**附件**：

**2023年河海大学“信息服务月”数字资源利用培训讲座**

**一、数字资源利用培训讲座（西康路校区）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间地点** | **讲座内容** | **负责人** |
| 10月13日（周五）  16:00-17:00  西康路校区 水利馆301 | 美国化学会期刊投稿与写作——  ACS助力科研发表 | 蒋 艳 |
| 10月18日（周三）  16:00-17:00  西康路校区 工程楼303 | 如何通过引文关系追踪相关文献？ | 詹文青 |
| 10月19日（周四）  16:00-17:00  西康路校区 电气馆507 | 开拓视野，轻松科研——ScienceDirect助力学习与发展 | 杨慧名 |
| 10月25日（周三）  16:00-17:00  西康路校区 水电馆301 | 专业学术资源的利用——ASCE、IEL等学会资源 | 付天香 |
| 10月27日（周五）  16:00-17:00  西康路校区 闻天馆103 | 专利文献检索与利用 | 武晓峰 |
| 11月1日（周三）  16:00-17:00  西康路校区 严恺馆702 | 科研之趣——SCI数据库 | 高依旻 |
| 11月3日（周五）  16:00-17:00  西康路校区 科学会堂3楼报告厅 | EI工程索引及应用 | 肖 东 |
| 11月7日（周二）  16:00-17:00  西康路校区 闻天馆104 | 博学易知考研规划专题讲座 | 詹晓敏 |

**二、数字资源利用培训讲座（江宁校区）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间地点** | **讲座内容** | **负责人** |
| 10月13日（周五）  16:00-17:00  江宁校区 博学楼A100 | CSMAR数据库与实证研究 | 肖 东 |
| 10月18日（周三）  16:00-17:00  江宁校区 行政楼401 | 善用知网资源助力论文选题  与写作投稿 | 杨慧名 |
| 10月19日（周四）  16:00-17:00  江宁校区 厚学楼401 | Emerald资源使用与国际期刊投稿 | 付天香 |
| 10月25日（周三）  16:00-17:00  江宁校区 图书馆401 | 大学生英语学习规划（新东方） | 蒋 艳 |
| 10月27日（周五）  16:00-17:00  江宁校区 行政楼902 | 月旦知识库产品说明及检索技巧 | 詹晓敏 |
| 11月1日（周三）  16:00-17:00  江宁校区 图书馆401 | 大学生创新创业的机遇与挑战 | 詹文青 |
| 11月3日（周五）  16:00-17:00  江宁校区 乐学楼709 | Publishing with Royal Society of Chemistry | 高依旻 |
| 11月7日（周二）  16:00-17:00  江宁校区 笃学楼107 | 探索信息宝藏——Wiley、AGU资源介绍与平台检索技巧 | 武晓峰 |

**三、数字资源利用培训讲座（常州校区）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间地点** | **讲座内容** | **负责人** |
| 10月13日（周五）  14:00-15:00  常州校区图书馆704会议室 | Engineering Village  开展工程领域研究的首选方案 | 史承业 |
| 10月18日（周三）  14:00-15:00  常州校区图书馆704会议室 | 指引科学的方向——ScienceDirect助力学术论文写作与投稿 | 高志汉 |
| 10月20日（周五）  14:00-15:00  常州校区图书馆704会议室 | IEEE高质量科技资源助力高效  科研创新 | 史承业 |
| 10月23日（周一）  14:00-15:00  常州校区图书馆704会议室 | 英文精选期刊推荐及投稿指南-以哈佛大学出版社期刊为例（EBSCO） | 高志汉 |
| 10月25日（周三）  14:00-15:00  常州校区图书馆704会议室 | 欲善其事 先利其器——CIDP平台助力课程设计、毕业设计 | 史承业 |
| 10月27日（周五）  16:00-17:00 腾讯会议 | 利用EndNote高效管理学术文献  腾讯会议：514-911-306  会议密码：202310 | 高志汉 |
| 11月1日（周三）  14:00-15:00  常州校区图书馆704会议室 | 提升信息素养 赋能科研学习——研究生篇 | 史承业 |
| 11月3日（周五）  14:00-15:00  常州校区图书馆704会议室 | 从选题到投稿——利用Web of Science提升科研效率 | 高志汉 |

\*若因特殊情况调整，将另行通知。