

2025 年图书馆读者信息素养培训

利用 AI 工具辅助高效学习与科研——以 DeepSeek 和 Kimi 为例

讲座主题：利用 AI 工具辅助高效学习与科研——以 DeepSeek 和 Kimi 为例

主讲：赵鹏辉老师（国研网·国研大数据研究院研究员）

讲座时间：2025 年 4 月 23 日 15:00-16:00

内容梗概：本次讲座围绕 DeepSeek 和 Kimi 两种 AI 工具在学习与科研中的多样化应用场景，通过具体实操，演示如何利用 AI 工具辅助快速收集文本信息、数据信息以及生成高质量研究成果，介绍如何通过文件、网页和图片等多模态信息源提升学习效率和科研能力。

培训大纲

1. DeepSeek 和 Kimi 使用场景对比分析
2. 使用 AI 辅助进行论文选题
3. 使用 AI 收集文本信息和数据信息
4. 使用 AI+多模态信息源进行学习与科研
5. 如何避免 AI 造假以及提高文本质量
6. 使用 Kimi 高效制作 PPT

参与方式: 腾讯会议 ID: 801 559 207



前往 腾讯会议App-一步骤-扫一扫: 扫码入会

如会议人数已满, 请扫描下方二维码预约观看直播:



国研网视频号直播预约



温图直播间

预报名方式: 微信扫描下方二维码参与预报名!



图书馆

2025. 4. 15