# 预习资料

**课题：** 序列化和反序列化的基本原理

**课程定位：**

1. 理解序列化的本质
2. 理解已有的序列化
3. 深入分析protobuf序列化的基本原理

**课程大纲：**

1. Java对象如何进行远程传输
2. 序列化的高阶认识
3. 分布式架构下常见的序列化技术
4. protobuf序列化的原理

**课前准备：**

**推荐书籍：**