

# 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



前置：腾讯会议App-头像-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