



图书馆简讯

A1 同图动态
A2 馆内服务
A3 图情咨询
A4 读者天地

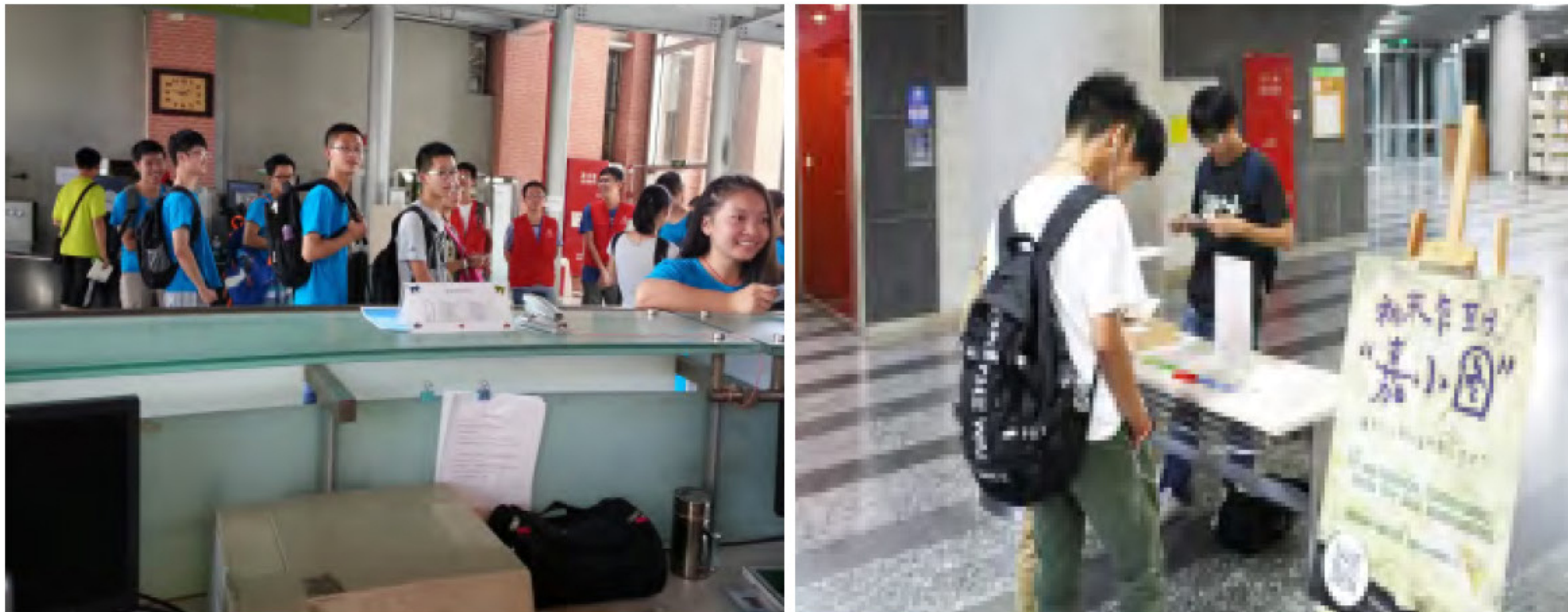
同济大学图书馆主办

2015年第三期

我馆新生入馆教育活动集萃
二零一五至一六学年第一学期

“你好，2015级！”新生入馆活动

9月7日，迎新参观的第一天，在学长学姐带领下，一批批身着蓝、黑、橘等不同颜色院系服装的新生来到本部图书馆，在导游讲解和志愿者帮助下，新生同学了解了图书馆丰富的馆藏资源和服务，知晓了图书的借阅规则，并在现场学会了如何借还书。有许多新生反馈：通过这次活动，他们初步认识和了解图书馆的资源和服务项目，有助于在日后的学习、生活中方便快捷地利用图书馆资源，尽快融入大学生活。



上图：新生们兴致勃勃的参与入馆活动

“初来乍到嘉小图”新生入馆活动

9月14日至18日，“初来乍到嘉小图”新生入馆活动在嘉定校区图书馆举行。此次活动采用了“定向越野”活动理念，同学们可在图书馆入口处自行领取“游戏导航卡”，卡片上有五个涉及图书馆资源服务与布局的问题，同学们依次到达指定位置即可完成“打卡”任务。14级的陈同学表示：“初来嘉定对这里的一切都并不了解，面对这么大的图书馆充满兴趣却有些不知所措，这个游戏让我们学会了检索、打印等，非常开心。”

图书馆愿成为同学们攀登“书山”的阶梯和遨游“学海”的舟楫，祝愿2015级全体新生有一个开心充实收获满满的大大学生活！



登录图书馆馆官方网站：www.lib.tongji.edu.cn；
或通过微信微博及时获取图书馆服务及资源



图书馆微信

2015年9月21日：山东大学图书馆程蓓副馆长一行前来调研我馆学科分析与学术评价工作开展情况及信息素质教育工作开展情况；

2015年9月22日：福州大学图书馆一行前来调研我馆学科服务、信息咨询工作；

2015年10月14日：北京大学图书馆研究支持中心张春红主任一行前来调研我馆学科馆员学科服务、科研数据服务、专利或知识产权服务、学校决策支持服务、其他研究支持服务等工作开展情况；

2015-2016学年第一学期各兄弟院校来访调研情况

2015年10月21日：南京医科大学图书馆朱萌纾副馆长一行前来我馆调研共享阅读空间利用等方面工作；

2015年10月26日：中国人民武装警察部队学院图书馆王晓明副馆长一行前来我馆调研图书馆数字资源建设、信息技术应用及学科服务开展情况；

2015年11月5日：华侨大学图书馆蔡聪副馆长一行前来我馆调研馆藏资源建设情况、管理创新理念及“十三五”发展规划制定情况。

同享夕阳红，重温故友情——图书馆2015年重阳节活动顺利举行

“最美不过夕阳红，温馨又从容。”10月19日上午，图书馆2015年重阳节活动在四平路校区图书馆一楼报告厅举行。图书馆140余位离退休教师参加了活动。

一年一度的重阳节是离退休教师热切盼望的日子。在这个节日，分别许久的同事再次回到曾经共同奋斗的地方，分享重聚的喜悦和精彩的生活。活动开始后，慎金花馆长首先介绍了图书馆2014-2015年度工作情况以及取得的新成绩。看到图书馆的迅速发展，离退休老师也受到了莫大的鼓舞。



图1



图2



图3



图4



图5

(图1：慎馆长向退休老师们汇报馆内工作；图2：退休老师集齐一堂；图3：孙昌兰老师诗朗诵；图4、图5：刘达亮老师演绎《夕阳红》)

活动中，各位老师纷纷展示才艺。孙昌兰老师声情并茂地朗诵了一首《当我们老了》的感人诗歌，刘达亮老师演绎了一首经典的《夕阳红》歌曲，将欢聚的氛围推向了高潮。

“但得夕阳无限好，何须惆怅近黄昏。”图书馆离退休教师的精彩生活充分诠释了这句话，也让我们感受到了他们的热情和活力。祝愿每一位老人都能乐享夕阳，安度晚年！

A2 馆内服务

同济大学图书馆主办

嘉定校区外籍留学生书法体验进行时

10月29日晚，嘉定校区图书馆墨香飘逸，来自世界各地的十几名外籍同学热情参与了“做客中国，爱在我嘉”外籍留学生体验中国传统系列活动之书法体验课。在志愿者的帮助下，他们亲自感受了中国汉字悠久的文化历史，在切磋书艺的同时，以书法为纽带，增加了他们对中华文化的热爱和认同，弘扬了中华优秀传统文化。本次活动由嘉定校区图书馆主办，书法协会“点墨轩”和嘉定校区英语角协办。

“中国书法太美了！”这是一位德国留学生在活动中的感叹，然而他并不是在场唯一为中国书法折服的留学生。在活动开场，来自英语角的同学为留学生们系统地介绍了中国传统书法，书法协会的同学们向留学生们展示了他们的书法作品，获得了留学生们的一致好评，引得大家跃跃欲试。对很多留学生来说，这是一次非常新奇的体验，也是他们人生中第一次拿起毛笔，挥毫泼墨。从拿不住毛笔到掌握标准握笔姿势，从一个个歪歪曲曲的汉字到慢慢成形的笔锋笔韵，在志愿者的帮助下，留学生们取得了飞速的进步，直到闭馆时间，仍不舍离去。书法活动结束后，大家对本次活动赞不绝口，在向志愿者表达感谢的同时他们还积极建议活动主办方多多举办类似活动。

本次书法活动是“做客中国，爱在我嘉”外籍留学生体验中国传统系列活动之一，在接下来的日子，嘉定校区图书馆将会针对外籍留学生推出更多种类的中国特色文化活动，帮助外籍留学生更好地了解中国文化，增进中外文化交流，弘扬中华之美。



“聆听经典——德奥经典管弦乐作品演奏会”在同济大学举行

德国和奥地利，古典音乐之乡，经典交响之邦。在同济大学2015年艺术节来临之际，由图书馆、同济大学中德校园、校工会、艺术与传媒学院、学生管弦乐团等单位联袂出品的“聆听金曲——德奥经典管弦乐作品演奏会”，于2015年11月2日上演于129礼堂，整场演奏会浓缩了莫扎特、贝多芬、韦伯等德奥两国著名作曲家的管弦乐作品。开篇是由同济大学学生管弦乐团为大家带来《奥伯龙》序曲，在浪漫主义时期以圆号为特征的乐队色彩的整个演变过程中，韦伯是最富于想象力的先驱者，这首《奥伯龙》序曲，在学生管弦乐团的演绎下表现出了圆号的轻柔的光辉。紧接着的莫扎特的作品《D大调长笛协奏曲》、《A大调单簧管协奏曲 KV.622 第二、三乐章》、协奏曲之王《降E大调第五钢琴协奏曲（皇帝）第一乐章》等等精彩的作品，将整场气氛带入了高潮。

走进艺术殿堂，聆听旋律优美交响金曲，当晚129礼堂里掌声不断，大家感受到了德国艺术的浪漫和狂热，也欣赏了管弦乐团同学们的精彩演绎，不管语言不论国籍，音乐永远是我们共同的语言，灵魂的触动。

图书馆简讯

同济考研学子的福利

——图书馆开放考研专用自修室

考研的童鞋们，还在为占座而起早贪黑排队吗？还在为“保有”自己的座位而煞费苦心吗？别那么辛苦和费心机了，图书馆考研专用阅览室开放预约机制啦！一旦预约成功，考研专用阅览室的座位可从活动开始一直使用到考研结束，这无疑是给考研童鞋们一个大大的“福利”！



自2014年起，四平路校区图书馆10月至12月专辟六、七楼阅览室为“考研专用自修室”。凡成功申请专用阅览座位的读者，都可以按指定座位对号入座，此座位不再向其他读者开放使用，申请的专用座位仅限本人使用，不得转借。为防止出现“占而不用”的情况，对座位实行动态管理，一旦本人连续三天未使用，将视为自动放弃该预定座位，其他考研学子可以重新排队预定，实现对考研专用自修室座位使用的良性循环。

在此祝愿考研的同学们，或为了科研和学术方面有所成就、亦或是为找到好工作的童鞋们梦想成真，愿你们在2016年顺利进入理想学府！



图书馆关于抽查校园一卡通及清理阅览室的通知

为了维护本校读者的合法权益，保证图书馆正常的开放秩序，图书馆经研究决定：即日起对进入图书馆的读者进行校园一卡通抽查和验证。如发现校园一卡通非持卡人本人时，将根据图书馆的《违规处理细则》进行处罚。在抽查到您时，请您积极配合，如对您造成不便，敬请谅解，谢谢！

图书馆阅览室是读者学习阅览的公共场所，为了保证图书馆阅览座位的合理使用及阅览环境的整洁，请广大读者自觉遵守《图书馆阅览室使用规则》。

从10月26日起，图书馆每晚闭馆后将对各阅览室内所有私人物品进行统一清理，读者不带走的个人物品，视为自动放弃。因清理而造成的物品遗失，由读者自己承担。让我们一起为营造一个整洁干净的学习阅览环境而相互配合。

旧书找到“家”



10月29、30日两天，在四平路校区图书馆一楼报告厅，图书馆在保留了一定数量的保存本后，面向全校师生，对剔旧图书进行了售卖处理。

唐诗、宋词、小说、戏剧……文学类图书居多，虽然已是泛黄的书页，有的书籍还不太完整，但在文学爱好者的眼里，仍然觉得这些有一定“历史”的旧书弥

足珍贵。前来选书买书的大部分是人文学院的师生，亦有一部分文学作品爱好者。人文学院的一位学生，买了100余册，他说：“买这么多书，一是自己喜欢看文学方面的书，二则是以后写论文的时候，这些书籍无疑将是珍贵的文献资料。”买书者普遍认为：图书馆所售剔旧图书，学术价值较高，作为珍贵的文献资料，值得珍藏。

本次所售剔旧图书7000余册，在两天时间里，大部分被师生所选买，很多师生建议，以后图书馆的剔旧图书都能以这样的方式面向师生，为旧书找到家，同时为图书爱好者保存了珍贵文献，是不错的选择！

试论语义关联环境下的资源发现系统新发展

【摘要】资源发现系统是在提高检索效率、整合图书馆资源等需求下应运而生的，数据服务集成商已陆续开发了一些平台系统。同时，语义关联技术正在逐步成熟，它一方面指导资源发现系统进一步优化和创新，另一方面也对系统提出了语义控制、情境感知等以用户为导向的智能检索要求。文章对部分“985工程”高校资源发现系统的平台和检索模式进行了对比；对目前主流的发现系统在资源组织、检索方式、结果呈现、扩展功能等方面的特点和优势进行了归纳。阐释了传统检索以语义描述为基础，以关联科学为理念的语义关联环境下的发展与变化内容；而针对这种环境和这些内容的资源发现系统新构架正在形成。

引言

自从20世纪末“万维网之父”Tim Berners-Lee教授提出了“语义网”(Semantic Web)这一概念后，研究者对关于互联网的语义化开展了大量研究，提出了适用于语义网的XML(Extensible Markup Language，可扩展标记语言)和相应的数据处理模型RDF(Resource Description Framework，资源描述框架)，近年来，出现了基于Ontology(本体)的语义网模型，能够更好地揭示概念间的语义关系。总体上，互联网正由Web2.0向着基于语义网的Web3.0方向发展，语义环境正在从研究走向应用，影响着电子商务、信息存取、信息咨询等基于互联网的一系列应用。第一个图书馆资源发现系统是由Proquest旗下的Series Solution公司在2009年发布的Summon系统，随后，在外文资源发现系统领域出现了WorldCat Local(WCL)、Ex Libri公司的Primo Central公司推出了Discovery System(EDS/FIND+)，中文领域超星公司推出了超星资源发现系统与指针搜索，经过近5年的发展，资源发现与统一检索成为了图书馆新的服务增长点，深受读者和科研用户的喜爱。随着语义环境越来越快的发展，图书馆资源发现系统开始出现新的发展——个性化服务、更加厚实的元数据、检索结果排序的优化、智能情景感知和无处不在的全文链接等。

1 资源发现系统现状

1.1 资源发现系统的研究

资源发现系统最早出现在普通的万维网环境中，自从2009年面世以来，就得到了全国各大高校图书馆的青睐与应用，国内的图书情报界也从不同的角度对资源发现系统进行了研究。包凌、蒋颖在《图书馆统一资源发现系统的比较研究》^[2]一文中对比介绍了Summon、Primo Central、EDS、WCL 4个资源发现系统的资源覆盖范围、元数据获取方式、服务方式、价格模式、中文处理能力和功能比较。胡玮在《“985工程”高校图书馆资源发现系统现状分析和思考》^[3]一文中以部分“985工程”高校图书馆为对象，总结并分析了不同发现系统所占的比例以及引进的建议。宋敏的《2010~2013年资源发现系统在大学图书馆应用的对比分析》^[4]以国内112所“211工程”院校图书馆作为研究对象，研究其资源发现系统和快捷搜索框情况。陈定权、沈艳芳在《Web2.0环境下的资源发现与服务传递：以Primo和Encore为例》^[5]一文中，从Web2.0环境视角分析了资源发现与知识传递的系统架构和发展趋势。除此之外，在2009~2014年间共有超过40篇文献对资源发现系统进行了研究，但其研究主要集中在不同发现系统的对比、发现系统的构架、发现系统的应用等方面，关于语义网与发现系统的相关研究甚少。

1.2 资源发现系统的应用——以“985工程”高校为例

资源发现系统因其便捷、简洁和强大功能在国内高校图书馆占有重要地位，目前资源发现系统的部署方式一般分为中外文分离检索和中外文统一检索。以国内部分“985工程”高校为例，对其图书馆的资源发现系统进行了汇总分析。如表1所示，对18所院校的资源发现系统从“所采用系统”、“系统名称”、“检索模式”三个角度进行了统计，发现使用最多的是Summon系统，其次Primo、FIND+/EDS、超星都占有一定的地位。在系统名称上，部分高校结合了自身优秀的文化历史赋予了资源发现系统独特的名字。在检索模式上，有8家图书馆采用中外文统一检索，其余10家采用中外文分离检索。

表1 部分“985工程”院校资源发现系统统计

院校(图书馆)	所采用系统	系统名称	检索模式
北京大学	Summon	未名学人搜索	中外文统一
清华大学	Primo	本科搜索	中外文统一
复旦大学	Summon	董道源搜索	中外文分离
浙江大学	Summon	求是校友搜索	中外文统一
上海交通大学	Primo	思贤搜索	中外文统一
南京大学	FIND +、道县	资源发现系统	中外文分离
武汉大学	Primo	图书馆电子资源门户	中外文分离
中国科技大学	FIND +、道县	知目发现系统	中外文分离
中山大学	EDS、超星	智慧搜索	中外文分离
同济大学	Summon、超星	学人搜索	中外文统一
东南大学	Summon	成贤搜索	中外文分离
中国农业大学	Summon	学术资源发现系统	中外文分离
华东师范大学	EDS、encore	ONE-Search	中外文统一
哈尔滨工业大学	Summon、超星	飞飞搜索	中外文统一
西安交通大学	Summon、超星	思贤搜索	中外文分离
电子科技大学	Primo、超星	学人搜索	中外文分离
南开大学	FIND +	南开搜索	中外文统一
天津大学	超乐	学人发现系统	中外文分离

1.3 资源发现系统的对比

1.3.1 不同开发机构对比

资源发现系统与统一检索服务的理念来源于搜索引擎，最初的目的为了将用户从百度、Google等搜索引擎吸引到使用图书馆进行检索，系统将本地馆藏、数字馆藏、资源集成商提供的数字资源进行统一标引与检索。目前提供发现系统的机构主要分以下几种。一是集成商，以EBSCO(FIND+,EDS)、Proquest(Summon)、超星为代表，特点是拥有大量的二次文献，擅长文献组织、描述与检索；二是图书馆集成系统开发者，以Ex Libris(Primo)为代表，特点是技术强，集成系统与资源发现能实现完美匹配，检索效率有保障；三是图书馆研究与服务机构，以OCLC的WorldCat(WCL)为代表，拥有海量的网络目录。

1.3.2 不同发现系统对比

由于在中、外文检索技术和文献资源量上有所区别，跨语言检索一直是困扰检索效率的一个问题，因此不同的资源发现系统对于中、外文检索各有侧重。此外，现有的主流资源发现系统各自具有特点和优势，具体如表2。

表2 几种主流资源发现系统对比

名称	公司	特色与优势
超星学术搜索	超星	1. 拥有海量的中文数字资源（近10亿海量元数据），持续增长中文文献资源、热点与检索 2. 较好地整合了异构数据库的检索 3. 采用了分面聚类、语义分析、文献计量分析等方法对检索结果进行展现
EDS与FIND+	EBSCO	1. 最为厚实的元数据描述 2. 相对更为智能、实用的排序算法 3. 资源发现可以从前端进行查收，且能够提供全方位的全文链接 4. 本地化程度较高
Summon	Proquest	1. 是最早投资资源发现系统，技术相对更成熟 2. 提供全文检索，结果更为丰富 3. 支持语义多，具有高可用性和高可靠性
Primo	Ex Libris	1. 作为门户系统进行开发，功能与技术强大 2. 对不同系统进行元数据集中检索、联邦检索和基于API接口外部检索等多种方式 3. 可以与Ex Libris公司的集成系统高度集成，扩展性很强，已经多个子系统版本
WorldCat Local	WorldCat (OCLC)	1. 基于OCLC强大的联机编目 2. 提供资源发现后完备的知识传递服务 3. 支持功能强大的全文解析
Encore	Innovative Interfaces	1. 提供联合解决方案、检索范围广 2. 具有完善的Web2.0服务关联 3. 简洁易操作

2 语义关联环境下发现系统的新发展

2.1 语义关联技术的发展

进入21世纪后，在摩尔定律的主导下信息技术呈指数级的速度发展，在很大程度上影响了图书馆尤其是数字图书馆的发展。从传统图书馆到复合图书馆，再到数字图书馆，图书馆形态首先发生了变化；其次从数据库建设，到大规模数据存取，再到云服务，数字图书馆的服务范式也发生了变革。语义技术的出现和发展，为数字图书馆建设再次提供了新的指导，具体说来，主要有以下几个方面。

(1) 数字资源的语义描述

图书馆传统的信息资源建设是以元数据为基础，从资源类型和内容上进行描述和组织。然而，这并不能很好地满足面向用户需求的资源建设，本体论的提出，为数字资源进行语义控制提供了新的解决方法。目前DC(都柏林核心集)已经被制作成一个基于本体的测试集，这意味着数字资源的描述从揭示内容开始发展到了揭示概念与概念间的关系，保障语义粒度的精细和规范。其中，语义关系揭示与互操作成为数字资源语义描述的核心环节。对于资源发现系统，语义化是值得重视的环节，数字资源的语义描述可以使发现系统更加精准高效，实现用户需求和海量资源之间的理想控制。

(2) 关联数据与关联科学

关联数据(Linked Data)是Tim Berners-Lee提出的一个概念，其定义了一种URI规范，实现了使用HTTP/URI机制来直接获得数字资源，从而实现一种Web上的富链接机制。Tim Berners-Lee还制定了关联数据的4个基本原则：一是使用URI作为任何事物的标识名称；二是使用HTTP URI使任何人都可以参引这一全局唯一名称；三是当有人访问名称时，以RDF形式提供有效信息；四是尽可能提供链接，指向其他URI，以便人们发现更多的相关信息。基于关联数据的定义与规则，目前研究者开展了关联服务的研究，还将其上升到了关联科学的服务。语义环境下，数据资源之间的关联，成为了增强数据资源描述、保存、检索、获取效率的重要因素。随着RDF应用的开展，关联科学会引起越来越多的重视。资源发现的关联数据表现在数字资源的检索与获取，不同出版商、集成商之间采用统一的关联数据，可以使一个使用机构实现资源的高度集成，在进行二次文献检索时可以方便地获得已订购的数据库资源。目前Web of Knowledge已经实现了该功能。

(3) 语义环境下的检索排序

在资源发现服务中，检索结果排序是影响检索质量的一个重要因素，不同的发现工具之间对结果排序的方式具有很大的差异。传统的检索方法主要是关键词检索，通过字段进行控制，检索结果的查全率与查准率是此消彼长的关系。语义环境下的检索以限定逻辑关系进行输出控制，能够弥补关键词检索的不足，提高检索效率。检索结果的排序，是直接影响发现系统使用效果的关键因素，不同的资源发现系统集成商对检索结果排序具有不同的理解。最早发明资源发现系统的Summon对元数据的构建比较成熟，检索结果呈现出以元数据关键词为典型特征，匹配度较高；而EBSCO的EDS和FIND+是基于一定厚度的元数据，采用了经过语义分析的排序，将使用度更高的结果进行了算法优化。

(4) 可视化分析与展现

可视化目前是图书馆与信息科学领域的研究热点，由于可视化对于知识元间关系、引用与被引关系、科学热点与脉络等具有较强的直观揭示能力，在科学计量学领域应用较多。可视化在资源发现系统中进行应用具有独特的优势：一是资源发现的检索结果是基于海量异构的数据资源，可视化能够弱化大数据的复杂结构，以简洁方式进行展现；二是可视化能够对文献资源之间的相互关系进行揭示，方便用户获得相关资源；三是增强检索过程，向用户直观地进行信息反馈，支持与用户之间的互动；四是可视化能够通过大量用户检索的行为继续学科热点分析，为用户科研提供更好的体验和资源支持。如图1所示，清华大学的“水木搜索”提供了简单的可视化分析，能够直观地查看热门标签和学科热点。



图1 清华大学“水木搜索”可视化分析

2.2 资源发现系统的构架创新

(1) 发现系统的新要求

语义关联环境下，发现系统正在进行构架创新与优化，来满足日益苛刻的科研与知识资源发现的要求。总体上，目前的发现系统有如下几个发展要求：A.语义分析与情境感知；B.资源一站式供给；C.索引文献与全文的关联；D.增加元数据厚度；E.元数据的互操作；F.智能结果排序等。因此，系统构架应以应用要求为基础，首先从宏观上进行系统构架；其次是要与目前比较成熟的资源供给技术进行对接，进行服务升级；再次是对检索结果排序的控制与优化。

(2) 发现系统的新的构架

长期以来，资源发现系统一直采取基于异构数据库的“元数据收割”来确保检索全率，虽然能够检索出较为充分的文献资源，但对用户需求、检索结果排序、检索结果分析等的控制十分有限，在一定程度上影响了资源发现系统的检索质量。在面向智能检索的应用之下，发现系统有必要对系统构架进行设计和优化，以满足未来愈加复杂的用户需求。如图2所示，在新的资源发现系统中输入层的控制要加入语义控制、情境感知、FRBR模型、互操作、开放关联等技术，通过对加强厚度的元数据进行控制，达到能够输出智能排序、文献关联、数据可视化及开放API的效果。

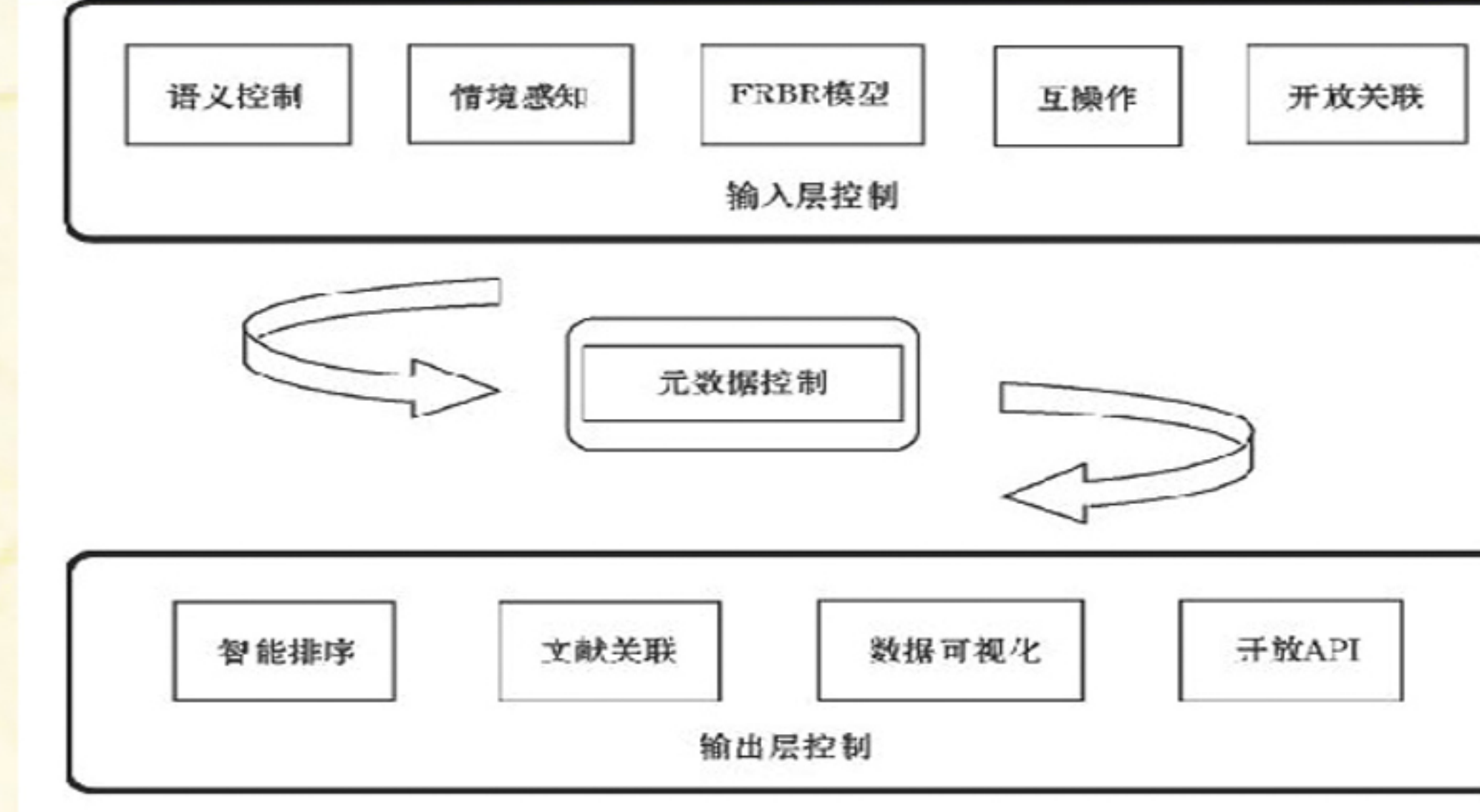


图2 语义关联环境下资源发现系统宏观构架

3 结语

随着与图书馆密切相关的信息技术的全面发展，资源发现系统技术也随着搜索引擎技术和其他相关技术不断发展，其核心是检索效率的提高和智慧化检索的实现。市场上四大发现系统形成了竞争的格局，在中外文检索领域各有建树，擅长的技术各不相同，在一定程度上促进了资源发现系统的优化。在以用户为中心的思想下，最终资源发现系统的趋势是实现智能化、语义化、关联化、可视化，对科研和学习提供更好的文献资源支持，增强图书馆尤其是数字图书馆的核心竞争力。

注释

- [1] 窦天芳, 姜爱蓉. 资源发现系统功能分析及应用前景 [J]. 图书情报工作, 2012 (4): 38-43.
- [2] 包凌, 蒋颖. 图书馆统一资源发现系统的比较研究 [J]. 情报资料工作, 2012 (5): 67-72.
- [3] 胡玮. “985工程”高校图书馆资源发现系统现状分析 [J]. 图书馆学研究, 2013 (16): 43-48.
- [4] 宋敏. 2010-2013年资源发现系统在大学图书馆应用的对比分析 [J]. 知识管理论坛, 2013 (12): 18-24.
- [5] 陈定权, 沈艳芳. Web2.0环境下的资源发现与服务传递：以Primo和Encore为例 [J]. 图书馆杂志, 2011 (11): 26-29.

(办公室：李园园)

闻学堂举办“赏扇面识雅趣”夏月书画笔会

7月15日，配合“咫尺丹青——虫草小品”扇面展，闻学堂举办“赏扇面识雅趣”夏月书画笔会活动。来自杨浦区书法家协会、同济大学书画协会成员和社会各界书画爱好者二十余位出席了本次书画笔会。

笔会现场，艺术家们挥毫泼墨、妙绘丹青，各展所长。笔会以书写《道德经》内容为主题进行自由创作。创作形式多样，囊括了如折扇、团扇、工艺扇等多种形式的扇面。“上善若水”、“大音希声”、“千里之行始于足下”一幅幅出自于《道德经》主题的扇面作品跃然纸上，有着儒雅若莲的气质。

盈盈夏日，赏扇面、绘扇面，在闲谈畅叙中，切磋技艺，沟通交流。书画家们妙笔生花，气定神闲地创作灵感，将绘画作品惟妙惟肖地表现出来。扇面作品清新典雅，为炎炎的夏日带来了

一丝清凉，一抹雅趣。

“闻学雅集堂”举办雅集活动，为同济大学书画爱好者们提供了一个学习共赏的交流平台，欢迎更多的笔墨爱好者前来，共赏名家作画，共识雅趣文化。



上图（左）：艺术家交流作品 上图（右）：艺术家现场挥毫泼

茶话清谈之“能量美容”闻学堂开讲



10月22日中午，由同济大学闻学堂、采薇茶艺社合办的第一期茶话清谈活动在闻学堂开讲。此次茶话秦探的主题为“能量美容——侃谈时尚美容新主张”。

主讲人陈浩宏老师，现任职同济大学医学院副教授，主要从事能量医学、能量美容、药理学等方面的研究，并著有《活力自然美——能量美容俏佳人》等优秀书籍。陈老师讲述了能量美容的优点，并教授了许多有用的养身美颜小秘诀。

首先，陈老师讲解了中医以阴阳五行作为理论基础，将人体看成是“精、气、神”的统一体分析病机进而得出病因，再运用中医学手段使人达到阴阳调和从而康复。

随后，陈老师介绍了他三十几年归纳出来的养身美容小秘诀，包括饮食、中医药方、健身等多方面。大家对能量美容的兴趣因此真正开始了。

图书馆常用地图指引 附送中图分类号介绍

楼层	具体位置	阅览室	藏书分类/服务内容
一楼	一楼裙楼南	新书阅览室 研习室 电子阅览室	A-Z
	一楼裙楼北	报告厅 电子阅览室	
	一楼综合阅览楼	科技阅览室	TU
二楼	二楼裙楼南	期刊阅览室	中外期刊 A-K: N-06
	二楼裙楼北	期刊阅览室	中外期刊 O61-Z
	二楼裙楼	学科服务室	学科服务（详见本报 A3 版）
五楼	五楼南	办公室 信息咨询部（南）	财务（赔书款、资料费） 科技检索、查新
	五楼北	信息咨询部（北）	科技检索、查新
	六楼	外文书籍阅览室 生物医学书刊	
七楼	七楼南	社科阅览室	A-C
	七楼北	社科阅览室	D-E
八楼	八楼南	社科阅览室	F
	八楼北	社科阅览室	G-H
九楼	九楼南	社科阅览室	I
	九楼北	社科阅览室	J-K
十楼	十楼南	闻学堂 传统文化相关书籍	
	十楼北	古籍与特藏文献研究室	

自2015年3月闻学堂书友会成立以来，“古典书院读书会”活动已累计活动20余次。吸引了来自全国各地各行各业的传统文化爱好者近百人参与活动。每周六晚闻学堂研讨区内，书友们引证据典、旁征博引、畅所欲言，各个主题的探讨激烈而精彩。

9月12日晚，同济大学闻学堂新学期书友会如期而至，书友们纷至沓来。十个兴趣小组分别由带读老师指导带读，左传学习小组的王光辉老师带着书友们一起朗读其中一个段落，并做详细解析。书画小组的行云，黄燕婷和程士元老师边演示边讲解，书友们聚精会神，孜孜不倦。



如果您喜欢读书，热爱读书，欢迎来到同济大学闻学堂，周六晚18:30-20:30的读书会活动期待着您的到来！



在《华彩乐章——东方音乐同济行》特展期间，图书馆闻学堂10月14日晚举行了一场名为《通识古今民乐 绽放华彩乐章》的讲座。主讲人史寅先生，是上海音乐学院图书馆副馆长、东方乐器博物馆馆长、中国博物馆协会乐器专业委员会副主任、中国音协二胡学会常务理事。他所传达的信息内容丰富，介绍了上音在中国民族音乐发展史上的发展历程以及上音各历史时期重要的作曲家、演奏家的相关作品并予以讲解。

史馆长首先介绍了上音的前身——国立音乐院的成立及三位开创者，他们分别是蔡元培、萧友梅、黄自。随后，史馆长依次介绍了几位上音的音乐人才。

随后，是现场即兴表演的环节。进行现场演奏的两位青年演奏家均来自上海音乐学院，苏珊演奏了古筝曲《林泉》和钢琴曲改编的《黑键练习曲》，范临风演奏了笛子曲《愁空山》。

最后的观众提问，现场观众纷纷向音乐大家提问，进行面对面交流。活动就此圆满落下帷幕。



记上海音乐学院图书馆史寅馆长做客闻学讲堂 民族音乐大师今何在

A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论 G 文化、科学、教育、体育 H 语言、文字
B 哲学、宗教 I 文学 J 艺术 K 历史、地理 N 自然科学总论 O 数理科学和化学

R 医药、卫生 S 农业科学 T 工业技术 TB 一般工业技术 TD 矿业工程 TE 石油、天然气工业 TF 冶金工业

TG 金属学与金属工艺 TH 机械、仪表工业 TJ 武器工业 TK 能源与动力工程 TL 原子能技术 TM 电工技术 TN 无线电电子学、电信技术

TP 自动化技术、计算机技术 X 环境科学、安全科学 TQ 化学工业 TS 轻工业、手工业 TU 建筑科学 TV 水利工程 U 交通运输 V 航空、航天 Z 综合性图书