

《软件需求分析与系统设计》课程汇报要求

- 汇报主题：基于智能模型驱动方法的自动化原型生成

1. 汇报内容

展示如何通过智能模型驱动技术实现从需求分析到原型生成的完整流程，体现模型驱动技术与大语言模型结合的方法，具体包括：

1. 选定的目标系统介绍
2. MultiAgent框架选择与Workflow设计（智能化部分的设计，例如Agent协同机制等）
3. Prompt设计、输入输出与交互设计（模型驱动部分的DSL设计，即输入给LLM的内容，LLM的输出等）
4. 外部工具设计
5. 生成的需求模型与原型系统演示
6. 其他需要展示的内容
7. 需要包含MultiAgent交互日志截图与通过LLM生成的原型系统运行视频。

2. 汇报要求

1. 材料提交时间：**2025年6月29日0点前**，材料提交地址：[提交链接](#)，所有材料打包成一个压缩包，命名方式：**学号_姓名.zip**
2. 汇报时间：**2025年6月29日下午15:00**
3. 汇报时长：每人5分钟ppt演示+2分钟提问
4. 汇报地点：**三号楼310教室**
5. 除杭州的同学外，其余需要线上参加的同学请在**2025年6月29日0点前**提交带有导师签字的申请到：[线上申请](#)，否则按缺勤处理。