技术可行性分析

硬件网络方面：基于高性能分布式并发的服务器，有自己设计的安全防护措施。

前端：利用js编写。

后台：基于Spring框架的java实现；基于MVC模式；项目层次划分为表述层、业务逻辑层、数据访问层三层。利用到分页技术、session单一标识、页面跳转重定向和转发技术、过滤技术和监听技术。

数据库：MySql

难点：Spring框架基础配置文件的编写。