第十周课程记录

本周主要主要讲的是图书馆资料的查找，主要包括五个部分，期刊论文查找、会议论文查找、学位论文查找、图书查找和学科资料查找，而前四个又是重点。

图书资料的查找步骤大体如下：

第一步：在“馆藏目录检索”页面（见图 1）选择“责任者”作为查找途径；

第二步：在检索框中输入作者姓名；

中文图书直接输入作者姓名

中文译著的外国原作者，一般用他的中文姓氏来检索，注意的是外国人的姓名排列方式跟中文不同，是名在前姓在后。不要把名姓混合在一起来检索，比如“乔治·布什”就用“布什”来检索。而不要直接用“乔治·布什”。

原版西文图书的作者，一般采取名在前、姓在后的倒置方式，中间有个空格。如：Jacod, Jean.可以使用Jacod，J 或 Jacod。但如果使用 Jean Jacod 来检索的话就无法检索到所需的资源。

第三步：限定出版时间（可不填）；

第四步：限定每页显示的检索结果条数（可不选）；

第五步：选择“图书”作为检索库；

第六步：限定检索方式；

前方一致:：查找以所输入检索词开头的作者所撰写的图书，如输入“李”，可以检索到“李明”、“李文”、“李文国”等作者撰写的图书。这些都是左边完全匹配。

模糊检索：查找作者姓名中包含所输入检索词的作者所撰写的图书，如用“高”，既可检索到“高明”等高姓作者的著作，还可以检索到“李明高”、“戴高乐”等作者的著作，以确保检索的全面性。但模糊检索非常耗费时间。

第七步：点击“查询”；

第八步：在得到的检索结果中选择自己感兴趣的图书并点击“详细信息”

第九步：在“书目详细信息”页面中，记下该书的书名、馆藏地点及对应的索取号，若想到“工学社科样本图书阅览室”去阅读此书，则需记下相应工学分馆的索取号“K2—64/Ch1”；

第十步：到工学分馆社科样本图书阅览室，按照所记下的书名及索取号，在书架上找到该书。

期刊论文的查找：

可以通过期刊名称和ISSN号查找中外文期刊论文

可以按学科分类查找期刊论文

电子全文期刊导航目前仅包含中国期刊网专题全文数据库、重庆维普中文科技期刊全文数据库及万方数字化期刊三大主要中文期刊全文数据库。

中国期刊网专题全文数据库只能连接2002年以前的期刊论文，如果需要2003年的论文，请直接进入中国期刊网专题全文数据库中检索。

电子全文期刊导航包含订购的西文电子期刊全文数据库。

会议文献的查找：

1、中文会议信息的获取：中国学术会议在线网http://www.meeting.edu.cn

定期进入与本专业相关的一些著名的学术机构和研究部门的网址，从网上可及时了解这些机构的学术会议召开计划。

通过搜索引擎（如Google），输入一些关键词进行搜索

2、外文会议信息的获取

通过专业网站与专业会议站点查找会议信

1）meeting/conference Announcement lists(即将召开的会议信息，按学科分类)

网址：http://www.lib.uwaterloo.ca/society/meetings.html

2）Internet conference calendar(国际上最近召开的学术会议、研讨会、讲座、培训等信息)

网址：http://conferences.calendar.com

3）Tech Calendar(高科技领域的会议信息)

网址：http://www.techweb.com/ calendar

4）Calendar of Upcoming Events(世界计算机行业即将召开的会议消息预告)

网址：http://www.acm.org/events/coe.html

5）IEEE Technical Activities Guide(按协会、学科、地域报导IEEE最近召开的以

及将要召开的会议信息)

网址：http://www.ieee.org/tag

6）calendar of Upcoming Technical Conferences(即将召开的高科技领域国际会议)

网址：http://www.techexpo.com/events

7）IEE Proceedings-Circuits,Devices and Systems(由IEE主办的会议，报道会议论文集的目次)

网址：http://www.iee.org.uk/publish/journals/profjml/cntncds.html

8）Conference Proceedings by Sponsoring SIG

由ACM SIG（Association for Computing Machinery Special Interest Groups）团体主办的会议，报道会议论文集的目次。

网址：http://www.acm.org/dl/proclist.html

学位论文的获取：

学位论文的相关网络资源—国内

中国学位论文文摘数据库（万方）

中国优秀博/硕士论文全文数据库（CNKI)

CALIS高校学位论文库(http://opac.calis.edu.cn）

高等学校中英文图书数字化国际合作计划(http://www.cadal.net/)

国家科技图书文献中心中文学位论文查询http://www.nstl.gov.cn

国家图书馆学位论文检索 http://www.nlc.gov.cn/

台湾地区部分高校学位论文查询http://ethesys.lib.nsysu.edu.tw/link.shtml

香港大学学位论文在线http://sunzi1.lib.hku.hk/hkuto/index.jsp

学位论文的相关网络资源—国外

 PQDD博硕士论文数据库

 ProQuest学位论文全文库

 http://dissertation.com

 http://ndltd.calis.edu.cn

通过这些方式，我们可从多个角度和途径获得论文资源，从而助力学术研究。