

湖北省高等教育学会

关于举办“Deepseek 与 AI 工具赋能科研课题申报与论文写作 培训班”的通知

各高等院校：

为积极响应国家教育数字化战略转型要求，推动数字技术与教育深度融合，帮助高校教师提高 Deepseek 与 AI 工具运用能力，提升高校教师科研水平，湖北省高等教育学会定于 2025 年 5 月 10 日至 5 月 11 日在武汉举办“Deepseek 与 AI 工具赋能科研课题申报与论文写作培训班”，现将有关事项通知如下：

一、举办单位

主办单位：湖北省高等教育学会

承办单位：武汉奇观信息技术有限公司

二、参会人员

各高等学校（含职业院校）科研、教学一线老师，各教学单位科研、教学管理人员，科研处、教务处、教发中心、信息中心等有关职能部门人员以及对 AI 感兴趣的人员。

三、时间及地点

报到时间：2025 年 5 月 9 日 13:00-22:00；5 月 10 日 07:00-09:20

培训时间：2025 年 5 月 10 日至 5 月 11 日

培训地点：光谷潮漫凯瑞国际酒店（武汉洪山高新大道 408 号）

四、日程安排

Deepseek 与 AI 工具赋能科研课题申报与论文写作培训班日程		
5月9日 13:00-22:00	报到（报到地点：光谷潮漫凯瑞国际酒店一楼）	
5月10日 07:00-09:20		
时间	内容	主讲人
5月10日 09:30-10:00	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会 会长
5月10日 10:00-12:00	Deekspeek 背景下 AI 赋能交叉学科的科研 1.DeepSeek 与人工智能基本原理 2.人工智能背景下的跨学科研究文献检索方法 3.AI 赋能科研文献阅读方法 4.AI 赋能科研文献写作方法	刘 峰 武汉大学
5月10日 13:30-15:30	基于 DeepSeek 的科研场景应用 1.以 DeepSeek 为代表的生成式人工智能在科研中的应用实践案例 2.如何利用 DeepSeek 开展论文选题及内容综述 3.DeepSeek R1 赋能科研数据分析 4.DeepSeek 联合 ChatGPT 助力论文撰写与润色	余建波 上海交通大学
5月10日 15:30-17:30	AI 赋能科研论文写作 1.AI 辅助聚焦研究选题 2.AI 优化研究设计方案 3.AI 进行数据分析与图表生成 4.论文撰写关键部分优化 5.中英文写作润色与风格仿写 6.AI 辅助审稿回应与修改	罗 恒 华中师范大学
5月11日 08:30-10:30	Deepseek 赋能并提高学术研究效率 1.DeepseekV3 模型、R1 模型和联网搜索功能在科研中使用及通用提示词框架 2.科研工作中的通用提示词指令研究论文、研究报告、	何 静 北京航空航天大学

	软著专利、基金课题提示词模板 3.使用 AI 工具智能生成研究报告、研究综述、理论推理	
5月11日 10:30-12:30	AI 工具赋能科研创新应用 1.Deepseek+专业图表工具 (1) 使用 mermaid 代码制作科研流程图 (2) 使用 Napkin AI 将文字转变为逻辑图 2.Deepseek+飞书多维表格 (1) 批量完成科研文献要点提炼 (2) 生成本地文献可视化管理看板 3.Deepseek+文献管理工具，管理海量文献	郑远霞 秋叶集团AIGC认证讲师

五、报名及费用

1.请扫描下方二维码，填写报名信息进行报名，报名截止日期为5月9日22:00。



2.本次培训费为1600元/人，发票由承办单位开具。培训期间食宿统一安排，费用自理。

3.缴费方式

培训费可现场缴纳或会前转账汇款，银行转账及扫码支付时请注明缴款人姓名、单位以及联系方式。

(1) 银行转账

账号名称：武汉奇观信息技术有限公司

银行账号：1279 1218 7710 102

开户银行：招商银行股份有限公司武汉中北路支行

(2) 扫码支付



4. 住宿推荐

酒店名称：光谷潮漫凯瑞国际酒店

协议价格：350 元/间/天

酒店联系人：刘伟，17817881316

六、结业证书

参会学员按照规定完成培训课时，由湖北省高等教育学会颁发结业证书，结业证书备注培训名称及课时。

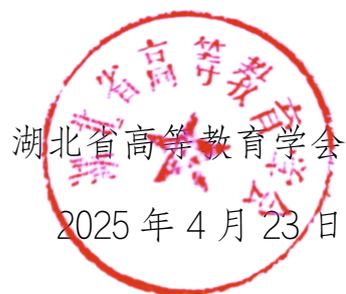
七、联系方式

联系人：1. 张小姣 188 7221 8169（同微信号）

2. 聂文龙 187 1711 7373（同微信号）

3. 周 颐 134 6999 5583（同微信号）

附件：专家简介



附件：专家简介（按照报告先后顺序）



刘峰，武汉大学计算机学院教授，长期从事大数据、数据挖掘、教育信息技术等方向的研究和软件开发工作，对外承接软件工程开发项目、数据分析工作及产学研合作。曾主持和参与国家自然科学基金4项、国家科技重大专项2项、其他省部级及纵向课题十余项，发表论文SCI收录的论文二十余篇。曾担任多本SCI期刊副主编以及多项国际学术会议专家委员会主席。

会主席。



余建波，现任上海交通大学教务处课程建设负责人，主要负责各类各级重点课程、在线课程、各类一流课程的建设应用及推广，并组织老师进行线上线下混合式教学工作坊。目前负责AI+课程改革与研究，组织学校168门课程开展基于人工智能的课程内容及课堂教学改革。



罗恒，华中师范大学人工智能教育学部教授，博士生导师，教育信息技术学院副院长。在美国雪城大学获得教学设计开发评估专业硕士和博士学位，曾任美国宾夕法尼亚州立大学数字化教育中心副研究员。主持全国教育科学“十三五”规划课题、国家自然科学基金面上项目及教育部人文社会科学基金项目多项。近五年在《Computers & Education》《BJET》《中国电化教育》《电化教育研究》等国内外高水平期刊发表论文60余篇，并担任多个SSCI/SCI期刊编委或客座编辑。曾获AECT杰出教学设计实践奖、AERA杰出国际协作研究奖、湖北省教学成果奖特等奖及华中师范大学桂子青年学者荣誉称号。



何静，北京航空航天大学高研院助理教授，清华大学新闻学院博士后，《DeepSeek+DeepResearch：让科研像聊天一样简单》报告主笔者。2024年和2025年中国AI春晚节目的幕后技术支持者和共创者，熟练掌握各类多模态AIGC技术(自创了多个AI workflow免费提供给AI技术爱好者使用，并与清华合作AIGC实操系列课程)，主要从事AI和大数据、新媒体和网络舆论领域的科研工作，在校开设多门本硕博大模型和大数据实操课程（职场应用实操和科研应用实操），具有文理工交叉学科背景和大数据公司实践经验。课题方面，参与课题40余项、主持课题10余项，包括主持国家自然科学基金、国家某军事学课题、中国博士后基金等共计4项国家级课题（其中一项本领域当年全国仅三人获得）和主持北京社科基金、北京教育课题共计2项省部级课题；论文方面，发表相关领域国内外论文40余篇，其中一作SCI/SSCI/CSSCI期刊论文10余篇；研发方面，研发了基于DeepSeek + DeepResearch的“让科研像聊天一样简单”AI学术工具，正公测中。



郑远霞，秋叶集团金牌讲师，中国电子学会“人才工程”讲师专家，畅销书《AI全能应用一本通》作者，金山办公认证KVP及中级讲师，同时担任武汉理工大学校外导师（深度参与该校首批“大学生创业班”交付）及华中科技大学经济学院特聘讲师、新闻学院“求新”融媒体特训营交付成员，拥有10年高校、政府及企业行业培训经验，专注高校教师职场工作效率提升，先后为华中师范大学、西南交通大学、中南财经政法大学、复旦大学、华中科技大学、兰州大学、武汉理工大学等双一流高校及广东省药学会、贵州省药学会、广东省医师协会、江门市人民医院、中山大学附属第五医院、西安交通大学附属口腔医院等医学和医院机构开展讲座与培训数十场。