

《大语言模型与信息决策》课程项目

1. 本课程项目为小组合作的形式，同学们可自行组队，每组最多 **2 人**（以微信群组队文档为准）。如果同学们自行组队遇到困难，可以联系助教协助组队。
2. 本课程项目应当围绕课堂中讲授的大模型智能体相关内容展开，以下为一些可能的选题方向，同学们也可以自行探究其他的可行方向，但不得与课程内容无关。
 - 使用 CodeX, Claude Code 等成熟的商业代码智能体工具搭建一个具有特定功能的智能体，需使用 skill, MCP 等工具拓展智能体的功能。
 - 使用 langchain, crewai, ACP 等智能体开发工具搭建复杂的智能体或多智能体系统，以完成一项具有复杂逻辑的任务。
 - 聚焦某一个智能体开发工具，系统探究其发展历史、用法、与其他工具的上下游关系及整合方式等，并做出一个具有一定使用价值的 demo。
 - 不使用已有的较成熟的智能体工具，按照课堂上 python 搭建智能体的思路“重复造轮子”，直接搭建一个具有一定自动化水平的智能体工具（该方向可能较为困难，但对于了解智能体运行机理、打破当下智能体市场壁垒等具有积极意义，欢迎同学们进行探究）。
3. 本课程项目由**课堂汇报**与**书面报告**两部分构成。请通过教学网相应条目提交课程项目，每组只需一位同学提交即可。
4. 课堂汇报将安排在学期内最后两次课进行，每组汇报时长为 10 到 15 分钟，汇报顺序安排待定。书面报告提交时间如下：有毕业生参与的小组，请在 2026 年 6 月 26 日 23:59 前提交；其余小组提交可适当延后，但不得晚于 7 月 3 日 23:59。对于毕业生与非毕业生混合的小组，非毕业生可选择在 6 月 26 日后额外上传一版新的版本。
5. 课堂汇报要求：
 - (a) 建议提前将展示内容拷贝至教室电脑上，或提前调试一下自己的设备确认能够正常接入教室多媒体系统，否则调试设备时间计入汇报时间内。
 - (b) 汇报可以展示自己的选题动机、总体思路、项目结构、初步成果等。言简意赅，课堂上已讲授的内容无需重复解释。
 - (c) 考虑到现场演示智能体运行结果可能具有不确定性，推荐事先运行好并截图进行展示。但不得伪造运行结果。
 - (d) 请在期末提交项目时提交课堂汇报的 PPT。
6. 书面报告要求：

- (a) 书面报告主体使用 word 或 LaTeX 排版，并转为 PDF 格式。要求 15 页以下，拒绝无意义的字数累积。
- (b) 请使用中文作为主要语言撰写项目报告，不可进行大段的英文叙述。杜绝抄袭，合理使用 AI 工具。
- (c) 书面报告应当简明扼要、逻辑清晰，不要在正文中粘贴大量程序代码。
- (d) 如实汇报结果，不得捏造。
- (e) 绝大多数项目要求构建一套完整的智能体，请提交相应的成品以便评判工作量。成品的呈现方式可以是：将**源代码**以附件形式上传、提供 **GitHub 链接**、提供编译好的**二进制可执行文件**等。

7. 评分依据：

- (a) **工作量**：工作量为评价课程项目的最主要指标。除报告篇幅、源代码行数等较为直接的指标外，项目逻辑上的完整性和丰富性更为重要。即使项目的结果不如人意，清晰且完善的探究思路也有助于获得很好的分数。另需注意以下两点：其一、考虑到 AI 工具的普及，如有必要，请直接在书面报告中注明哪些工作由自己所做，哪些工作借鉴 AI。对于有 AI 生成嫌疑且无注明的部分，则默认由 AI 生成，其势必会对工作量评判造成影响。其二、直接使用成熟的图形化界面搭建智能体的平台（如扣子平台）对应的工作量可能不足以满足项目要求，请尽量将其拓展为一个工作量足够的复杂项目。
- (b) **整体性**：课程项目要求解决一个特定的问题，应做到逻辑清晰、结构严谨、整体性强。如果仅是将多个不相干的 skill 堆砌构成的智能体，将不会获得较高分数。
- (c) **创新性**：创新性与实用性也是评价指标之一，欢迎同学们探究当下智能体市场中没有完善解决方案的开放性问题。
- (d) **其他**：智能体成品的性能表现不作为评分的主要依据。

8. Token 供给需求：考虑到同学们可能需要购买 token，本课程可提供技术指导，但不直接提供经济支持。

9. 分数构成：本次课程项目共 100 分，其中课堂汇报 40 分，书面报告 60 分，最后乘以 30% 计入总评。

10. 其他问题：如有上述未涵盖的问题，请及时询问教师或助教。

祝同学们圆满完成任务！