**图书馆围绕 信息·资源·研究 举办系列讲座“信息素养一小时”，讲座内容涉及图书馆资源与服务导览、各学科领域信息资源利用、各类网络数据库的检索方法、常用软件使用以及文献调研与论文写作投稿导引等。欢迎广大师生踊跃参加！**

**2021学年秋季学期“信息素养一小时”讲座计划**

**2021秋季学期“信息素养一小时”讲座日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 星期二 | 10月26日 | 11月2日 | 11月9日 |
| 15：30~16：30 | **巧用中国知网，提升学术素养** | **高效利用维普，提升科研效率** | **如何使用SciFinder 获取科技信息** |
| 星期二 | 11月16日 | 11月23日 | 11月30日 |
| 15：30~16：30 | **人大“复印报刊资料”的学术价值、遴选标准及检索方法** | **轻松写论文，万方巧助力** | **基于《循证知识库》的外刊论文的发现与分析** |
| 星期二 | 12月7日 | 12月14日 | 12月21日 |
| 15：30~16：30 | **中国生物医学文献服务系统的检索与利用** | **Engineering Village-开展工程领域研究的首选方案** | **立足知识发现 助力教学科研——CSCD数据库** |

**1.讲座主题：.巧用中国知网，提升学术素养**  
主讲人：李依洁 中国知网河南分公司培训讲师，从事文献检索、文献阅读、论文写作指导、学术规范等方面的培训工作，擅长培训内容与用户实用相结合，在文献调研方向具有研究，具备较为全面的理论基础与实践经验。  
讲座时间：2021年10月26日（周二）下午 15：30~16：30讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）   
适用对象：本科生  
讲座简介：

1. 知网是什么？——知网及其资源简介

2. 资料收集，以及你忽略的隐藏功能！

3. 高效写作知网研学

4. 移动的知网？全球学术快报app

**2.讲座主题：高效利用维普，提升科研效率**  
主讲人：王海洋（维普资讯培训讲师）  
讲座时间：2021年11月2日（周二）下午 15：30~16：30

讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）

适用对象：教师、研究生、高年级本科生  
讲座简介：

1. 维普中文期刊服务平台及资源简介

2. 文献检索效率提升小技巧——查全与查准   
 3. 如何查询适合自己的中文期刊进行投稿   
 4. 职称评审材料的便捷获取   
 5. 维普数据库校外免费使用攻略

**3.讲座主题：如何使用SciFinder 获取科技信息**  
主讲人：匡金海 （jkuang@acs-i.org）美国化学文摘社北京代表处客户顾问  
讲座时间：2021年11月9日（周二）下午 15：30~16：30

讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）   
适用对象：药学院（教师、研究生、高年级本科生）  
讲座简介：本次讲座着重介绍 SciFinder 中的文献、物质和反应检索的基本策略及 技巧，并结合大量检索案例和现场演示，充分挖掘 SciFinder 强大的检 索功能和海量信息，让您轻松应对检索疑难，提高科研效率 ! 通过本次讲座，您将真正了解为何 SciFinder 被称为化学科研必不可少 的工具。在 SciFinder 里，您可对文献进行实时追踪，保持站在化学科 研的最前沿；可对文献进行分析，即刻掌握研究领域的发展趋势。

**4.讲座主题：人大“复印报刊资料”的学术价值、遴选标准及检索方法**

主讲人：张小艺，人大数媒市场经理。多年事学术数字出版和知识服务工作，熟悉人大“复印报刊资料”，善于为用户提供契合需求的学术知识产品。

讲座时间：2021年11月16日（周二）下午15：30~16：30

讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）

适用对象：人文社科专业，教师、研究生、高年级本科生

讲座简介：1.信息爆炸时代如何快速获取高质量信息？2.人大复印报刊资料数据库如何精确检索自己需要的信息？3.人大复印报刊资料对学者和高校的价值？4.人大复印报刊资料的遴选标准是什么？本次讲座对人大“复印报刊资料”数据库功能进行深度解锁和例题操作演示，以提高大家信息检索能力和对数据库的充分使用能力。

**5.讲座主题：轻松写论文，万方巧助力**

主讲人：万世鹏 (wansp@wanfangdata.com.cn) 万方数据培训讲师，长期从事讲解万方业务体系、平台使用方法等。

讲座时间：2021年11月23日（周二）下午 15：30~16：30

讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）

适用对象：研究生、高年级本科生

讲座简介：图书馆已开通万方数据、万方选题等数字资源。特举办讲座讲解“万方智搜”、“万方选题”的具体使用场景、方法、技巧，助力研究生轻松、高效、高质量的完成毕业论文写作。讲座主要讲解万方智搜资源介绍、创作毕业论文的过程、论文创作过程中万方智搜的具体使用场景、万方智搜检索文献技巧、万方选题使用的不同场景及功能特点、万方选题的具体使用方式和使用技巧等内容。

**6.讲座主题：基于《循证知识库》的外刊论文的发现与分析**

主讲人：马利娟 迈特思创数据库华北培训讲师。

讲座时间：2021年11月30日（周二）下午 15：30~16：30讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）

讲座简介：《循证医学知识库》--外文医学信息资源检索平台（简称FMRS）是集期刊资源整合、情报过滤、文献评价、数据分析、全文获取于一体的一站式检索平台。FMRS现已全新升级、升级后收录期刊10万余种，具有专业完善的检索功能、多维度的期刊和文献评价、统计分析功能和聚类关联功能，具有标题、摘要自动翻译和PDF全文翻译等。FMRS可以帮助医教研人员一站式实现查精、查全、查准，满足医生在临床和科研教学上对于医学信息的检索需求。

讲座内容：

1. 数据库期刊资源收录情况（期刊评价）

2. 数据库的使用(检索，重要文献筛选，文献获取等功能)

3. 检索结果统计分析、聚类关联、文献多维度评价。

4. PDF全文翻译、定制推送等功能介绍。

FMRS讲座课程能给我们提供哪些帮助？

1. 提高检索、筛选文献效率

2. 节约阅读外文文献时间，节省阅读精力

3. 个人中心随时获取期刊更新情况

4. 定制推送定期获取最新研究成果

5. 获取全文，全文多语种翻译

**7.讲座主题：中国生物医学文献服务系统的检索与利用**  
主讲人：罗小峰（地区经理、培训讲师）  
讲座时间：2021年12月7日（周二）下午 15：30~16：30讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）  
适用对象：教师、研究生、高年级本科生  
讲座简介：

1. 中国生物医学文献服务系统资源简介

2. 中国生物医学文献服务系统主题词介绍

3. 文献检索效率提升小技巧  
 4. 中国生物医学文献服务系统检索案例

5. 中国生物医学文献服务系统个人空间推送

**8.讲座主题：Engineering Village-开展工程领域研究的首选方案**

主讲人：罗莹，爱思唯尔工程部解决方案顾问，曼彻斯特大学工商管理学院硕士

讲座时间：2021年12月14日（周二）下午 15：30~16：30

讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）

适用对象：研究生、科研老师

讲座简介：面对如今快速变化的社会，所有人都面临海量信息的挑战。对于处于科研起步阶段的研究生同学或青年教师 ，从接到科研项目，如何快速了解一个研究方向，开展开题报告的工作？确立研究方向后，如何精确检索到前沿的技术方法，且实时跟踪本领域前沿信息呢？项目后期投稿时，又如何找到合适的期刊呢？

本报告在系统的方法论指导下，借助一些可操作的工具和方法，帮助您提升中医制药工程、生物工程及医疗器械等相关工程领域科技文献检索效率，实现事半功倍，助力工程相关领域科研。

讲座提纲：

•如何高效应用Ei数据库在课题申报前的文献调研和论文撰写？

•如何精确检索到工程相关领域的相关信息，提升查全查准率？

•如何追踪工程相关领域的研究前沿，把握最新进展？

•如何提升投稿效率，加速科研成果发表到国际学术平台中？

•如何提升文献阅读和管理效率？

**9.讲座主题：立足知识发现 助力教学科研——CSCD数据库**

主讲人： 潘群   
讲座时间：2021年12月21日（周二）下午 15：30~16：30  
讲座地点：龙子湖校区图书馆八楼检索教室（801室）  
适用对象：研究生、科研老师  
讲座简介：你知道中国版的“SCI”是啥吗？我只听过大名鼎鼎的SCI，它可是全球学术水平最高的检索平台。中国版的“SCI”叫CSCD，它是国际知名检索平台Web of Science中的第一个非英文语种的数据库。

SCI一直被称作全球学术水平最高的检索平台。但在SCI来源期刊的国别分布上，存在着明显的不平衡。

在文献检索功能方面，SCI可以满足中国用户检索国际论文和引文的功能，却满足不了中国用户检索大量中文论文和引文的需要。在科技评价方面，SCI可以使中国的科学家和决策者看到中国在世界科学技术发展过程中所处的位置，却满足不了分析和评价中国内部科学技术活动的需要。

因此，我们需要构建本土化的科学引文索引。CSCD就是被称为中国版的“SCI”，同时，CSCD还是国际知名检索平台Web of Science中的第一个非英文语种的数据库。

讲座提纲：

1.信息检索工具介绍

2.信息检索途径和策略

3.立足服务的数据分析

4．读者答疑