**图书馆2015年秋季“信息素养教育课堂”安排**

**第一讲：解剖学数据库**

**时间、地点、主讲人：**

10月13日15：30-16：30医学图书馆三楼培训室 数据库商

**适应对象：**医学相关专业本科生、研究生、教师

**具体内容：** 由数据库专员简单介绍该数据库所涵盖的内容，所具有的优势，详细介绍其使用方法及适用范围。

**第二讲：中文图书的查找与利用**

**时间、地点、主讲人：**

10月13 日 15：30-16：30农学图书馆417室 沈洪杰

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**本讲座介绍中文纸质图书和电子图书的查找和利用方法，以举例的方式对常见的图书搜索问题进行演示和讲解。主要包括馆藏目录检索，汇雅电子图书的分类浏览及检索，中文发现的图书搜索及读秀的知识搜索等内容。

**第三讲：馆藏资源介绍**

**时间、地点、主讲人：**

10月13 日 18：00-19：00信息学馆一教202 朱晓红

**适应对象：**各专业本科生、研究生新生

**具体内容：**主要介绍讲解纸质及电子文献资源的检索方法。

**第四讲：图书馆资源及服务介绍**

**时间、地点、主讲人：**

10月15 日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 王丽丽

**适应对象：**各专业本科生、研究生新生

**具体内容：** 介绍图书馆具有丰富的纸质资源、电子资源，如何使用现有资源，简要介绍图书馆可以提供的学科服务、馆际互借与文献传递、科技查新等特色服务以及图书馆主页各项功能。

**第五讲：图书馆资源服务导览及馆藏书目检索系统(OPAC)**

**时间、地点、主讲人：**

10月15 日 15：30-16：30 工学图书馆三楼培训室 浩琳

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：** 本讲座除对图书馆资源和服务提供全景式概览外，还介绍馆藏目录的使用方法：如何利用各种途径（关键词、题名、作者等）查询、查看书目记录和馆藏记录，如何顺利获取馆藏书刊，如何查询个人借阅状况、续借等。

**第六讲：医学生自主学习助手——如何更好利用图书馆资源自主学习**

**时间、地点、主讲人：**

10月20日15：30-16：30医学图书馆三楼培训室 李幼蓉

**适应对象：**医学相关专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**医学图书馆自2014年维修改造后对各阅览室及馆藏图书布局进行了重新调整，为使同学们更好的了解医学图书馆、充分利用图书馆的资源。本讲座采取课堂讲解与实地参观相结合的形式，使同学们了解医学图书馆的藏书特点、阅览室布局、各类图书的收藏地点、医学馆图书排架规则、图书查找方法以及阅览室使用规则、图书馆相关规定等，更好地帮助同学们使用图书馆。

**第七讲：利用中国知网检索、获取与管理文献**

**时间、地点、主讲人：**

10月20 日 15：30-16：30农学图书馆417室 谭智敏

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**本讲座将通过检索实例介绍利用中国知网检索与获取文献的技巧，并着重介绍利用CNKI E-Learning管理中文文献及辅助论文写作的方法。

**第八讲：读秀学术搜索使用方法**

**时间、地点、主讲人：**

10月20 日 18：00-19：00信息学馆一教202 朱晓红

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**讲解该数据库资源及其检索方法和扩展检索功能，图书的下载方法。

**第九讲：中文文献检索与全文获取**

**时间、地点、主讲人：**

10月22 日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 刘欣

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**主要介绍我馆一站式检索平台“中文发现”以及其他常用中文数据库的使用方法，具体介绍检索技巧以及如何获取全文。简要介绍如何利用互联网检索中文文献及获取全文。

**第十讲：工科资源检索与全文获取**

**时间、地点、主讲人：**

10月22 日 15：30-16：30 工学图书馆三楼培训室 张艳英

**适应对象：**工科相关专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**利用图书馆网站及Internet免费资源，为工科读者提供相关资源的导引，使读者了解工科相关资源，充分获取全文并利用。本讲座通过检索实例，讲解检索文献的思路、技巧，并对最大限度的获取图书馆网站订购及免费的全文资源进行讲解。

**第十一讲：馆藏资源、服务内容及图书馆网页**

**时间、地点、主讲人：**

10月22 日 15：30-16：30 地学图书馆培训室 洪湛

**适应对象：**各专业本科生、研究生新生

**具体内容：**图书馆是大学第二课堂，利用好图书馆事半功倍。本讲座对馆藏资源和服务做全景式概览，重点介绍图书馆网站内容及各项功能

**第十二讲：Web of Science 引文数据库的检索与利用**

**时间、地点、主讲人：**

10月27 日 15：30-16：30农学图书馆417室 郭淑艳

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

具体内容：Web of Science 是基于WEB开发大型综合性、多学科、核心期刊引文索引数据库，具有强大的引文检索功能。Web of Science 除作为文献检索工具外，还广泛用于科研成果的评价。本讲座主要对WOK平台的SCIE及CPCI的检索方法及检索技巧进行介绍。

**第十三讲：超星数字图书馆简介**

**时间、地点、主讲人：**

10月27 日 18：00-19：00信息学馆一教202 朱晓红

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**介绍该库资源检索方法，图书的阅读及下载方法

**第十四讲：ProQuest 数据库介绍**

**时间、地点、主讲人：**

10月29 日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 数据商

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**你使用过ABI来完成论文和研究吗？如何一键获得权威的学术期刊、国家/区域和行业研究、最新报道和快讯、全球的重大社科研究、北美高校博硕论文及更多资料？便捷的信息定位、保存、阅读、管理、翻译等功能，本场讲座都将为您一一讲解。

**第十五讲：EI Compendex的检索与利用**

**时间、地点、主讲人：**

10月29 日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 张艳英

**适应对象：**工科本科生、研究生、教师

**具体内容：**Ei Compendex（工程索引网络版）是最常用的文摘数据库之一，侧重于工程技术领域的文献的报道。数据来源于5100多种工程类期刊、会议论文集和技术报告，可检索1969年以来的文献信息。本讲重点介绍该数据库的使用方法及检索技巧。

**第十六讲：中文期刊检索系统**

**时间、地点、主讲人：**

10月29 日 15：30-16：30 地学图书馆培训室 洪湛

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**作业、报告，尤其是毕业论文离不开期刊论文的搜集，本讲座以中国知网为例，介绍中文期刊论文的检索、下载方法，学术研究热点的追踪，个性化定制及服务；简要介绍其它中文全文电子期刊数据库的使用。

**第十七讲：ProQuest - Health & Medical Complete数据库**

**时间、地点、主讲人：**

10月30 日 15：30-16：30医学图书馆三楼培训室 数据商

**适应对象：**医学相关专业本科生、研究生、教师

**具体内容：** 包括PHMC的资源优势介绍， PHMC平台的基本检索、高级检索、主题词应用、MESH主题应用、命令行、出版物、定题检索等检索方法，PHMC资源获取、如何在PubMed中设立ProQuest医学全文过滤器的应用。

**第十八讲：如何利用中文网络资源阅读文献：中国知网、万方数据库、维普数据库的使用及比较分析、电子图书和阅读机的介绍**

**时间、地点、主讲人：**

11月03 日 15：30-16：30医学图书馆三楼培训室 张律

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**为读者讲解中国知网、万方数据知识服务平台、维普中文期刊全文数据库的操作方法，并将三个数据库进行对比，从文献检索方法、文献收录情况、收费情况、个性化服务等方面进行比对分析，为读者在有效利用中文数据资源方面提供参考。同时讲解电子书借阅机的操作方法等。

**第十九讲： 文献管理软件Endnote的使用**

**时间、地点、主讲人：**

11月03 日 15：30-16：30农学图书馆417室 谭智敏

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**参考文献管理是科研工作中非常重要的部分，本讲座主要介绍一个高效的文献资源管理软件EndNote，包括将搜集到的课题文献导入EndNote、管理文献以及利用EndNote辅助论文写作等。

**第二十讲：中国知网介绍**

**时间、地点、主讲人：**

11月03 日 18：00-19：00信息学馆一教202 朱晓红

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**该数据库资源介绍，检索及下载方法、个人数字图书馆的建立

**第二十一讲：外文文献检索与全文获取**

**时间、地点、主讲人：**

11月05 日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 李薇

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**介绍如何利用馆藏资源查找外文图书及期刊文献，并介绍了其他查询外文文献的互联网搜索途径，最后介绍以上方法均无结果时如何寻求帮助。

**第二十二讲： 中文文献查找与全文获取**

**时间、地点、主讲人：**

11月05 日 15：30-16：30 工学图书馆三楼培训室 浩琳

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**中文期刊文献的获取是文献调研的基础，全面、准确的获取中文期刊文献无疑将大大提高研究工作效率。本讲将以中国知网为例，介绍中文期刊文献的检索方法，并简单介绍其他中文全文电子期刊数据库。

**第二十三讲：资源发现与文献传递**

**时间、地点、主讲人：**

11月05 日 15：30-16：30 地学图书馆培训室 洪湛

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**您需要的文献在本馆查无此书怎么办？“资源发现”帮您找到，“文献传递”助您一臂之力，本讲座详解CALIS联合目录的收录内容、检索方法、所需文献的收藏单位信息的获取以及最终获取文献的途径和方法。

**第二十四讲：医学生自主学习助手二：医学电子资源开发与利用**

**时间、地点、主讲人：**

11月10 日 15：30-16：30医学图书馆三楼培训室 曹琦佳

**适应对象：**医学专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**图书馆拥有丰富的电子资源，如何在信息的海洋中正确选择、快捷检索、恰当评价和有效利用信息资源？本讲座向广大读者(特别是医学专业)介绍馆藏医学电子资源的利用、国内外常用医学专业数据库的概况等。为读者提供全面的医学信息资源服务，更好地利用图书馆资源辅助学习科研。

**第二十五讲：馆际互借与文献传递**

**时间、地点、主讲人**：

11月10 日 15：30-16：30 农学图书馆417 郭淑艳

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**馆际互借与文献传递可以有效弥补我馆馆藏资源的不足，通过各种渠道帮助读者从其他图书馆获取我馆未收藏的文献资源。本讲座主要包括馆际互借与文献传递服务介绍、CASHL资源与服务、CALIS资源的发现与获取，以及其他文献传递方式，帮助读者获取图书馆未订购文献及网络上非开放获取文献。

**第二十六讲：Web of Science 引文数据库介绍**

**时间、地点、主讲人：**

11月10 日 18：00-19：00信息学馆一教202 朱晓红

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**介绍该数据库的资源及其利用该库检索通信学科文献及其学科发展趋势，快速检索核心文献

**第二十七讲：馆际互借与文献传递**

**时间、地点、主讲人：**

11月12日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 张莹

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**对于本馆没有而其他馆有收藏的资料通过全国联网的馆际互借与文献传递系统进行借阅或传递，详细介绍注册方法及使用方法。

**第二十八讲：馆际互借与文献传递**

**时间、地点、主讲人：**

11月12日 15：30-16：30工学图书馆三楼培训室 浩琳

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**馆际互借与文献传递就是对于吉林大学图书馆没有馆藏文献前提下，如果读者有需求，可以根据馆际互借制度、协议、办法和收费标准，从外馆借入。为了满足全校读者的需求，本讲座详细讲解馆际互借与文献传递的如何注册及其使用方法，为师生们的文献获取提供强有力的保障。

**第二十九讲：文献调研方法**

**时间、地点、主讲人：**

11月12 日 15：30-16：30 地学图书馆培训室 陈继红

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**如何了解有关课题的发展趋势、快速锁定重要文章、相关专家和重要机构的文章？以Web of Science和EI数据库为例，介绍利用英文文摘数据库进行文献调研，分析了解相关信息的方法。

**第三十讲：馆际互借与文献传递**

**时间、地点、主讲人：**

11月17日 15：30-16：30医学图书馆三楼培训室 曲扬

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**CALIS 馆际互借系统对提高医学文献保障发挥着十分重要的作用。馆际互借与文献传递是根据馆际互借制度、协议、办法和收费标准，向外馆借入。在外馆向本馆提出馆际互借请求时，借出本馆所拥有的文献，满足外馆及全校读者的需求。本讲座详细讲解馆际互借与文献传递的注册方式、使用方法。CALIS 馆际互借系统为医学图书馆探索如何节约人力、物力及提升文献保障率开辟了良好的前景。

**第三十一讲：Pubmed医学文献检索系统**

**时间、地点、主讲人：**

11月17 日 15：30-16：30 农学图书馆417 沈洪杰

**适应对象：**医学相关专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**PubMed是由美国国立医学图书馆国家生物技术信息中心开发研制的基于Web的网上医学文献检索系统。该系统具有强大的检索和链接功能，是目前世界上查找医学文献利用率最高的网上免费数据库。本讲座主要介绍其文献检索方法及原文获取，协助读者更好地利用其资源。

**第三十二讲：毕业论文资料查询及论文撰写**

**时间、地点、主讲人：**

11月19日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 刘冲娇

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**介绍本科及硕士、博士毕业论文写作过程中，不同阶段资料查阅、搜集、订阅、整理方法及毕业论文撰写的注意事项。

**第三十三讲：国内外学位论文检索与利用**

**时间、地点、主讲人：**

11月19日 15：30-16：30工学图书馆三楼培训室 张艳英

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**学位论文是指高等院校和研究机构的毕业生，在毕业之前为获得学位，在导师的指导下，参阅大量文献，经反复实验及调研而撰写的研究论文。由于学位论文不同于一般期刊或图书，是一种灰色文献，所以原文复本少，获取渠道窄。没有承担特殊任务的图书馆，一般只收藏本校研究生所撰写的学位论文。本讲座针对自建、高校联盟采购及国内外网站免费的学位论文数据库的检索方法及全文获取进行介绍。

**第三十四讲：**英文文章全文的获取

**时间、地点、主讲人：**

11月19日 15：30-16：30地学图书馆三楼培训室 陈继红

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**如何利用搜索工具根据已知文献线索获取全文？如何查找期刊的影响因子？如何跟踪期刊的最新文章？介绍资源发现系统及搜索引擎获取英文文献全文的方法，查询期刊影响因子、跟踪期刊最新文章及获取英文期刊投稿信息的方法。

**第三十五讲：文献管理软件的使用**

**时间、地点、主讲人：**

11月26日 15：30-16：30中心图书馆三楼培训室 丛立

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**介绍几种常用的中外文文献管理软件，重点介绍ENDNOTE文献管理软件的核心功能及使用方法。

**第三十六讲：文献管理工具的使用**

**时间、地点、主讲人：**

11月26日 15：30-16：30地学图书馆三楼培训室 陈继红

**适应对象：**各专业本科生、研究生、教师

**具体内容：**收集了大量的专题文献，如何高效管理它们？在论文写作过程中，怎样快速、便捷地按某种刊物的要求插入参考文献？以Endnote为例，介绍利用文献管理软件管理文献、辅助论文写作的方法。