

附件 2:

培训日程

| 时间 | 内容 | 备注 |
|-------------------------|--|---|
| 12 月 4 日 | 报到 | |
| 12 月 5 日 9:00-12:00 | 1. 全国人工智能应用型人才共建基地授牌及签约仪式 2. 人工智能实验室赋能院校高质量发展报告 | |
| 12 月 5 日 14:00-17:00 | 名企参访交流 | |
| 12 月 6 日 9:00-12:00 | 一、Prompt 助力学术探索 1. 什么是 Prompt Engineering 2. 设计高效的科研 Prompt 策略 3. Prompt 应用场景 4. Prompt 技巧与攻防 二、让 Agent 成为智能科研伙伴 1. 什么是 Agent 2. 常见的 Agent 开发路径 3. Agent 案例分享 4. 利用 AI 工具高效获取信息 | 请各位参训人员自行携带电脑及充电器，培训过程中会使用“智谱清言、kimi、天工 AI、豆包、知乎直答”等 AI 工具，参训人员可提前注册了解 Kimi chat https://kimi.moo |

| | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------|
| | 三、案例分享——你的专属 AI 助教 | nshot.cn/ 豆 包 |
| | 四、AI 技术前沿动态(科研场景) | https://www.doub |
| 12 月 6 日 14:00-17:00 | 学习科学与教学设计 | ao.com/chat/ |
| | 人是如何学习的 | 知乎直答 |
| | 学习科学原理 | https://zhida.zh |
| | 学习科学如何应用到教学设计 | ihu.com/ |
| | AI 助力教学设计 | 智谱清言 |
| | AI 教学设计 workflow | https://chatglm. |
| | AI 教学设计工具 | cn/main/alltools |
| | AI 教学设计案例 | detail |
| | AI 助力 PPT 设计 | 天工 ai |
| | 学习科学与 PPT 视觉化设计思维 | https://www.tian |
| | 工具 | gong.cn/ |
| | AI PPT 设计工具与 workflow | https://gamma.ap |
| | 3. AI PPT 设计案例 | p/zh-cn |