



首届北京市大学生“人工智能+”创新大赛
THE 1ST BEIJING COLLEGE STUDENTS' AI+INNOVATION COMPETITION

创享青春 智启未来

首届北京市大学生“人工智能+”创新大赛

北京市大学生“人工智能+”创新大赛 赛题规则

赛道 产智融合应用赛

赛题 学途规划 AI周规划定制

学途规划 AI周规划定制赛题技术委员会

一、项目背景

很多同学只会说“我想好好学习/提高成绩/刷题/备考考研”，但不知道：

一周应该学什么？

每天怎么安排？

任务要拆到多细？

如何兼顾学习、社团、休息？

本赛题要求选手不改模型、不训练模型，只通过 **Prompt** 微调，把大语言模型“驯化”成一个：能稳定帮学生把“模糊学习目标”拆解为结构清晰、可执行的一周学习计划的 AI 学习规划教练。

二、技术委员会

负责人：杨 震 北京工业大学

成 员：田雪涛 北京师范大学

高宇童 中央民族大学

杨 涛 理想主义（北京）科技有限公司

吕庚育 北京工业大学

李 童 北京工业大学

三、参赛人员要求

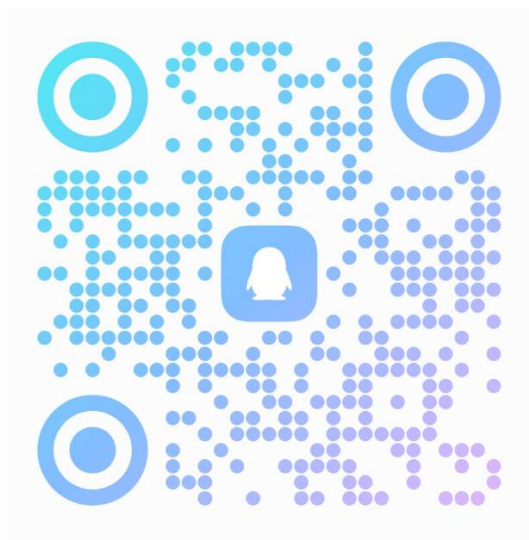
采用团队形式参赛，每支参赛队伍由 3-4 名队员组成。

四、比赛内容及要求

参赛队伍需自备 1-2 台可以正常上网的笔记本电脑，并且能正常使用 Word 或 WPS Office 等办公软件。选手需在比赛现场，按要求完成大模型 **Prompt** 工程，并编制设计文档，提交评审。

五、附加说明

1. 不限制大模型平台选用，推荐使用国产 DeepSeek、文心一言等；不限制是否使用 AI 辅助工具，鼓励在设计中体现自己的思考，希望选手将自己的思考过程融入最终提交的文档中。
2. 规则未尽事宜，由技术委员会负责解释。
3. 本规则如与大赛组委会的其它规定不一致时，以大赛组委会规定为准。



扫一扫二维码 加入答疑群