



2017年 第**1**期

东吴 图情通讯

Soochow University Library Communication

党建园地 馆内简讯 阅读推广
文化园地 服务动态 技术交流
图情信息 新书推荐

总第 18 期

苏州大学图书馆主办

我馆第三党支部荣获学校“最佳党日活动”方案优秀奖

日前，在学校党委组织部组织的2016年“最佳党日活动”方案评选中，图书馆第三党支部申报的“古籍堆里抢文物，冷板凳上炼党性”党日活动，荣获学校“最佳党日活动”方案优秀奖(组字【2017】5号文)，并将代表学校基层党组织党日活动，被推荐参加全省高校2016年度“最佳党日活动”的评选。



近年来，图书馆党委比较重视党支部的组织活动，将开展“最佳党日活动”作为推动图书馆党建工作的一项措施，积极组织党员职工结合支部所在部门的工作性质和特点，开展形式多样、丰富多彩的党日活动。以炳麟馆古籍特藏部和读者工作部为主体的第三支部，在参加全国、全省古籍普查、参与CADAL古籍项目，开展馆藏古籍文献整理和研究中，充分发挥了古籍部党员职工、业务骨干的模范作用，优质高效地完成了各项工作任务，去年为图书馆获得全省古籍文献保护中心“先进集体”称号立下汗马功劳。此次获奖是学校对图书馆党建工作的一种肯定，同时也是对全体党员的一次鼓舞和鞭策，希望全体党员向三支部学习，不断提高党性思想觉悟，为图书馆的建设和发展发挥党员职工更大的积极作用。

(办公室)

书香满园 医者仁心 ——参观南京中医药大学图书馆有感

樱花羞放，春意正浓，杏林高府，卷帙飘香。在明媚的春光里，我有幸跟随南京中医药大学图书馆高主任对该校的敬文图书馆进行了参观。

一进入图书馆，我就被两边巨幅的画像所吸引，高主任介绍说，这两幅画像取自中医文化中的两个典故，一幅是《杏林春暖》，是说三国时候，吴国有一位叫董奉的人，是一位医术高明的中医，他每治好一位病人，不收钱，而是栽杏五株，如此数年，蔚然成林。另一幅为《橘井泉香》，西汉文帝时，天下发生一场大瘟疫。湖南郴州人苏耽用自己家院子里的井水和橘叶煎汤饮服，治好了乡亲的疫情。这两幅画像都是歌颂中医的仁术仁德。



随后，高主任继续介绍了图书馆的详情，南京中医药大学图书馆馆创建于1954年，历经江苏省中医进修学校图书室、江苏新医学院图书馆分馆、南京中医学院图书馆、南京中医药大学敬文图书馆等不同发展阶段。该馆是一所主要收藏医学文献，特别是中医

药文献、兼顾社会科学和其它自然科学文献的专业性图书馆。馆舍面积29800平方米，目前是全国中医院校中首批唯一被中华人民共和国国务院及文化部命名的“全国古籍重点保护单位”，也是江苏省政府命名的“江苏省古籍重点保护单位”。同时，也是国家中医药管理局中国中医药文献检索中心南京分中心，国家科技基础条件平台、医药卫生科学数据共享科研工程的重点参与单位，江苏省高等教育文献保障系统及中国高等教育文献保障系统的成员单位。

图书馆现有纸质中外文图书、期刊近90万册，其中古籍图书3千余种4万余册；电子图书近97万册；中外期刊、专利、学位论文等60种数据库。图书馆可提供阅览座位3300席，网络服务7×24小时。

参观结束之后，我不禁感慨，书香浸润的时光能在血脉中流淌，真好！同时，我也期待，能够和这座图书馆再次相逢！

(北校区读者服务部)

以标准化提升特色数字资源建设水平

特色数据库是信息时代图书馆的数字特藏，是差异化办馆的重要建设内容，也是与他馆资源共享的独特资源。我馆自2003年顺应数字图书馆建设的大趋势，领行业之先率先成立数字化建设部以来，自建了包括博硕士学位论文数据库、苏大讲坛学术报告视频数据库、吴文化数据库、历代人物图像库、学者机构库、教学参考信息数据库、教学课件精品库、必读书数据库、随书光盘数据库等10多个特色数据库，为及时保存学校的教学研究成果，充分再利用本校的源生学术资源，为品牌学科建设提供个性化的特色资源服务，发挥了独特的教学支撑作用。

自建特色数字资源存在多个环节，如查找资源、鉴别资源价值、扫描纸本、文字识别、图片修整、视频剪切、全文制作、编目加工、审核、发布等一系列流程。特别是不同特色数据库有不同的软件平台，资源类型及资源加工方法也存在很大相异之处。如苏大讲坛需要每天浏览学校学术报告信息，及时发现有价值的学术报告并提前联系拍摄、解释并询问发布授权方面的问题，拍完后还要进行视频剪切、字幕添加、美工设计、编目等；博硕士学位论文数据库需要及时审核学位论文是否符合规定，以便学生能及时办理离校手续，对不合格的论文要退还学生，让学生修改后重新提交，要及时回答学生网上及电话上多到爆表的各种问题，直到提交论文合格，才能进入编目程序；吴文化数据库需要不断提高自己吴文化的知识素养，以便准确查找判断资源的价值，以决定是否收录，在资源制作时不但要做好编目，更要精心编辑好全文，做到图文并茂，文美、排版美，才能达到传承文化、传递美，服务教学科研的建设效果，等等。由于各数据库不同的特色、众多的加工流程，使特色数据库的建设存在复杂多变的特点，无法简单以一种标准来规定所有特色数据库的建设。

为了提高特色数据库建设的专业水平与效率，数字化建设部借《图书馆规章制度汇编》重修之机，认真审视、理顺各特色数据库资源建设的服务目标，逐一细化分解各加工流程，对学位论文、随书光盘等不需要资源价值鉴别的数据库提出加工质量与加工数量的要求，对需要资源查找与鉴别的吴文化、苏大讲坛等数据库列出资源价值衡量标准并提供工作目标，如要求报纸、网络最新资源要当日发布，期刊资源要一个月一次循环发布等，以保持特色数据库的“新鲜度”等，同时根据国家数字图书馆有关标准制订数据资源加工技术参数，并通过制订各特色数据库的工作规范予以一一明确，让特色数据库的建设目标明确、有据可依、建设规范，以保证各特色数据库建设的质量与效率，方便广大师生高效利用自建数字资源，也为我馆与兄弟图书馆数字资源的共享提供了技术与数据基础。



附：苏州大学自建数字资源工作规范：

- 1 《苏大讲坛》学术报告视频库工作规范
- 2 历代人物图像库工作规范
- 3 吴文化数据库(网站)工作规范
- 4 苏州大学博士、硕士学位论文电子版提交规定
- 5 苏州大学博硕士学位论文工作规范
- 6 随书光盘工作规范
- 7 数字资源扫描规范
- 8 自建数字资源备份工作规范

(数字化建设部)

苏州大学图书馆 2017 年中文图书政府 招标采购工作顺利进行中

《中华人民共和国招标投标法》于2000年1月1日正式开始实施；《中华人民共和国政府采购法》于2003年1月1日正式开始实施；作为高校图书馆图书采购工作的指导性文件《普通高等学校图书馆文献集中采购工作指南》（下文简称《指南》）于2006年10月由教育部高等学校图书情报工作指导委员会正式颁布实施。

为了确保保证我校图书馆馆藏文献质量，规范文献资源采购管理工作，我馆自2007年就已经对中文图书采购进行招标，并按照有关规定和招标程序顺利做好了相应的各项工作。图书招标采购体现了公开、公平、公正的市场准则，有利于促进图书供应商之间的有序竞争，降低采购成本，提高图书采购经费的使用效益。2017年根据学校和国资处的有关规定，我馆决定对中文图书实行政府采购招标，政府采购招标进一步增加了图书采访工作的透明度，既促进了廉政建设，又让图书采访人员规避了风险，使图书采访人员能够心无旁骛地采集更多的好书，提高图书质量。

近十年的中文图书采购招标工作的顺利开展已经为我馆的招投标工作积累了一定的经验，可谓是轻车熟路。然而今年的政府采购与原来的有所不同，政府招标工作手续繁多，程序复杂，为了做好第一次政府采购招标工作，在石馆长的直接领导下，文献建设部的相关人员从2016年底就着手准备这项工作，文件的起草修改、评标标准的完善等等，一字一句，甚至是标点符号都无不尽量做到准确，努力把这项工作做好。

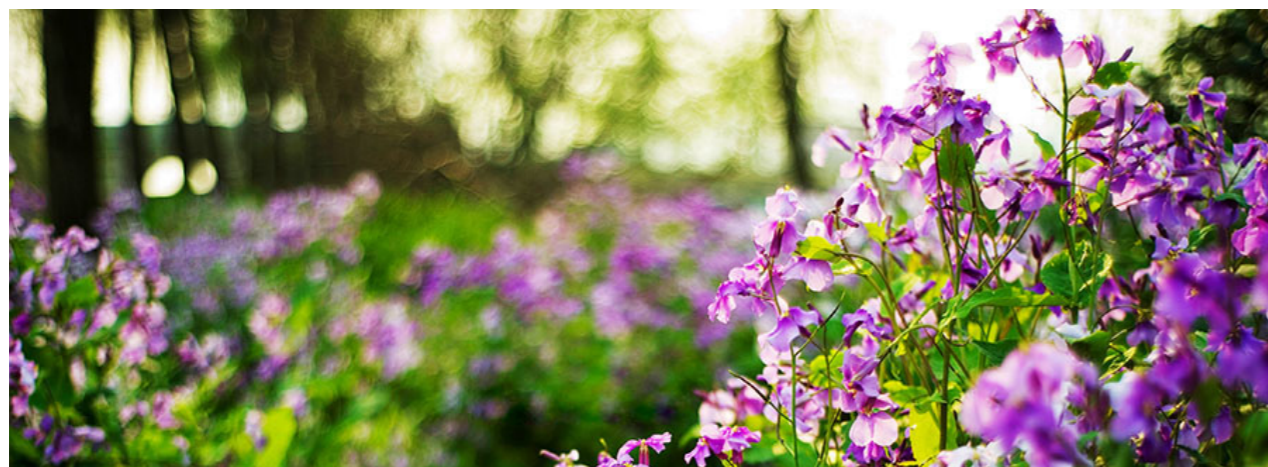
政府采购招标工作中对图书供应商的评价是个非常重要的一个环节，评价的好坏直接影响到中标的结果以及今后的合作情况。评价指标要紧紧围绕图书采购、加工、编目工作制定，目的是提高图书供应商的服务水平，促进图书馆采购工作质量的提高。又因高校图书馆文献采购要求的特殊性，评委专家应对高校图书馆馆藏建设有丰富的相关工作经验和相关的科学研究。而政府采购专家评委库中以公共图书馆的专家为主，相应的高校图书馆专家构成比例不合理，所以我们建议需采取选择性方式确定评审专家。可从本省评标专家库中按规定程序随机抽取业内专家，也可从本校的图书资料专家中遴选，使具有较丰富的图书馆文献采购经验的专业人员比例达到《指南》要求，从而保证中标供应商的服务质量。具体理由如下：

1、不同图书馆的定位不同

公共图书馆是一个地区的文化、信息服务中心，引导着大众阅读的方向和品位。它服务对象广泛，面向社会服务，既可以是目不识丁的青少年也可以是学识渊博的专家学者。高校图书馆是为学校的教学和科研服务的，服务的对象是本校的学生和教师。而苏州大学这样的研究性院校始终把造就人才和创造尖端的科研成果放在首位，图书馆是学校教学科研的学术支撑。

2、不同图书馆的馆藏结构不同

公共图书馆的服务对象是社会大众，要考虑到不同年龄阶层和文化阶层的需要，主要是以普及文化为主，各个专业的书都有所涉猎，学术性要求不是很高，比较关注本地文化资源的搜集整理。而高校图书馆资源配置具有很强的针对性，以学科建设为依托，馆藏文献与学校专业设置相匹配，所购图书多以本校专业学科为主，资源特色表现为专业性，要求有较高的学术价值，以达到优化藏书结构、保证馆藏质量为目标。图书馆的各种资源建设与发展方向必须密切配合学校各学科的发展和研究方向，注重研究本校的重点科研项目，重点学



科建设，掌握各类学术研究人员对各类文献信息的需求状况，他们对图书馆的期望和要求是什么，有无特殊的文献需求等等，这样图书馆才能利用现有经费状况，有的放矢的建设馆藏文献资源。馆藏资源建设的特色鲜明，就能吸引更多优秀的学者和学生更好地利用图书馆丰富的文献资源，像清华的建筑，北大的中文，武大的图情等等这些富有鲜明特色的馆藏，不仅是学科翘楚，更是专业馆藏冠军，丰富的馆藏也折射出研究型大学的两大特色——师生的学术水平和学校的开放程度，这些为学校开展高层次的教学科研提供了强有力的支持，也提升了大学图书馆的学术地位。

3、不同图书馆对图书供应商的认知不同

图书采购最终要和中标书商合作来完成的，如何按照专家学者要求采购到高质量的图书，满足读者需求，是高校图书馆的采购宗旨。招标的目的就是选到合适的供应商，以合适的价格及时采购到我们所需的图书，供货质量和供货速度同样重要。在招标评标过程中，不能盲目迷信所谓“知名”的书商，因为有些“知名”的图书供应商利用手中客户资源的优势，为了利润向出版社压折扣，而有些出版社不愿屈服就不供应图书给书商，最终造成的后果就是图书馆选购的图书到不了，影响读者的使用，最终影响学科建设和科研工作地开展，减弱了文献保障能力。

4、不同图书馆的评标差距大

我校是苏州地区水平最高的学校，正在努力创双一流高校，需要建设一流的图书馆，而公共馆采购图书和高校馆完全不同，公共馆需求的是大众性、娱乐休闲性、网络畅销书等性质的图书，而我馆采购的是以学术性、科技型、研究类图书为主，以为学校教学科研提供服务和支撑为第一宗旨来采购图书，这两类图书性质完全不同，折扣、到货、服务等完全不一样，不是高校图书馆的专家评委对此认知完全不同。而且我们要求书商要按字段配备马克数据，而苏州地方公共馆文献招标从没有对此提出要求，他们都是另外由书商外包给数据公司进行操作。如果评标专家不熟悉高校图书馆的业务工作，不了解高校图书馆对配套服务（比如图书质量和加工）的具体要求，就会对书商在标书中的服务承诺难以做出真伪判断和正确评价，使得一些资质优良、渠道正规、服务完善，但成本相对较高的书商难以中标，报价最低者易中标。低折扣中标的书商为了实现自己的最大利益，配套服务也会相应减少，特别是出版量少、价格偏高的科技书、年鉴工具书、某些学术性专著、地方出版物等很难购进，而这些往往是高校图书馆最需要的。由于这些中标书商不是真正符合图书馆需要的，使图书馆采购工作陷入困境，无法满足我馆正常的年度采购计划和要求，这会严重影响我馆对学校教学科研工作的支撑作用，甚至会给学校造成损失。

图书是一项特殊商品，除了采购，还需要提供配套服务和准确的马克数据，这是缺一不可的。为了给学校提供有力的文献保障，我们必须严把招标这一关，使图书馆的这项最基础的工作从源头就牢牢把握好。更希望中标的合作商与图书馆能在互相信任、彼此沟通的基础上，双方各得所需：图书馆得到自己需要的服务，而书商则获得应得的利润，真正实现双赢。

（文献建设部）

图 情 百 科

—— ACRL 发布 2017 年高等教育环境扫描报告

美国大学与研究图书馆协会（ACRL）每两年一次，发布高等教育环境扫描报告，分析潜在的对学术图书馆发展产生持续影响的趋势。3月初，ACRL 发布了2017年环境扫描报告，月底会有一个专家组对报告内容进行解读。

在今年的环境扫描中主要讨论的主题包括：高等教育经费和成本，高等教育的入学趋势，基于实证的学术图书馆决策，信息素养问题，能力本位教育，数字保存，开放科学，开放数据，研究数据保存，学术沟通，开放获取，馆藏评估趋势，科研评价和指标，图书馆空间的规划和设计，以及与图书馆和高等教育相关的社会公正问题。

报告的全文以 PDF 形式发布在 ALA（美国图书馆协会）网站上：

<http://www.ala.org/acrl/sites/ala.org.acrl/files/content/publications/whitepapers/EnvironmentalScan2017.pdf>。

（信息咨询部整理）

好书中的好书

——2016年7家权威好书榜精选书目

每到年终岁尾，各大纸质媒体和网络媒体就会推出年度好书榜，表彰和宣传一年来出版的优秀图书。将这些好书榜进行汇集，挑出其中重复度最高的书，无疑是该年度好书中的好书，极具推广价值。

中国图书馆学会阅读推广委员会在2017年初对各大媒体发布的好书榜进行了全面收集，考虑到近年发布好书榜的媒体和机构越来越多，层次跨越很大，质量不均，为提高精选好书榜书目的权威性，这次我们筛选出新闻出版管理机构和行业组织、国家级权威报刊、具有全国影响的门户网站推出的7个年度好书榜，涉及好书190种，对每本书被各个榜单提到的次数进行统计，按入选次数排序后，前31种好书见下表（注：31种以后的各书入选次数均为1次）。

好书中的好书——2016年好书榜精选书目（31种）

| 书名 | 作者/译者 | 出版社 | 出版年 | 票数 |
|------------------|----------------------|--------------------|------|----|
| 《望春风》 | 格非 | 译林出版社 | 2016 | 7 |
| 《北鸢》 | 葛亮 | 人民文学出版社 | 2016 | 5 |
| 《我们的中国》 | 李零 | 生活·读书·新知三联书店 | 2016 | 4 |
| 《英国通史》 | 钱乘旦 | 江苏人民出版社 | 2016 | 4 |
| 《两岸新编中国近代史（晚清卷）》 | 王建朗 黄克武 | 社会科学文献出版社 | 2016 | 4 |
| 《中国共产党的九十年》 | 中共中央党史研究室 | 中共党史出版社 党建读物出版社 | 2016 | 4 |
| 《造房子》 | 王澍 | 湖南美术出版社 | 2016 | 3 |
| 《野芒坡》 | 殷健灵 | 人民文学出版社 | 2016 | 3 |
| 《童眸》 | 黄蓓佳 | 江苏少年儿童出版社 | 2016 | 3 |
| 《什么是科学》 | 吴国盛 | 广东人民出版社 | 2016 | 3 |
| 《穿越历史时空看长征》 | 王新生 | 中共党史出版社 | 2016 | 3 |
| 《中国文化的根本精神》 | 楼宇烈 | 中华书局 | 2016 | 3 |
| 《伟大也要有人懂》 | 韩毓海 | 北京大学出版社 | 2016 | 3 |
| 《花与树的人文之旅》 | 周文翰 | 商务印书馆 | 2016 | 3 |
| 《茧》 | 张悦然 | 人民文学出版社 | 2016 | 2 |
| 《统治与教育》 | 徐贲 | 中央编译出版社 | 2016 | 2 |
| 《城》 | 孔庆普 | 东方出版社 | 2016 | 2 |
| 《甲骨时光》 | 陈河 | 北京十月文艺出版社 | 2016 | 2 |
| 《崑山草木情》 | 罗仲春 | 中国科学技术出版社 | 2016 | 2 |
| 《致未来的你》 | 徐鲁 | 青岛出版社 | 2016 | 2 |
| 《独药师》 | 张炜 | 人民文学出版社 | 2016 | 2 |
| 《习近平总书记系列重要讲话读本》 | 中共中央宣传部 | 人民出版社 | 2016 | 2 |
| 《马克思靠谱》 | 内蒙轩 | 东方出版社 | 2016 | 2 |
| 《赢在转折点》 | 迟福林 | 浙江大学出版社 | 2016 | 2 |
| 《智能时代》 | 吴军 | 中信出版社 | 2016 | 2 |
| 《天演论（少儿彩绘版）》 | 苗德岁 | 接力出版社 | 2016 | 2 |
| 《爸爸的故事》 | 梅思繁 | 新蕾出版社 | 2016 | 2 |
| 《七堂极简物理课》 | [意] 卡洛·罗韦利 文铮、陶慧慧 | 湖南科学技术出版社 | 2016 | 2 |
| 《搏击暗夜》 | 陈漱渝 | 作家出版社 | 2016 | 2 |
| 《中国通史》 | 卜宪群 | 华夏出版社 | 2016 | 2 |
| 《一百个孩子的中国梦》 | 董宏猷 | 二十一世纪出版社集团 | 2016 | 2 |

将表中的前14种（入选次数3次及以上）和前31种分别与7家好书榜进行对照，综合榜单收书种数及其比对数据，可以看出2016年好书榜中：

(1) 在年度“十种好书”的评选中，《中华读书报》共识度相对较高，而新浪网作为发布年度好书的网媒代表，多年来也保持着较好的发榜连续性和共识度。

(2) 在收书量大于十种的好书榜中，《中国新闻出版广电报》、中国出版协会两家的榜单则有明显优势，无论与精选书目前14种（入选次数3次及以上）还是前31种的重叠比对，皆具有较高的共识度。

(3) 另外，《中国出版传媒商报》近年来与主流网媒腾讯网等合作发布年度好书榜，保证了一定的公众参与度和高共识度，为纸媒、网媒合作评选年度好书的典型案例。

（本书目的整理由中国图书馆学会阅读推广委员会旗下的阅读与心理健康委员会承担，由中原工学院图书馆的赵春辉统计分析，由北京大学图书馆的王波审定。）

（炳麟馆读者服务部整理）

他山之石 —— 《图书馆杂志》评选出2016最佳数据库

日前，美国《图书馆杂志》（Library Journal）网站发布了该编辑部评选出的2016年最佳数据库（Best Databases of 2016）Top 5。上榜数据库包括：

1

ACI Scholarly Blog Index (ASBI)
ACI Information

<http://aci.info/scholarly-blogs/>

2

Crime, Punishment, and Popular Culture, 1790 - 1920

Gale Cengage Learning;

www.cengage.com/us

3

Environment Complete (EC)

GreenFILE EBSCO Industries

www.ebscohost.com/corporate-research/environment-complete

4

Public Library Video Online: Premium

Alexander Street

<http://alexanderstreet.com/products/public-library-video-online-premium>

5

Twentieth Century Religious Thought. Vol. 1: Christianity

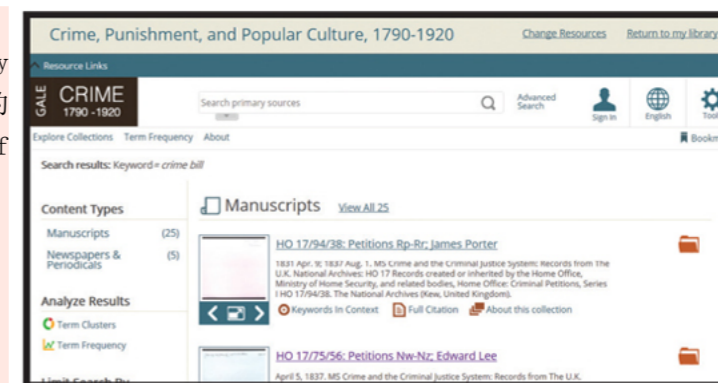
Twentieth Century Religious Thought. Vol. 2: Islam

Alexander Street

www.alexanderstreet.com/products/twentieth-century-religious-thought-volume-i-christianity

来源：<http://reviews.libraryjournal.com/2017/03/best-of/best-databases-of-2016/>

（信息咨询部整理）



阅读推广基地积极加强经典书籍馆藏建设

苏州大学图书馆本部馆通识阅览室自2016年初设立以来，一直积极与二级学院沟通，让教授、院长推荐经典阅读书单。经历充分的前期调研后，2016年12月6日上午，在图书馆馆长助理储开稳研究馆员的带领下，文献采编部及读者服务部的工作人员一行人奔赴浙江省图书馆进行部分书目的采集。一到浙江省图书馆样本库，大家即刻投入紧张的现场筛选工作，根据样本架上年份排列，大家分工合作，经历4个多小时，完成392类覆盖文学、历史地理、语言文字类、艺术类、共计1179册书的采集，顺利完成原定任务。目前，此部分书刊已经陆续上架与读者见面。

大学生图书馆数字资源检索与利用



图书馆本部馆2016年阅读推广活动第二期如约举行！2016年12月14日晚，“大学生图书馆数字资源检索与利用”讲座在本部馆通识阅览室举办，图书馆资深信息咨询专家、苏州大学图书馆信息咨询部副主任徐旭光老师给来自本部馆志愿者协会、读书会的三十多名学生进行了如何利用图书馆进行数字资源检索的现场培训与指导。

讲座过程中，徐老师以边讲边操作的形式，现场展示了苏州大学图书馆购买的“读秀、超星、中国知网、万方、维普、新东方”等数据库以及自建数据库的使用方法，指导学生如何在苏州大学图书馆内资源库查找自己需要的资料，以及在互联网上怎么通过关键词查找资料及快速阅读，如何获取本学科最新最前沿的科研资料，等等。

冬至日，周书记和大学生谈吴文化

对于苏州印象，我们能想到的词语有很多，如小桥流水，园林，丝绸，刺绣，昆曲，评弹，还有我们的工业园区，等等。苏州，古称“吴”，简称“苏”，是吴文化的发祥地；其独特的地理位置和人文底蕴，使其从古至今一直在经济、文化上优势凸显。从“苏州”延伸到“江南”，是吴文化从核心区向外辐射的全幅体现。2016年12月21日晚，老苏州、老苏大人，苏州大学图书馆党委书记周建屏研究馆员在本部图书馆通识阅览室给苏大学子做了题为《人文东吴、风雅苏州——告诉你一个你所不知道的苏州和苏大》的讲座，从“吴地人文的特点和演变”到“苏州作为吴文化核心区”，一幅幅画面带领同学们走近苏州，了解苏大，欣赏苏州城市精神；纵览江南，品味吴文化。



讲座结束后，苏州大学图书馆数字化项目部主任何继红研究馆员给大学生分发了“吴文化”网站宣传册，并就“吴文化”网站囊括的各种资源给大家做了一个概括性讲解，鼓励大学生闲暇时多浏览网站，深入了解吴文化的历史和人文知识。

真人图书馆：医学大咖郑慧教授的科研



2016年12月28日晚，真人图书——医学大咖郑慧教授亮相本部馆通识阅览室，跟大学生分享了自己的人生经历。从中南大学湘雅医学院的求学到美国宾夕法尼亚大学的博士后工作，郑慧教授在医学科研之路上一心无旁骛，执着向前，在医学领域取得了一系列科研成果，被导师称为“金手指”，受到同行的高度评价。迄今为止，已在Cell Rep、PNAS、Blood、PLoS Pathog、Mol Cell Biol、J Biol Chem等杂志上发表多篇高水平研究论文。人生经历中有艰辛，更多透露出一种科研人的纯粹的快乐。轻松愉快的氛围中，大学生们走近了一个“传说中的”医学大咖的身边，近距离感受大咖的气场，真切体验了他在工作、学习和生活上的感受，表示要从郑慧教授的故事中汲取能量，更好规划未来的科研之路。

(本部读者服务部)

《明别集丛刊》等入藏古籍部

烟花三月，江南草长。苏州大学图书馆古籍部迎来了一批珍贵图书的入藏，其中包括《明别集丛刊》第二辑、《四部丛刊》四编、《民国时期文献资料海外拾遗》等。前此，《四部丛刊》初、续、三编和《明别集丛刊》第一辑已入藏古籍部，因其收录著作之丰富和学术价值之高，受到读者好评。

据统计，明代别集现存约3000余种，《四库全书》及《续修四库全书》共收集数百种，远不能反映明代别集的全貌。大量的明代别集尘封于各图书馆中，不为世人所知，也未得到很好的研究利用。《明别集丛刊》第二辑的编纂极大丰富了一辑和四库系列丛书关于明别集的收录，涵盖明代政治、经济、思想、学术、文学、艺术等方面，其底本大多是明刊本、抄本、清初刻本、抄本，许多集子由于未经清人删削，保存了作品的原貌及许多珍贵资料，是史家不可或缺或原始的原始资料，具有极强的资料价值和学术研究意义。



《四部丛刊》是二十世纪我们编纂的规模最大的丛书之一，既收录了大量古籍中的必备书、必读书，也收录了一些稀见稿本。最弥足可称的是，《四部丛刊》所用底本均为当时所能找到的最好的版本。四编的付梓，是对《四部丛刊》编纂工作的延续。收录书籍123种，底本由国家图书馆，上海图书馆等十三家藏书机构提供，底本含宋刻本29种，元刻本10种，明刻本43种，明代精钞本11种，清代精钞本28种，清刻本2种，有着极高的文献价值与史料价值。

《民国时期文献资料海外拾遗》则是侧重海外所藏民国时期文献的搜集和整理。《海外拾遗》收录文献的范围主要包括三个方面：一是民国时期的稿本、抄本和油印本；二是民国时期在海外印行而在国内图书馆罕有收藏的中文出刊或小册子；三是民国时期虽在国内印行而当前国内图书馆缺藏的文献。《海外拾遗》共收录海外民国文献资料710种，按分类编排，共分为哲学和宗教、历史科学、社会科学、语言和文学、艺术和体育、科学技术、军事科学、总录书志八大类，每一大类之下，适当分出小类。

此外，本次古籍部接收的书目尚有《巴蜀全书》、《廖平全集》、《宋会要辑稿》、《中国徽州文书》、



《民间手工艺》、《第五批国家珍贵古籍名录图录》等。尤为值得一提的是新入藏的《苏州大学图书馆古籍普查登记目录》，这部汇集了古籍部同仁心血的目录，历经数载，终于与读者见面，对于读者了解古籍部馆藏及检索必将大有裨益。

苏州大学图书馆历来重视古籍的收录，对历史、文学等社会科学的研究提供了巨大的支持和帮助。本次古籍部入藏的数种大型图书极大丰富了馆藏，有益于学者的学术研究。

(古籍特藏部)

阅读推广系列讲座

独墅湖校园——草花春意浓

前几日傍晚路过炳麟图书馆南面的大草坪，隐约看见有许多身姿轻盈的小花儿在风里摇曳，心里惦记着，某日午饭后经过，特意去溜达了一圈，哇，果然是花海一片，随意望去，球序卷耳，碎米荠，车轴草，蒲公英，荠菜，婆婆纳……俨然一座小花园。

图书馆南面的这块草坪，是校园里难得的无人管束区，各种野生植物在这安家落户，哪怕每年都被割掉几茬，春风拂过，草坪上又生机盎然，一片葱翠。如果说路边的人工植被是雍容大气的示美，草坪上的这样野草闲花，就是私密后花园里的私语者，它们自得其乐，生命不息。

野生花草少有招摇的，它们匍地而生，花朵细微，各色杂处，散漫而自由。你若行色匆匆，一定会与它们擦身而过。许多贴地而生的小花小草，尤其需要你俯下身子，才能与它们一一会面。

碎米荠



碎米荠：十字花科 碎米荠属

花如其名，细碎如米粒，白色小花在早春的田野随处可见。与同属十字花科的荠菜一样，碎米荠也是可以食用的一种鲜嫩野生菜蔬。

换种角度，小巧玲珑的碎米荠也可以平视巍峨高大的莲花宝座。

球序卷耳



球序卷耳：石竹科，卷耳属。

球序——源于它花序的球状样子，整体造型很独特，茎上丫形分叉，小茎再次丫形分叉，顶端毛绒绒的白色花苞小巧娟秀。

阿拉伯婆婆纳



阿拉伯婆婆纳：玄参科，婆婆纳属。

纯净的蓝色花瓣铺地而开，两枚探出身子的修长花蕊随风摇摆，像是顽皮的魔法仙子，总是带来最早的春讯。

春天的蓝衣使者，美好而安静。

车轴草



车轴草 / 三叶草：豆科 车轴草属

它一枝独秀，闯进我弯腰下蹲的镜头，干净，纯粹，不染纤尘。

车前草



车前草：车前科 车前属

若不蹲身细看，谁又能欣赏到车前色彩含蓄的变化？车前织锦，只示有心人。

王阳明先生说：你未看此花时，此花与汝心同归于寂；你来看此花时，则此花颜色一时明白起来，便知此花不在你的心外。

春光旖旎，正是看花好时节。

葫芦藓



葫芦藓：葫芦藓科 葫芦藓属

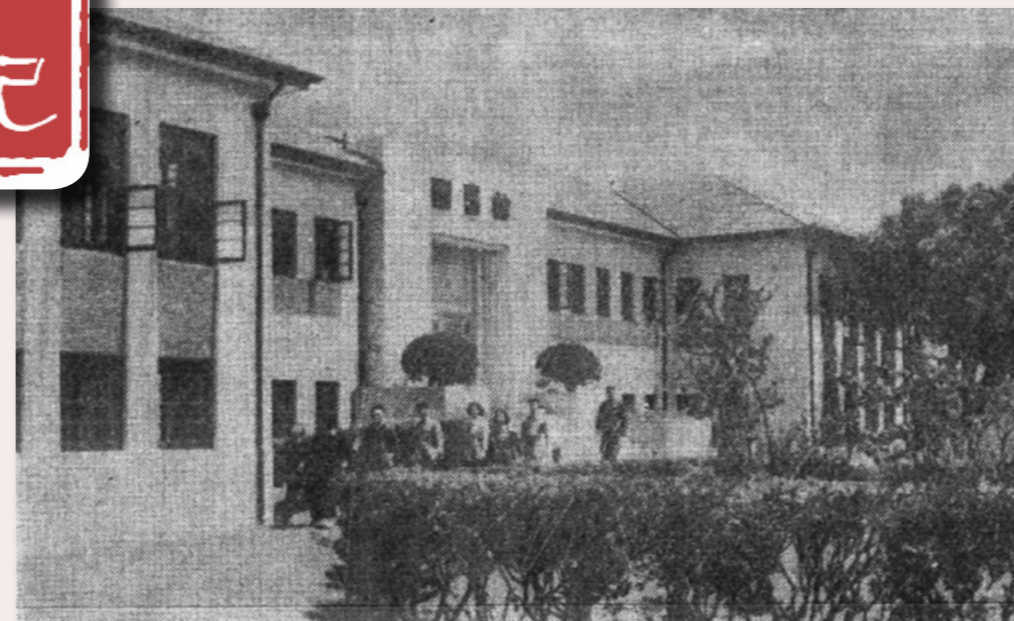
落日余晖下，一片片褚红，落入春天的绿毯中，延伸至视野尽头，令目光缱绻，这光与色惹人沉醉。

它们细微到需要借助镜头映像才能看清，待你看清，才有机缘邂逅这些音符一样活泼的小精灵。

(炳麟馆读者服务部)



苏州地区最早的高校图书馆独立馆舍——1953年启用的江苏师范学院图书馆，建筑面积1940平方米，1984停止使用。



(公共服务部)

中国生物医学文献服务系统新平台崭新亮相

中国生物医学文献服务系统 (SinoMed) 新平台于 1 月上旬上线运行。两个多月以来, 新平台运行稳定, 获得了用户的多方认可。

中国生物医学文献服务系统 (SinoMed) 由中国医学科学院医学信息研究所 / 图书馆开发, 整合了中国生物医学文献数据库 (CBM)、西文生物医学文献数据库 (WBM)、协和医大博硕士学位论文数据库等多种资源, 是集检索、分析、开放获取、原文传递服务、个性化服务于一体的生物医学中外文整合文献服务系统。SinoMed 涵盖资源丰富、专业性强, 能全面、快速反映国内外生物医学领域研究的新进展。

现整合了中国生物医学文献数据库 (CBM)、西文生物医学文献数据库 (WBM)、中国医学科普文献数据库、北京协和医学院博硕士学位论文数据库、日文生物医学文献数据库、俄文生物医学文献数据库、英文文集汇编文摘数据库、英文会议文摘数据库 8 种资源, 学科范围广泛, 年代跨度大, 更新及时。

SinoMed 系统具有数据深度加工、准确规范, 检索功能强大、方便易用, 学术分析内容丰富、准确客观, 全文服务方式多样、快捷高效, 个性化服务等特色。相较于旧平台, SinoMed 新平台具有如下优势:

一、全面优化系统检索功能。新增五大检索模块 (期刊、作者 (和第一作者)、机构、基金和引文检索), 同时优化原有检索功能, 检索功能再一次得到全面强化。

二、提供学术分析功能。SinoMed 的学术分析是基于特定检索结果的统计分析, 为用户生成可辅助判断检索结果价值的检索报告, 帮助用户从全局的角度了解检索的效果。SinoMed 系统里, CBM 新增了期刊分析、第一作者分析、机构分析、基金分析和引文分析等学术分析功能。

三、丰富检索结果呈现与输出形式。结合用户浏览检索结果的普遍需求、依据文献相关特征, 采用导卡形式直接对检索结果进行分组呈现; 增加检索结果“自定义”输出格式, 通过伸缩菜单的形式方便用户灵活输出检索结果, 从结果呈现和输出两个层面进一步提高系统的易用性。

四、拓宽原文获取途径。在整合各类原文链接信息的基础上, 依托国家科技图书文献中心 (NSTL) 建立起来的强大全文传递服务系统, 继续拓宽 SinoMed 的全文获取途径。

五、增强个性化服务的主动性。个性化服务是数据库为用户提供的非常重要功能。新版在“我的检索策略”、“我的数据库”服务基础上增加了“我的订阅”、“我的反馈”、“我的写作助手”功能, 提供主动推送及短信、邮件等信息提醒服务, 全面增强个性化服务的主动性, 力争将个性化服务贯穿数据库检索过程的始终。

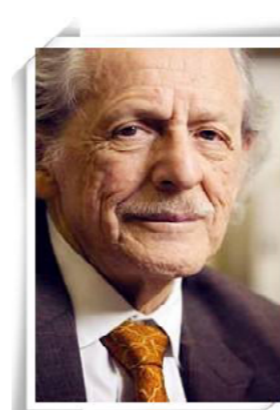
SinoMed 新平台可以让临床医疗工作者把握最新医学科研动态, 快速查找研究主题及其发展脉络, 获取研究思路; 可以使教师和学生轻松获取学习专题背景, 迅速理清知识结构和框架; 可以为学校的教学科研开展深层次医学信息咨询服务和查新服务。借助中国生物医学文献服务系统中丰富的资源和检索功能, 图书馆可以大幅提高针对读者的服务效率和服务质量。

中国生物医学文献服务系统 (SinoMed) 平台网址: <http://202.195.136.229:8080>

(系统技术部)



SCI 发明人尤金·加菲尔德传略



美国东部时间 2017 年 2 月 26 日下午, 卓越的科学计量学家、美国 SCI 发明人尤金·加菲尔德博士 (Eugene Garfield, Ph D, 1925.9.16 出生) 不幸逝世, 享年 91 岁。

尤金·加菲尔德 (Eugene Gameld) 是美国著名的情报学家和科学计量学家; 美国科技信息研究所 (Institute of scientific Information, 旧译科学情报社) 及《科学引文索引》的创始人。

加菲尔德 1925 年 9 月 16 日出生在纽约市区, 在一个犹太—意大利人家庭中长大。中学毕业后, 当过电焊工人、建筑工人。二战爆发后毅然参军, 当过滑雪兵。战后入哥伦比亚大学学习化学, 1949 年获得美国哥伦比亚大学化学学士; 1954 年获得美国哥伦比亚大学图书馆学硕士; 1961 年获得美国宾夕法尼亚大学结构语言学博士。

加菲尔德于 1955 年在《科学》杂志上率先提出了科学引文索引的创意。1960 年创办了美国科学情报研究所 (ISI), 并在 1964 年将他发明的《科学引文索引 (SCI)》正式出版。SCI 被视为科学传播和情报科学的根本变革。SCI 后来拓展到社会科学和人文科学领域, 创立了 SSCI、A&HCI, 并发行了网络版 Web of Science, 从而囊括了科学领域的几乎所有学科类别, 成为世界上最权威的文献引文数据库和功能最为完善的科学文献检索工具。



鉴于加菲尔德博士在科学引文索引、引文分析方法和科学计量学的开创性、奠基性贡献, 国际科学计量学和信息计量学学会 (ISSI) 授予他本领域首届最高荣誉——普赖斯奖章 (D. de S. Price Memorial Medal)。

加菲尔德的成就对中国学术界产生了广泛的影响。刚刚辞世的中国科学学的主要奠基人冯之浚教授, 在 1997 年当选为中国科学学与科技政策研究会第三届理事会理事长的主旨演讲《继往开来, 迎接中国科学学发展的新局面》中指出: 对科学计量学也做出很大贡献的还有一位, 就是美国著名情报科学家加菲尔德 (Eugene Garfield), 赖以他创立的举世无双的巨大的《科学引文索引》(SCI) 数据库, 使科学计量学得以突破窄小的园地, 遍及世界, 并得到国际科学界的肯定和承认, 使得本来各自独立发展起来的科学计量学、文献计量学、情报计量学和技术计量学, 虽然分歧尚存, 但正在变成科学学领域的一门日趋统一的子学科。



加菲尔德的成就对中国学术界产生了广泛的影响。刚刚辞世的中国科学学的主要奠基人冯之浚教授, 在 1997 年当选为中国科学学与科技政策研究会第三届理事会理事长的主旨演讲《继往开来, 迎接中国科学学发展的新局面》中指出: 对科学计量学也做出很大贡献的还有一位, 就是美国著名情报科学家加菲尔德 (Eugene Garfield), 赖以他创立的举世无双的巨大的《科学引文索引》(SCI) 数据库, 使科学计量学得以突破窄小的园地, 遍及世界, 并得到国际科学界的肯定和承认, 使得本来各自独立发展起来的科学计量学、文献计量学、情报计量学和技术计量学, 虽然分歧尚存, 但正在变成科学学领域的一门日趋统一的子学科。

(阳澄湖读者服务部)

我校又一个学科进入 ESI 前 1%! 下一个进入的学科会是哪一个?

2017 年 1 月，我校神经科学与行为科学 (Neuroscience & Behavior) 继原有的化学、临床医学、物理学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、药理学与毒理学等 7 个学科领域后，首次跻身 ESI 全球排名前 1%，成为我校第 8 个进入国际高水平行列的学科领域。

ESI 基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称 ESI) 是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具，它是基于 Clarivate Analytics 公司 (原汤森路透知识产权与科技事业部) Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的全球 11000 多种学术期刊的 1000 多万条文献记录而建立的计量分析数据库，其数据库以学科分门别类 (共分 22 个学科)，采集面覆盖全球几万乃至十几万家不同研究单位的学科。



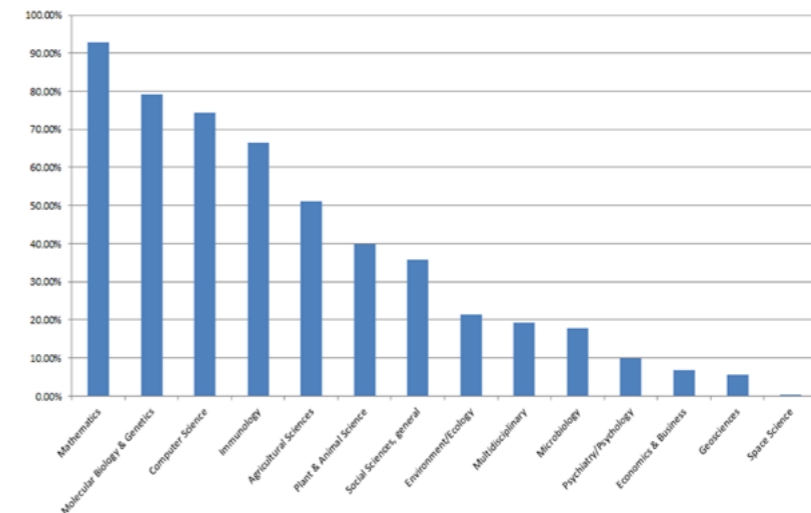
由于该数据库具有学科领域全面、学术影响大、覆盖国家广泛等特点，目前，ESI 已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家 / 地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。该数据库也是国内教育主管部门评价高校学科领域发展的指标之一。我们相信，我校第 8 个 ESI 前 1% 学科的出现，将成为学校“双一流”建设道路上迈出的坚实一步！

2017 年 3 月的统计数据反映了神经与行为科学学科建设已经步入良性发展期，与 2017 年 1 月相比，我校神经科学与行为科学排名前进了 11 位，排名百分比位置前进 2.96%，10 年文献总量增加了 25 篇，被引总篇次增加了 285 篇次，平均每篇文章被引篇次增加 0.12 篇次。

| 检索时间 | 2017/1 | 2017/3 |
|-----------------------------------|---------|--------|
| 学科总机构数 | 798 | 811 |
| 排名 | 798 | 787 |
| 按百分比计算我校所处排名位置 (我校排名位置 / 总机构数) | 100.00% | 97.04% |
| 文献总量 | 607 | 632 |
| 被引次数总量 | 5081 | 5366 |
| 平均单篇文献被引次数 | 8.37 | 8.49 |
| 高水平论文数 | 1 | 1 |

那我校下一个进入 ESI 前 1% 的学科会是哪一个呢？2017 年 1 月我们对我校其他有可能进入 ESI 的学科进行了预测分析，得到的接近程度如下图所示。其中数学学科、计算机科学、分子生物与基因、免疫学四个学科接近进入 ESI 前 1% 的可能程度超过 50%，我们将这四个学科作为重点监测学科进行跟踪监测。

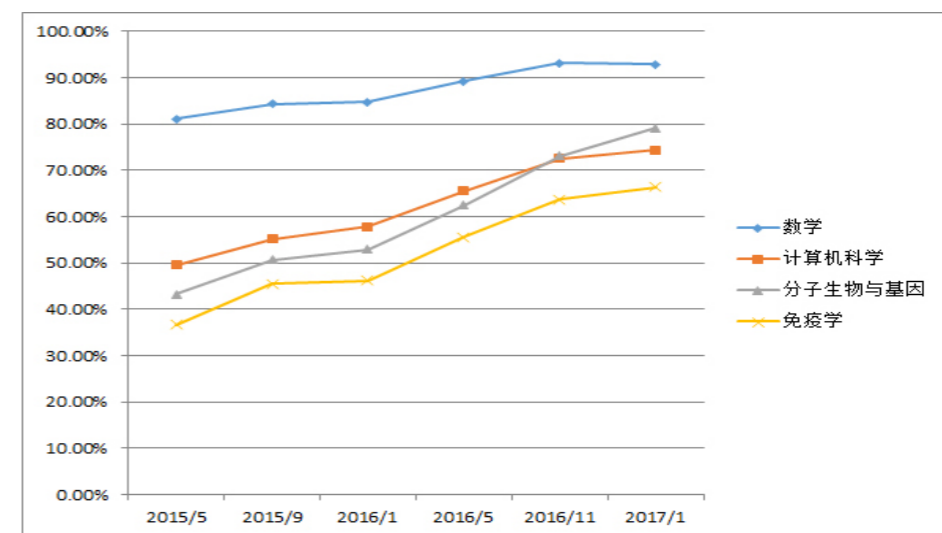
2017年1月预测进入ESI可能性



数学学科、计算机科学、分子生物与基因、免疫学四个学科近 1 年半 ESI 接近程度数据整理后如下表所示：

| | 2015/5 | 2015/7 | 2015/9 | 2015/11 | 2016/1 | 2016/5 | 2016/11 | 2017/1 |
|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 数学 | 81.08% | 85.11% | 84.30% | 84.13% | 84.71% | 89.29% | 93.14% | 92.84% |
| 计算机科学 | 49.54% | 54.26% | 55.17% | 57.05% | 57.84% | 65.5% | 72.61% | 74.32% |
| 分子生物与基因 | 43.22% | 48.09% | 50.63% | 50.53% | 52.95% | 62.44% | 73.10% | 79.16% |
| 免疫学 | 36.63% | 43.10% | 45.56% | 45.57% | 46.21% | 55.66% | 63.65% | 66.44% |

上述四个学科近三年发展趋势如下图所示：



从图上可以看出，我校数学科学发展趋势稳步上升，但由于数学学科的期刊量少，进入 ESI 前 1% 的机构量也少，2017 年 1 月共只有 243 家机构进入，因此，我校数学学科要进入 ESI 前 1% 可能还需要一至两年的时间。计算机科学、分子生物与基因学、免疫学发展比较迅速，但由于其起点低，所以要进入 ESI 前 1%，可能还需要二至三年左右的时间。但分子生物与基因学科发展迅速，有可能会提前至 2018 年进入 ESI 前百分之一。

(信息咨询部)

喜路雨添花
花动一山春色
行到小溪深处
有黄鹂千百
飞云当面化龙蛇
天矫转空碧
醉卧古藤阴下
了不知南北

主 办：苏州大学图书馆

执行编辑：徐 燕 任 荣 黄溪丹

特约各部门主笔（以拼音为序）：

陈亦伟 董丽娟 房金玲 甘芬兰 何继红 李菲菲

孟良荣 王志刚 徐旭光 严大香 原 雪

电 话：0512-65112629

邮 箱：sdtsctx@lib.suda.edu.cn

网 址：<http://library.suda.edu.cn>

地 址：苏州市十梓街一号