**2023-2024学年度第二学期图书馆专题讲座安排表**

（2024.03-2024.06）

为了帮助读者熟悉图书馆文献资源与服务，掌握信息检索技能，提升信息素养，图书馆特举办读者培训专题讲座，讲座力求做到内容丰富，讲解与操作相结合，认真解答读者在使用图书馆过程中遇到的疑问。本学期讲座具体安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 名称 | 内容提要 |
| 1 | 3月20日 | 图书馆数据库使用指南 | 介绍数据库资源概览：学术期刊、电子图书、乐谱、音视频资源一网打尽；分享高效检索技巧：查得全、查得准，轻松找到你需要的文献资源。 |
| 2 | 3月27日 | 文可**AI**知识文库的使用方法 | 文可AI知识文库将生成式AI技术与龙源数据库专业PGC的高质量内容和数据相结合，为师生提供高效智能的知识探索、问题解答、生成式AI交互创作以及灵感创意的平台。此次讲座将介绍其使用方法。 |
| 3 | 4月10日 | 万方数据知识服务平台使用方法 | 介绍万方数据知识服务平台资源优势概况（学术资源发现服务）与万方平台功能及亮点揭示（高价值信息服务），并分享多种案例结合下的渐进式平台检索攻略及文献获取方式。 |
| 4 | 4月17日 | 《拓宽艺术视野，纵览人文发展——全面应用AHCI数据库》 | 介绍AHCI艺术与人文引文索引数据库概况，讲解如何查找学科领域内最热门的主题、课题的发展历程和未来前景、怎样获取更多符合需求的文献、怎样有条理地管理和引用参考文献、选择投稿期刊时可参考哪些信息。 |
| 5 | 4月24日 | AI技术赋能剪映：领略AI+剪映带来的多媒体创意魔力 | ①　秒懂剪映  ②　关键帧的概念  ③　特效、转场、滤镜等常用功能讲解  ④　案例演示  ⑤　AI实战应用  ⑥　源素通数据库使用指南 |
| 6 | 5月8日 | Scopus AI-科研圈的新质生产力 | Scopus AI将生成式人工智能、大语言模型技术和可信赖的内容进行结合，为科研人员提供简明且可信赖的研究主题摘要、并支持实现“进一步探索”、自然语言查询和“思维导图演示”等功能。本次讲座将介绍Scopus AI的使用，提高科研效能。 |
| 7 | 5月15日 | AI赋能 更高效地写好毕业论文 | 1. 热门AI写作工具一览 2. AI写作的学术规范问题 |
| 8 | 5月22日 | 大学生如何提高阅读效率 | 在鱼龙混杂的信息爆炸时代，怎样找到适合自己的阅读内容和方法是一个难题。讲座综合介绍阅读及其特点和规律，推介行之有效的阅读方法，为提升大学生的阅读素养助力。 |
| 9 | 5月29日 | 亨乐图书馆app以及校园版使用技巧 | 亨乐出版社乐谱质量为业界公认，本次讲座介绍亨乐图书馆app功能、校园版使用流程与注意事项、亨乐2024年新出版物主题与预告。 |
| 10 | 6月5日 | 绽放东瀛的盛唐音乐瑰宝 | 介绍日本正仓院珍藏的我国唐代众多乐器瑰宝及相关历史、人文概况。 |

讲座地点：图书馆一楼视听空间，以每期具体海报为准。

讲座时间为每周三下午14:00开始，每场签到。如有时间调整会提前通知。

各院系师生10人以上可以预约讲座。

对本系列讲座若有问题或建议，请联系图书馆学科服务部，电话：64887641。