

附件

## 第二期“人工智能素养训练营”培训安排（进阶班）

序号	课程名称	课程内容	主讲教师	授课时间	授课地点
1	如何借助大语言模型建设课程智能体	针对教师答疑压力大、跨学科资源整合难等教学痛点，介绍如何借助助教智能体通过 24 小时智能答疑、知识图谱驱动的课程设计及多模态资源生成功能来提升教学效率，包括本地化适配与持续学习能力可动态优化教学策略。介绍如何结合提示词工程的核心技巧（如结构化指令、动态知识更新），高效生成教学讲义和培养方案，并通过检索增强生成（RAG）技术降低“幻觉”风险。	王小宁，数据科学与智能媒体学院	4 月 16 日 （周三） 14:00—16:00 第八周	线下： 25 号楼 206  线上： 腾讯会议 595-430-461
2	智教融合：AI 引领下的课堂创新与教师能力进阶实践	聚焦于 AI 技术如何深度融入教学全流程，构建从理念更新到课堂改造的系统化实践路径。围绕教学设计、课堂实施、个性化学习支持与数据驱动的教学评估等关键环节，系统梳理 AI 赋能下的应用场景与操作策略，提供可迁移、可复制的实操方法论。通过案例解析与场景重构，帮助教师提升技术素养与教学创新能力，实现从“技术使用者”向“智慧教学设计者”的角色转变，推动教学模式由传统灌输向个性化、智能化学习方式的跃迁，加速课堂的变革与教师能力的全面进阶。	袁璐，数据科学与智能媒体学院	4 月 18 日 （周五） 14:00—16:00 第八周	线上： 腾讯会议 600-745-777

3	AI 短剧制作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人工智能与短剧制作案例展示</li> <li>2. 人工智能制作短剧的工作流</li> <li>3. 传统短剧和 AI 短剧的制作区别</li> <li>4. 未来影视+人工智能的可能性展望</li> </ol>	魏思伟, 浙江卫视大型真人秀节目编剧导演、国内首部文物活化 AI 微短剧制作人、编剧、导演。	<p>4月24日 (周四) 14:00—16:00 第九周</p>	<p>线下: 25号楼 206</p> <p>线上: 腾讯会议 391-369-528</p>
4	AIGC 交互式设计	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智能体构建初步</li> <li>2. 个性化智能体对话模块构造</li> <li>3. 人机创作协作智能体构造</li> <li>4. 生成式游戏范式构造</li> </ol>	郑屹, 动画与数字艺术学院	<p>4月25日 (周五) 14:30—16:30 第九周</p>	<p>线下: 25号楼 206</p> <p>线上: 腾讯会议 641-613-174</p>
5	AI 时代的产业重塑力 快手可灵 AI 大模型驱动内容行业智变	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全面了解可灵 AI</li> <li>2. 可灵 AI 视频生成</li> <li>3. 可灵 AI 图片生成</li> <li>4. 创意驱动, 创造未来</li> </ol>	王矩, 快手可灵 AI 产品经理	<p>4月29日 (周二) 14:00—16:00 第十周</p>	<p>线上: 腾讯会议 155-122-085</p>
6	AI 如何赋能影视创作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AI 赋能影视全流程介绍</li> <li>2. AI 视频与声音生成技术应用实践</li> <li>3. AI 赋能创作趋势前瞻</li> </ol>	张子瑞, 北京广播电视台广告运营中心创研部总监、独立科幻影视创作者, 中国科幻研究中心起航学者“AI 赋能科幻影视智作研究”课题负责人。	<p>5月7日 (周三) 14:00—16:00 第十一周</p>	<p>线下: 25号楼 206</p> <p>线上: 腾讯会议 819-455-471</p>

7	AI 赋能科研应用开发	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文献整理及写作智能体构建</li> <li>2. 文生图场景 AI 应用的构建</li> <li>3. 文生视频场景 AI 应用的构建</li> </ol>	刘若歆, 媒体融合与传播国家重点实验室	5月8日 (周四) 14:30—16:30 第十一周	线下: 25 号楼 206  线上: 腾讯会议 143-803-077
8	大模型在科研中的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 特定领域知识库构建与论文监测</li> <li>2. 基于 deepseek 的论文速读</li> <li>3. 基于 deepseek 的研究方法比较</li> <li>4. 基于科研专属智能体的设计</li> </ol>	陶竹林, 信息与通信工程学院	5月12日 (周一) 14:30—16:30 第十二周	线下: 25 号楼 206  线上: 腾讯会议 401-882-411
9	如何应用“问道中传”和“流程引擎”让业务管理更加高效智能——实例讲解	第一板块：基于“问道中传”搭建部门助手 <ol style="list-style-type: none"> <li>1、建立知识库</li> <li>2、配置智能体</li> <li>3、发布助手</li> <li>4、运维和优化</li> </ol> 第二板块：基于“流程引擎”发布线上表单 <ol style="list-style-type: none"> <li>1、将通知中的 word 表格转成线上表单</li> <li>2、配置表单的申请、审核流程（含用户角色）</li> <li>3、上线发布</li> <li>4、管理表单和汇总统计</li> </ol>	赵虹, 中传 AI 能力中心产品总监 霍璐雪, 流程引擎平台研发工程师 苏菁、刘晨, 信息化处	5月15日 (周四) 14:30—16:30 第十二周	线下: 25 号楼 206  线上: 腾讯会议 575-213-308