

ChatGPT辅助课题设计与SCI写作应用培训班

时间：2024年7月13-14日

线上直播课程、赠送回放视频、长期答疑

报名方式请拉至文末

【课程背景】

ChatGPT作为一种强大的自然语言处理模型，已经在科研学术领域展现出了巨大的潜力和应用价值。它可以帮助研究人员优化论文写作、提高研究成果的质量，并为学术界带来了许多创新的可能性。它已成为一个强大的工具，使科研人员能够更高效地进行科学研究、优化学术写作，并推动学术界的创新发展。

想要在学术研究领域保持领先，掌握最新的技术工具至关重要。华斯泰主办的"ChatGPT辅助课题设计及SCI论文写作"线上培训班，将帮助您充分利用ChatGPT的强大功能，提升您的研究效率和质量。

本课程以ChatGPT为主线，同时介绍当前国际、国内主流的大语言模型和AI工具，包括GPT-4,google Gemini, Claude-3,Kimi,ChatGLM,Coze,通义千问、讯飞星火等，将分享如何通过精心设计的提示词来引导AI生成高质量的内容，为学员提供科研工作全流程的高效辅助，大力提升研究效率！

【学习目标】

- ◆ 掌握ChatGPT的基本原理和技术应用；
- ◆ 利用ChatGPT在科研文献分析、实验设计、课题申报等方面大力提高工作效率；
- ◆ 提高学术写作效率，产出更为清晰深入的研究观点；
- ◆ 灵活运用ChatGPT在职场中，为团队创造更大价值。

【课程特色】

1. 倡导“安全、绿色、节约”上网，全程采用国内直连的ChatGPT实现课程的全部内容，**不需要付费，不需要充值ChatGPT-4账号**，可使用ChatGPT-4、Claude 3, google Gemini等主流大模型，以及ChatGPT 4的学术相关插件。
- 2.经验丰富的科研专家授课，结合实际案例，深度剖析 ChatGPT在科研学术中的最佳实践；
- 3.建立课程群，提供永久答疑；
- 4.课程结束后提供完整的课程视频。

【讲师简介】

赵老师，生物信息学博士、大学教授，从事计算生物学、生物信息学方向研究二十余年，主持、参与了多项国家自然科学基金及科技部重点研发项目，发表数十篇SCI论文，含多篇5分以上的文章。擅长交叉学科及跨学科研究，讲课效果好，深得学员好评。

【参加对象】

硕士研究生、博士研究生、博士后、科研机构从业人员以及对人工智能在提高学术研究效率方面感兴趣的学者。

【课程安排】

日期	时间	授课内容
7月13日	9:00-12:00	<ol style="list-style-type: none">1. ChatGPT入门2. ChatGPT的使用途径3. 提示词工程介绍及使用技巧4. AI生成内容的识别5. ChatGPT-4与Chat-3.5的区别, ChatGPT-4介绍 ChatGPT-4在图像处理、联网、数据分析等方面的介绍以及重要插件介绍(包括Consensus, Show me, DALL-E, Research proposal Maker等插件)6. 其它优秀的大语言模型介绍 Claude-3, google Gemini pro1.5, LLAMA-37. 国产优秀大语言模型介绍 KIMI, 智谱清言, 讯飞星火, 扣子, 通义千问, 文心一言
	14:00-17:30	<ol style="list-style-type: none">1. ChatGPT辅助文献查询和综述2. ChatGPT辅助阅读和总结文献3. ChatGPT辅助科技文献翻译、全文翻译4. ChatGPT辅助科研选题5. ChatGPT辅助制定研究计划6. ChatGPT辅助制定研究方案, 撰写项目申请书7. ChatGPT辅助了解研究方法
7月14日	9:00-12:00	<ol style="list-style-type: none">1. ChatGPT辅助学术论文写作 ChatGPT在学术论文各部分写作中的应用2. ChatGPT辅助润色学术论文<ul style="list-style-type: none">● 修改和润色文字● 文字改写、降重、查重● 抄袭检查3. ChatGPT辅助为论文匹配期刊4. ChatGPT辅助审稿
	14:00-17:30	<ol style="list-style-type: none">1. ChatGPT辅助编写程序代码2. 通过APIKey 使用ChatGPT3. ChatGPT辅助审稿4. ChatGPT辅助科研宣传(包括写新闻稿、微博、制作视频)5. ChatGPT辅助绘制流程图6. ChatGPT辅助绘制思维导图7. ChatGPT辅助制作PPT8. ChatGPT辅助总结视频和音频9. AI绘图介绍 (Stable Diffusion, Midjourney, DALLE-3)10. 扣子机器人搭建介绍11. 开源大语言模型的本地部署和使用简介

会议时间：

2024年7月13-14日

会议地点：

腾讯网络会议

主办单位：

合肥华斯泰生物医学科技有限公司

收费标准：

3000元/人,5人及以上团体参加2700元/人。提供正式会议发票和盖章版会议通知。

注意事项：

此次课程为线上直播授课模式（腾讯会议网络平台授课），报名付费成功后，会务组将在开班前一周内发给您培训需要安装的软件及电子版课件资料。

缴费方式：

1.银行转账

户名：合肥华斯泰生物医学科技有限公司

开户行：中国银行合肥临泉路支行

帐号：181246448304

2.支付宝账号

户名：合肥华斯泰生物医学科技有限公司

账号：kf@huasitai.com

3.信用卡及公务卡支付(报名后另发收款码)

注：汇款时请务必注明“ChatGPT”和学员姓名，汇款后将回单电子邮件发给我们，以便我们确认。

报名方式：

请填写**报名表**通过电子邮件发送至：info@huasitai.com，或在线报名(www.Huasitai.com)

我们收到您的报名信息后将及时与您联系确认。

会务咨询：

联系人：章老师

电话：13121195178（微信同号）

E-mail: info@huasitai.com

网站: www.huasitai.com



ChatGPT辅助课题设计与SCI写作应用培训班

报名回执表

时间：2024年7月13-14日 线上直播(腾讯会议)

单位名称					
单位地址				邮编	
姓名	性别	职务/职称	从事专业	手机	E-mail
发票抬头			纳税人识别号		
发票内容	<input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/> 培训费				
备注					

1. 确定参加后，请将报名表发至info@huasitai.com，邮件发出后两日内若无回复，请电话联系确认。
2. 联系人:章老师 电话:13121195178