**电商项目高并发处理办法**

**一、将数据存到redis缓存**

**二、使用高性能的服务器、高性能的数据库、高效率的编程语言、还有高性能的Web容器.**

**三、使用Ngnix负载均衡**

**电商如何处理高并发？**

为了解决高并发访问量我们采用了**HttpClient页面静态化技术**对首页的信息进行缓存，

因为首页的页面相对复杂，freemarker需要制作模板会比较麻烦，而**httpclient直接将jsp页面的数据拿过来以流的形式生成静态页面**

**缓存**方面我们使用了**eccach**。**商品搜索**方面为了避免传统的SQL搜索带来的耗时大，IO操作频繁等缺点，使用**Lucene全文索引技术**，

而在电商项目中,会有某一件商品许多用户去访问,这个时候就会产生**高并发**,我解决的方式就是使用**redis缓存**去解决