# 预习资料

**课题：** 线程池的实现原理分析

**课程定位：**

1. 通过线程池的原理分析，让大家彻底了解线程池的工作原理

**课程大纲：**

1. 了解线程池的使用场景
2. Java中提供的默认线程池Api分析
3. 分析线程池的原理以及源码
4. 线程池的优化以及监控
5. Callable/Future原理分析

**课前准备：**

1. 提前看看线程池的源码，不借助任何资料的情况下
2. 了解Callable/Future 的作用

**推荐书籍：**