# 《JY软件工程》线上教学计划

**一、总体目标：**

教员引导，学员自学，研讨答疑，利用前5周课的时间完成《软件工程》课程内容的**初步**学习，为《JY软件工程》课程的学习（正式开课的后5次课）做好知识储备。

**二、学习任务：**

1、在中国大学MOOC网站，完成北京大学孙艳春老师的软件工程课程学习（选择第三次开课），重点看视频内容，测试辅助。

1. 阅读人民邮电出版社邹欣老师《构建之法》现代软件工程（趣味性和实践性较强），藏书馆APP可以免费阅读电子版。
2. 通过查阅资料完成每周的课后思考题（每人每周提交一次，姓名+学号命名，课代表收齐后给我）
3. 完成软件工程大作业（6人一组按照软件工程的开发流程分工完成一个简单软件的开发，题目自拟，可结合本科毕业设计选题开展，结课时提交软件开发文档一份+软件源代码一份）

*注：《软件工程》课程内容较为抽象，对于没有太多大型软件项目实践经验的学员来说有一定难度，学习的过程中要注重实践和思考，勤动手多动脑。*