆外内存排查.md](#)
- [15 预警与解决：深入浅出 GC 监控与调优.md](#)
- [16 案例分析：一个高死亡率的报表系统的优化之路.md](#)

- [17 案例分析：分库分表后，我的应用崩溃了.md](#)
- [18 动手实践：从字节码看方法调用的底层实现.md](#)
- [19 大厂面试题：不要搞混 JMM 与 JVM.md](#)
- [20 动手实践：从字节码看并发编程的底层实现.md](#)
- [21 动手实践：不为人熟知的字节码指令.md](#)
- [22 深入剖析：如何使用 Java Agent 技术对字节码进行修改.md](#)
- [23 动手实践：JIT 参数配置如何影响程序运行？.md](#)
- [24 案例分析：大型项目如何进行性能瓶颈调优？.md](#)
- [25 未来：JVM 的历史与展望.md](#)
- [26 福利：常见 JVM 面试题补充.md](#)