

图情新讯

2017年第1期（总第54期）

立足我馆
放眼全球
追踪前沿
助推发展

上海交通大学情报科学技术研究所

目录

1. 行业扫描.....	1
1.1 “图书馆阅读推广理论与实践”专题研讨会.....	1
1.2 “2017年高校图书馆发展论坛”学术论文及应用案例征集和评审活动通知.....	1
1.3 2017年“图书馆学术论坛”征文通知.....	2
2. 专题报道.....	3
2.1 高校图书馆专利信息服务的趋势与思考.....	3
2.2 一种基于相似度的专利与产业类目映射模型——以《国际专利分类》与《国民经济行业分类》为例.....	3
2.3 专利技术相关性研究方法进展评述与展望.....	4
2.4 专利技术组合的应用及识别方法研究进展.....	4
2.5 识别有技术转移潜力的专利方法综述.....	5
2.6 基于专利强度评价体系的快堆专利信息研究.....	6
3. 探索与研究.....	6
3.1 高校图书馆研究支持服务体系：理论与构建——兼述北京大学图书馆的相关实践.....	6
3.2 国内高校图书馆信息素养教育现状调研分析.....	7
3.3 我国情报学变革与发展：“侵略”思索、范式演进与体系建设.....	7
3.4 中美发表的国际开放获取期刊论文影响比较研究.....	8
3.5 学术机构入围ESI前1%学科时间的曲线拟合预测方法研究——以清华大学为例.....	8
3.6 开放出版模式下的学术图书馆资源建设.....	8
3.7 Beacon技术在图书馆的应用探索.....	9
4. 博海拾贝.....	10
4.1 2014-2015年度澳大利亚公共图书馆统计报告.....	10
4.2 关于高被引图书年报《图书馆学情报学部分》的反思.....	10
4.3 回顾2016：那些影响着图书馆的事.....	11
4.4 读来读往又一年.....	13
4.5 好书中的好书——2016年7家权威好书榜精选书目.....	14

编者按：如果大家有感兴趣的图情领域的新闻动态、学术论文或者博客文章，欢迎向情报所提供相关素材！我们将会 在《图情资讯》上与全馆同仁分享。

1. 行业扫描

1.1 “图书馆阅读推广理论与实践”专题研讨会

2017年1月12日,“图书馆阅读推广理论与实践”专题研讨会在上海师范大学举行,会议由上海市图书馆学会、上海市高等学校图书情报工作委员会共同主办,上海市图书馆学会大学生阅读推广委员会、《图书馆杂志》、《上海高校图书情报工作研究》、上海师范大学图书馆承办。

研讨会邀请教育部高校图工委副秘书长、中国图书馆学会阅读与心理健康专业委员会主任、《大学图书馆学报》副主编、北京大学图书馆研究员王波及上海市图书馆学会阅读推广委员会主任、华东师范大学信息管理系教授范并思进行了两场学术报告。上海市图书馆学会秘书长、《图书馆杂志》常务副主编金晓明以及上海市高等学校图书情报工作委员会副秘书长、上海交通大学图书馆副馆长林皓明到会致辞。会议由《上海高校图书情报工作研究》主编、上海师范大学图书馆馆长刘民钢主持。

王波所作报告的题为《图书馆阅读推广的定义、类型和方法》,报告明确了阅读推广的定义,那就是图书馆通过精心创意、策划,将读者的注意力从海量馆藏引导到小范围的有吸引力的馆藏,以提高馆藏的流通量和利用率的活动。王波不仅对阅读推广的类型和相对应的方法,进行了理论上的提升的归纳,并且结合各种阅读推广案例,在阅读推广对阅读兴趣的影响,阅读推广开展的方法、组织形式等方面,作了详细的分析,介绍了阅读疗法的现状及现实的运用,同时对阅读推广的世界大势,美国和中国从最高政治层面开展阅读推广的方式和策略等,也进行了推演和设想。王波在发言中指出,阅读推广,并不仅仅是阅读兴趣的提升,还包括对阅读兴趣的满足、不良阅读兴趣的转换以及通过文创、空间打造等形式,实现对阅读广博和普及的精神追求。

范并思的报告题为《图书馆阅读推广的研究方法》,从阅读推广的背景知识,阅读推广活动的参与和阅读推广研究的开展几个方面进行了探讨。他认为,从学术背景和图书馆事业发展的背景上说,阅读推广是一种新兴的图书馆服务,是受到图书馆服务理念的指导 and 制约的,怎样才能提升阅读推广的效率,需要在运用和理论上开展研究。范并思在报告中比较详细地分析了阅读推广论文的写作方法,把握学科前沿的选题方法,网络时代信息获取方式,以及进入学术圈的渠道。范并思在发言中提到,上海市图书馆学会以及该学会下的阅读推广委员会,都希望吸纳更多的优秀的、热心于阅读推广的同行,希望有年轻的、活跃的、有思想的优秀馆员进入这一领域。

金晓明和林皓明在致辞中,也明确提到,当前的图书馆阅读推广已进入有组织、有理论的研究阶段,新时期的阅读推广工作,将以理论研究为先导,指导、服务于实践,进而推动图书馆阅读推广工作迈向新的台阶。他们期待专家学者用各种学科的理论方法,为当代中国图书馆界的阅读推广实践进行系统总结,科学提炼,形成方法指导。

本次研讨会得到超星上海分公司和同方知网(北京)技术有限公司上海分公司的大力支持。

来源:上海市高等学校图书情报工作委员会. 2017-02-28.

<http://www.alics.sh.cn/do/bencandy.php?fid=9&id=412>

1.2 “2017年高校图书馆发展论坛”学术论文及应用案例征集和评审活动通知

中国图书馆学会高等学校图书馆分会(下简称高校分会)定于2017年6月7日—9日在贵州省贵阳市举行“2017年高校图书馆发展论坛”,此次会议由高校分会主办,贵州民族大学图书馆、中国教育装备采购网联合承办。

本次大会的主题为:双一流背景下大学图书馆的创新与发展。分主题为:一流学科资源体系:建设、组织与知识发现;文献资源与服务的科学计量与评估;特色资源的建设、保护、修复及利用;数字人文、数字学术与高校图书馆;“双创”教育与创客空间;学科化服务的新进展;研究数据管理;智慧图书馆;其它与图书馆创新发展相关的内容等。

论坛将设主会场和若干分会场对上述内容进行研讨,与此同时,将举办学术论文征集、案例评审和图书馆相关设备展览和产品演示活动。现将有关事项通知如下:

一、学术论文征集与评审

1. 论文征集

本次学术论文征集需满足以下要求,符合要求的学术论文将参加评奖活动:

1) 论文内容与本次论坛主题(分主题)密切相关,具有一定的学术性,前瞻性;主题突出,论点明确,数据准确,结构严谨;

2) 论文须未曾发表和未曾参加过其它学术会议;

3) 论文编辑请按照《大学图书馆学报》格式要求,文责自负;

4) 论文字数 4000—6000 字为宜。

2. 论文提交与评审

1) 通过会议网站进行提交,填写相关表格,提交论文附件;

2) 根据论文提交情况,会议主办方将组织专家学者评选出论文一、二、三等奖若干,颁发获奖荣誉证书,并邀请部分作者参加会议交流;

3) 特别优秀的论文将推荐到相关核心期刊发表。

二、应用案例征集与评审

1. 应用案例征集

本次活动将对满足以下要求的案例进行征集并进行评审:

1) 切合大会主题(分主题),具有较广的应用范围、良好的普及性;

2) 符合大学图书馆服务特点,具有一定的前瞻性和指导意义。同时,具有一定的创新性,且有较好的实用价值和应用效果;

3) 未曾参加过其它学术会议或未曾获得过其它奖励;

4) 案例编写格式见会议网站(<http://www.sal.edu.cn/2017>),要求图文结合,表述清晰、严谨。

2. 应用案例提交与评审

1) 通过会议网站进行提交,填写相关表格,提交案例附件;

2) 根据案例提交情况,会议主办方将组织专家学者评选出优秀案例若干,颁发获奖荣誉证书,有代表性的优秀案例将安排大会专场发言,并收入高校图书馆案例数据库。

三、论文及案例报送程序、时间

1. 报送程序

论文作者和案例提交者请登录会议网站提交相关材料,会议主办方将通知学术论文和应用案例入选者准备交流材料,提交的论文和案例以及会议相关材料将在会议网站以及高校分会网站公布。

2. 截止时间及网址

截止时间: 2017 年 4 月 30 日

提交网址: <http://www.sal.edu.cn/2017>

来源: 中国图书馆学会高等学校图书馆分会. 2016-12-07. http://www.sal.edu.cn/news_info.aspx?id=8958

1.3 2017 年“图书馆学术论坛”征文通知

为了鼓励上海地区各图书馆馆员参与科研,上海市图书馆学会、上海市高等学校图书馆情报工作委员会拟于 2017 年 9 月中旬举行“2017 年图书馆学术论坛”,旨在通过论坛,提升馆员科研水平和能力,“以科研促进业务”、“以业务带动科研”。

论坛将于 3 月初发布选题指南,馆员提交参会论文后,论坛举办当天将请图书馆学相关专家,以及图书馆学专业期刊主编对参会论文进行专业点评并提出修改意见。论坛结束后,优秀论文将以专题组稿

的形式推荐相关图书馆学专业期刊发表,其它论文则由《上海高校图书情报工作研究》择优发表。

主办单位:上海市图书馆学会、上海市高等学校图书情报工作委员会

承办单位:《图书馆杂志》、《信息与管理研究》、《上海高校图书情报工作研究》、上海师范大学图书馆

论坛时间:9月中旬(具体时间另行通知)

参与对象:上海市各高校图书馆、公共图书馆以及科研图书馆青年馆员

选题方向:

根据图书馆当前学科发展和业务开展情况,拟形成如下五个方向的选题:

1. 基础理论方向。优秀论文组稿后在图书馆学相关杂志上发表。
2. 民国文献整理与研究方向。参加2018年“民国文献整理与研究国际学术研讨会”的征文,优秀论文组稿后在图书馆学相关杂志上发表。
3. 馆藏与出版方向。参加2017年“馆藏与出版”论坛征文,优秀论文图书馆学相关专业杂志发表。
4. 阅读推广方向。优秀论文组稿后在图书馆学相关杂志上发表。
5. 学科服务方向。优秀论文组稿后在图书馆学相关杂志上发表。

截止日期:2017年8月31日

提交信箱: shtq@shnu.edu.cn

来源:图书馆故事的微信公众号.2017-03-16.

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzIwMTM0NzQyNQ==&mid=2651240934&idx=1&sn=0446b65a01a1e3a97770dd33cff24e06&chksm=8d1d41e8ba6ac8feb8af50718d680c39a7f053548bbb6ca30e645f4a2f4ded88281387fadb10&mpshare=1&scene=5&srcid=0316Sx4rnE4gbfpnwLI7aQWW#rd

2. 专题报道

(编者按:国家在加快推进创新驱动战略的同时,非常重视知识产权服务业的发展。专利作为知识产权的重要内容之一,既是科技创新的成果,也是激发创新活力的源泉,与其相关的信息服务、咨询服务、培训服务是知识产权服务的重点发展领域,对推动科技进步、产业升级、经济发展有着非常重要的意义。)

2.1 高校图书馆专利信息服务的趋势与思考

在创新驱动发展的国家战略背景下,政府的产业决策、企业的技术竞争、大学和科研机构成果转化,都迫切需要专利信息服务的支撑。但面对日益增长的专利信息需求,仅靠知识产权部门已经远远不能满足,迫切需要培育和发展社会机构的服务力量。高校图书馆具备开展专利信息服务的条件,可作为提供专利信息服务体系的重要组成部分。网站调研的结果表明,我国高校图书馆的专利信息服务处于起步与探索阶段。未来,高校图书馆的专利信息服务将向着更高积极性、更多层次的服务内容、更广范围的服务对象、更多元的服务方式发展,为有效推动高校图书馆的专利信息服务,需要建设专业的具有相当规模的馆员队伍、形成统一的业务规范和服务标准、获得国家有关部门的政策支持和资质认证。

来源:慎金花,张更平.高校图书馆专利信息服务的趋势与思考[J].大学图书馆学报,2016,34(6):51-55.

2.2 一种基于相似度的专利与产业类目映射模型——以《国际专利分类》与《国民经济行业分类》为例

专利作为技术创新的成果,与产业创新水平息息相关,同时,作为参与市场竞争的重要工具,也与产业经济活动紧密联系。建立起专利与产业之间的有效映射,是了解产业技术储备,进而分析特定产业技术竞争力和制定产业政策的基础性工作。目前国内学术界暂没有系统的专利与产业分类体系的映射研究,这对从事技术研发、技术转移和专利情报研究的相关人员造成了一定的困扰。

文章在介绍现有专利与产业类目映射方法的基础上,制定准确、易扩展和高效率的模型指导原则,

以《国际专利分类》(International Patent Classification, 简称IPC)与《国民经济行业分类》为例,构建了一种基于相似度计算的专利与产业类目映射模型并做映射实验,模型综合考虑了专利官方注释规范精炼性和大量专利数据覆盖面广的优点,依据Z-score标准化方法处理初步的余弦相似度结果,通过设计自动化流程完成了IPC小类与《国民经济行业分类》小类的部分映射,并根据国家知识产权局(简称“国知局”)在2015年12月公布的IPC与《国民经济行业分类》的试用版本对照成果综合评价本模型,最后,指出本模型有待完善之处与完善后可拓展的应用领域,为后续研究提供借鉴和参考。

来源:田创,赵亚娟.一种基于相似度的专利与产业类目映射模型——以《国际专利分类》与《国民经济行业分类》为例[J].图书情报工作,2016,60(20):123-131.

2.3 专利技术相关性研究方法进展评述与展望

多年来,专利技术相关性的研究方法不断丰富,应用领域不断拓展,专利技术相关性研究已逐渐渗透到许多研究领域,成为专利分类聚类、技术主题识别、专利侵权分析、企业并购、合作伙伴识别等众多研究的基础。推进技术融合、加强领域之间的技术关联是21世纪科技发展的重要趋势,而实现这一点同样有赖于对技术相关性的科学衡量。

文章利用Web of Science和中国知网,检索得到研究主题为技术相似性、技术互补性、技术相关性、技术关联性、替代专利、相似专利、互补专利的英文文献596篇、中文文献234篇,在此基础上进一步判读筛选出相关文献,经逐篇分析,梳理总结了当前对专利技术相关性的内涵界定、相关研究方法。

文章指出现阶段专利技术相关性方面已经具备一定的研究积累,形成了一些基本的分析方法,但也存在一些局限与不足:1)偏重专利技术相似性研究,研究方法有待整合与深化;2)专利技术互补性研究方法单一;3)专利技术相似性和互补性的协同应用研究不足;4)专利技术相关性的应用空间有待拓展。与此同时,基于当前专利相关性研究的特点与局限,文章就未来可能的研究方向提出几点思考:1)提升专利技术相似性研究的精准化程度;2)促进专利技术互补性研究的丰富性与多元化;3)开展专利技术相似性和互补性的量化协同研究;4)拓展专利技术相关性分析的应用领域。

来源:茹丽洁,张娴.专利技术相关性研究方法进展评述与展望[J].图书情报工作,2016,(6):128-134,141.

2.4 专利技术组合的应用及识别方法研究进展

文章对专利技术组合进行概念界定,认为专利技术组合具有关联化、战略化和多元化的特征。专利技术组合将专利作为构成技术的要素,通过技术关联性聚集相关或显性不相关的单个专利,实现更大更广的保护范围,形成专利技术组合的威慑性,以便集中解决特定的问题。

专利技术组合识别方法是通过从专利文献中抽取有价值的技术信息,提取并聚类重要技术要素,发现专利技术之间关联关系的方法;旨在对识别的专利技术组合进行再利用或二次开发,通过专利集成创新催生技术的新价值,帮助企业找到新的技术增长点。文章通过对国内外文献调研,发现基于对专利技术组合的理解,目前识别方法可以大致可分为基于专利功效分类、基于引文分析、基于专利文本挖掘以及复合型方法四大类。文章对四类专利技术识别方法进行了对比分析(见表1),并对专利技术识别方法进行分析述评。首先,专利技术组合的识别方法有较多的学术积累,但面向转化运营的实用专利技术筛选的研究相对较少且分散,产业与专利关联较弱;其次,大部分研究方法基于技术主题检索的相关专利文献,识别隐性专利技术组合时存在较大的局限性;较多学者从战略性和相关性来考虑专利技术组合,有助于企业确定专利技术战略、监控技术竞合态势、识别相关的技术分支,但并未显示出专利技术组合在应用范畴的多元化特征。对于专利技术转化运营的场景来说,目前的方法仍显不足。

表1 专利技术组合应用与识别方法对比

方法	主要思路	应用场景	优势	当前不足	改进方向
基于技术功效分类	通过技术领域或技术主题中的技术特征及层级关系构建矩阵单元	帮助企业确定专利技术战略	基于映射关系可较好地区分专利技术组合和功效组合	粒度过粗 效率较低 依赖分类体系	从知识组织的角度来构建技术功效矩
基于引文分析	以专利间的引用关系计算专利权人及技术的相似度	专利主题关联、专利权人集群	多种引文关系定量描述专利技术之间的相似性,有利于发现技术累积特征	引文覆盖面较窄 引文动机干扰 时间累积特质	拓展方法的适用范围,与其他方法相结合优势互补
基于专利文本挖掘	通过计算专利关键词向量间的欧式距离得到专利相似度	监控竞争对手	极大地促进了专利组合识别方法的自动化与效率 相对客观	依赖计算机处理 运算环节对结果影响较大	
复合型	识别显性和隐性专利技术组合	企业技术集群 挖掘可打包的技术组合	两种或两种以上方法的组合运用; 优势互补	初步探索 尚未成熟	结合形态分析挖掘隐性专利技术组合

来源:李姝影,董坤,方曙等.专利技术组合的应用及识别方法研究进展[J].图书情报工作,2016,60(21):137-144.

2.5 识别有技术转移潜力的专利方法综述

最近几年已经出现的一些识别技术转移潜力的分析方法,如专利引文分析法、社会网络分析法、统计分析模型、二元语义分析法和TRIZ分析方法等都还处于探索阶段。现有技术转移影响因素的分析更多停留在间接影响分析层面,比如研究各指标对专利价值与专利续费的影响。未来研究发展将在以下方面进行:

1、系统分析技术转移的影响因素及实际影响效果

专利转移的直接影响因素的确定以及实际影响效果是识别技术转移潜力方法的首要因素。现有方法主要停留在对间接影响因素分析层面,比如各因素对专利价值、专利质量或专利续费的影响方面。虽然现在对专利价值和质量的评估指标可以用来间接评估技术转移的潜力,但是对这些指标如何直接技术转移以及影响效果的大小,较少有开展。需要解决的关键问题是寻找对专利转移直接进行表征的替代变量。

2、研究企业与大学专利转移的行为差异性

由于企业与大学在国家创新体系中的地位与作用不同,大学主要是从事基础研究类工作,而技术的产品化与产业化主要是由企业来完成。因而需要对企业专利转移与大学专利转移的差异性进行分析。R. P. Morgan等运用美国科学基金的调研数据对产业界和学术界的研发和专利行为进行了深入分析和比较,发现尽管大学和企业专利申请成功的比例都在65%左右,但授权之后专利获得商业化成功的可能性则高出大学专利20多个百分点,其在企业专利基础上获得成功的新产品数量也明显高于大学专利。

3、建立识别有技术转移潜力的综合评估模型

专利本身具有技术、法律和经营三重因素。而专利的技术转移更多体现的是不同机构的专利战略,比如,E. Kutsoati等、R. J. Gilbery等、B. H. Hall、H. A. Hopenhayn等和S. Shane指出部分专利被公司拒绝,或者没有转化,但这些专利对于企业是有战略价值的,它们中的部分是合法谈判筹码,还有一些是核心专利的“保护墙”,有效保护企业的核心专利。因而未来构建对技术转移潜力的评估模型中,不仅要考虑专利质量、经济和法律的价值,还要综合考虑机构的战略,从不同的层面构建综

合有效的识别模型。

由于专利和发明并不是一一对应的关系,一项发明也可以覆盖多项专利,相反一项专利也可以覆盖多项发明。因而识别有技术转移潜力的工作非常复杂,现有的方法只能从技术发展的角度给出可能性的一些判断,真正实现技术转移还需要结合机构的战略和市场进行综合分析。本文通过对现有专利分析方法的归纳以及相关影响因素的分析,希望为今后专利转移潜力识别工作提供一定的理论参考。

来源:朱相丽,谭宗颖,万昊等.识别有技术转移潜力的专利方法综述[J].图书情报工作,2016,(8):132-138,145.

2.6 基于专利强度评价体系的快堆专利信息研究

“专利强度”(patent strength)是判断专利价值的综合指标。专利强度参考了专利权利要求数量、引用与被引用次数、是否涉诉、专利申请时长、同族专利数量等因素,高低可综合反映出该专利价值的大小,从而反应出该技术领域的研发重点和水平。

为充分了解当前世界范围内快堆技术领域的发展状况,文章将基于 Innography 专利强度评价体系的分析功能,对世界范围内快堆技术专利开展分析研究,以掌握全球快堆技术发展的趋势。

文章基于 Innography 专利分析系统对世界范围内快堆相关技术开展检索,其数据源包含了来自美、英、中、日、韩、PCT 和 EPO 等 90 多个国家或地区的专利数据,共计检出 15891 件快堆技术专利。再通过引证扩展、同族去重和数据加工,最终筛选出强度较高的快堆技术专利共 5969 件,并对其专利强度进行了统计分析。文章保留了 82 件专利强度 $\geq 70\%$ 的高强度快堆技术专利,针对这些筛出专利,文章对其专利强度影响因素进行了分析,得出专利强度影响因素雷达图,并得出影响快堆领域专利强度的主要因素有权利要求数量、引证次数、行业数量、发明者数量、诉讼量、专利寿命多个维度组成。引证的趋势也充分说明了这些高强度快堆专利在该领域的重要性。

来源:过明亮.基于专利强度评价体系的快堆专利信息研究[J].图书情报工作,2016,(S1):172-175.

3. 探索与研究

3.1 高校图书馆研究支持服务体系:理论与构建——兼述北京大学图书馆的相关实践

研究支持服务(research support service)是高校图书馆近年来重大战略发展方向之一,其定义为:以科研生命周期为核心,根据不同研究阶段的知识信息需求,通过各种研究性基础设施的建设和相关工作的开展,为高校、企业及社会机构的科研工作提供的支撑性知识服务。

文章根据科研活动的诸多支撑服务需求,确定了基于科研生命周期的高校图书馆研究服务框架体系,并以服务对象、服务内容为划分标准,将研究服务横向划分为七大类内容:1)科研支持服务;2)决策支持服务;3)数据支持服务;4)学术出版服务;5)知识产权及专利信息服务;6)信息素养服务;7)课题咨询服务。

文章还结合国内外高校图书馆的发展、特别是北京大学图书馆近期机构和岗位调整的案例(见表1),为高校图书馆的转型实践、深度创新和知识服务中心建设提供理论与实践两方面的参考。

表1 北京大学图书馆研究支持中心岗位设置与职责

业务小组	职责	岗位设置
学科服务组	依照北京大学理学部、信息与工程学部、人文学部、社会科学部等四大学部进行学科馆员团队配置,为四大学部分设学科服务主管和学科馆员,并在馆内其他部门中招募具有各个学科背景和咨询工作经历的馆员共同组成学科服务团队,全面开展创新学科服务,包括学科资源整合、学科信息素养能力提升、学科科研支撑等,努力开创学科服务新局面。	学科服务主管4人,学科馆员若干。成立跨部门的学科服务团队。
信息素养组	扩大现有信息素养的规模和体系,力争将图书馆的信息素养教育纳入学校的	信息素养主管1人。

业务小组	职责	岗位设置
	教学考核评估体系;形成覆盖从入学到毕业、从学生到教师、从综合到学科甚至课程的一个完整的教育体系。结合学科服务,深化嵌入式信息素养服务,并将数字素养(Digital Literacy)、媒介素养(Media Literacy)、数据素养(Data Literacy)等纳入信息素养体系。	成立跨部门的信息素养团队。
科研支持组	持续高效地开展论文引证、课题查询、科技查新等基础的科研支持服务;全新开展专利查新及知识产权服务,支持北京大学科研成果转化;开展学科前沿追踪和学科态势分析,为学科发展提供决策支持;提供学科竞争力和战略分析信息服务,为学科评估提供全方位的支持;形成适用于图书馆的科研与决策支持工作的通用方法和指标体系。	主管1人,馆员若干。
数据服务组	与相关部门(信息化与数据中心)合作进行各学科数据的搜集与保存、揭示、服务;开展学科用户数据挖掘与分析,深入了解不同学科用户的信息需求,及时把握用户需求的动态变化,为包括学科服务在内的各项服务和资源建设,乃至图书馆的发展提供决策支持;开展研究数据支持服务,协助和引导用户获取、分析、管理和共享科研数据(特别是开放数据的使用和管理),为用户提供全流程数据支持服务;加强数据素养、数据分析、数据规范和质量控制等方面的工作。	主管1人,馆员若干。

来源:肖珑,张春红. 高校图书馆研究支持服务体系:理论与构建——兼述北京大学图书馆的相关实践[J]. 大学图书馆学报,2016,(06):35-42.

3.2 国内高校图书馆信息素养教育现状调研分析

文章调查了全国高等院校图书馆信息素养教育的现状。调查时间为2014年9月至2015年3月。调查内容主要是高校图书馆信息素养教育的教学硬件与师资的基本信息、面向本科生开设的信息检索课程、面向研究生开设的信息检索课程、新生培训、专题培训讲座、“嵌入式”教学、开展各项信息素养教育活动等七个方面。此次调研通过网络问卷形式进行,问卷设计了72个问题,由沈阳师范大学图书馆等18家高校的图书馆合作完成,共回收问卷545份,问卷来自全国28个省份的高校图书馆,其中“985工程”、“211工程”高校有71所,普通高等院校有314所,高职高专院校有160所。

调研结果显示,目前我国高校图书馆的信息素养教育的现状总体情况较好,但面向本科生和研究生的信息检索课程、新生培训、专题培训讲座、“嵌入式”教学和各项信息素养教育活动这六项主要的教育模式,都或多或少存在一些问题。针对主要的六种教育模式存在的一些问题,该文提出了应对的建议:

1) 传统信息素养课程的普及化、层次化、系列化,如课程开设普及化、课程内容区分化、课程内容系列化; 2) 新生培训创意化; 3) 专题培训立体化; 4) “嵌入式”教学策略化; 5) 信息素养教育活动丰富化; 6) 师资队伍专业化。

通过此次调研,能够使全国高校图书馆的同行能够对高校图书馆信息素养教育的现状有个整体的认识与把握,从而更好地对未来的发展方向进行思考和探索。

来源:洪跃,付瑶,杜辉,胡永强. 国内高校图书馆信息素养教育现状调研分析[J]. 大学图书馆学报,2016,(06):90-99.

3.3 我国情报学变革与发展:“侵略”思索、范式演进与体系建设

大数据时代的到来催动了情报学的变革与发展,现阶段我国情报学的历史遗留问题和发展思路并未得到学界清晰一致的判定或解决。对当前情报学理论与实践中的核心问题进行探讨,有助于厘清情报学的发展脉络,抓准学科的理念定位与未来走向。

文章回顾我国情报学领域的“信息”与“情报”之争,在此基础上分别从学科定位、情报研究范式演进、情报体系建设3个层面对情报学进行深入探讨。首先,“情报”与“信息”术语混用的随意性表

征出学科的不成熟。因此,亟需打破传统“信息”研究的枷锁,回归“情报—决策”的本源,实现情报学内在与形式上的统一,真正承担起政府“决策咨询官”、“情报总监”的责任。第二,情报研究的范式演进符合了科学研究主导范式以及决策范式演进的基本路径,在情报工程化时代,系统化、协同化、集成化的情报研究将成为主流,智慧决策支持产品和服务将层出不穷。第三,“情报吞吐”能力是衡量国家决策咨询体系的关键,因此“大情报体系”建设的实施策略与选择需要引起政府部门的关注。只有踏实地将情报学、情报工作、情报研究真正落地,才能摆脱“情报”在夹缝中求生的尴尬。基于现实考虑,一体化的情报体系建设应是融通古今中外、具备中国特色的,惟其如此,全域、全程、全员式的“国家情报体系”发展方能指日可待。

文章对以上问题进行了理性反思与多重审视,寄期望于情报学展现出新面貌,拨开云雾,走上“互联、共享与发展”的新常态之路。当然,情报学大厦的构建仍然依赖于众多有志向的学者和业务人士的共同奋斗。伴随着大数据、人工智能、科技创新等推进,情报学与未来学的关联也是一个值得考究的领域。

来源:李阳,李纲.我国情报学变革与发展:“侵略”思索、范式演进与体系建设[J].图书情报工作,2016,(22):5-11.

3.4 中美发表的国际开放获取期刊论文影响比较研究

在讨论 OA 论文影响的形成过程、影响因素和形成机制的基础上,本研究以中美学者发表在 PLoS 平台的 7 种 OA 期刊上的论文为样本,以 PLoS Article-Level Metrics 为工具,统计五大类指标(浏览下载量、引用量、保存量、讨论量、推荐量)的 24 个分指标数据,从指标相关性、不同年份、不同类型论文、不同分指标等方面,系统比较中美 OA 论文影响的异同。研究发现:①中美 OA 论文各指标间的相关性类似,被引量与浏览下载量有较高相关性,与讨论量相关性最弱。②总体上美国论文各指标值高于中国论文,讨论量、推荐量和浏览下载量相距较大,保存量则相差不大;只通过被引量衡量,低估了中美 OA 论文影响存在的差距。③中国论文中,中国作者为辅的论文影响指标值相对较高,中国独著的论文表现最差;美国论文中,美国作者为主的论文在多个指标值中最高。中美论文在不同分指标间也存在差异。

来源:杨思洛,袁庆莉,韩雷.中美发表的国际开放获取期刊论文影响比较研究[J].中国图书馆学报,2017,(01):67-88.

3.5 学术机构入围 ESI 前 1% 学科时间的曲线拟合预测方法研究——以清华大学为例

ESI 学科排名是国内外学科评价的重要指标之一。以清华大学为例,介绍一套切实可行的数据分析方法,尝试对学术机构入围 ESI 学科排名世界前 1% 的时间进行预测。首先通过 ESI 模拟检索,将检索结果与 ESI 末位入围机构进行被引频次比较,找到入围差距,确定临近入围 ESI 的潜力学科,然后运用曲线拟合模型方法,预测入围时间。之后进一步对 3 种曲线函数的拟合优度进行比较研究,并分析预测误差可能产生的原因。后续实际验证表明,本文给出的预测时间基本准确。此预测方法对学术机构掌握重点学科发展趋势衡量与世界一流学科差距具有实际参考价值。

来源:管翠中,范爱红,贺维平,赵杰,孟颖.学术机构入围 ESI 前 1% 学科时间的曲线拟合预测方法研究——以清华大学为例[J].图书情报工作,2016,(22):88-93.

3.6 开放出版模式下的学术图书馆资源建设

针对开放出版快速发展的现状,应研究学术图书馆资源建设的方向,使学术图书馆在数字出版变革中争得先机,在学术交流系统中发挥更大的作用。文章指出由于传统采购模式的固化、开放资源发展的速度以及图书馆本身角色的日益边缘化,导致在开放出版模式日益发展的现状下,学术图书馆的信息资源建设变革会面临重重问题:1)对开放出版模式发展的重视程度不足;2)对已有开放资源的组织和管

理能力欠缺; 3) 缺乏对本机构开放资源的政策支持和信息收集。

文章对开放出版模式进行分析, 并对开放出版模式下学术图书馆资源的建设问题进行思考, 提出策略: 1) 推进高校开放获取政策制定: 以哈佛大学、斯坦福大学、杜克大学等为首的 22 所美国知名大学都纷纷制定了本校的开放获取政策, 要求教职员工在出版论文时保留版权, 统一将论文存储到学校的机构知识库中实现开放获取。另外, 这些大学还成立了开放获取政策机构联盟(Coalition of Open Access Policy Institutions), 集聚和增强了开放获取政策的影响力, 推动学术出版市场的积极变化。2) 制定开放期刊的遴选标准: 面对开放期刊的数量、质量和学术影响力的快速发展, 中国科学院文献情报中心建设了开放期刊采集服务体系, 构建开放期刊和论文一站式发现平台——GoOA, GoOA 从资源类型、学科类型、访问类型、语言类型、读者类型、载文量、质量控制等七个方面建立了开放期刊的遴选标准。3) 建立本机构的开放资源管理平台: 学术图书馆应充分利用机构知识库等机构服务平台, 对机构作者的开放出版论文进行保存、组织和进一步再利用, 并可考虑在此基础上开发新的知识挖掘与分析服务。4) 重组学术图书馆的资源建设业务流程: 在资源建设方向和知识服务方面重组原有的业务流程, 塑造其在知识服务方面的核心能力, 如资源和数据集成服务、知识管理、个性化知识服务、数据挖掘和关联、信息分析与知识发现等。

来源: 田晓迪,李书宁. 开放出版模式下的学术图书馆资源建设[J]. 图书馆论坛,2017,(01):66-70.

3.7 Beacon 技术在图书馆的应用探索

Beacon 可理解为一个小型的信息基站, 多个 Beacon 则能构成信息服务网络。Beacon 有 iBeacon 和 Eddystone 两大平台。在国内外 Beacon 技术上的应用实践中, 服务功能主要通过开发 APP 来实现。iBeacon 和 Eddystone 在商店、商场、博物馆、艺术馆、公交车及移动支付、商业广告方面得到应用, 并大受欢迎。其中, 大部分用于向用户推送消息和场馆导航, 也有部分应用于移动支付。而且, Beacon 技术在外国图书馆有较广泛的应用, 主要用于图书馆活动消息推送、个性化图书推荐、身份识别等功能。

在互联网+背景下, 文章通过研究 Beacon 技术在国内外应用的实例, 结合图书馆情况, 论述该技术在图书馆应用的可行性, 提出基于该技术的活动消息推送、馆藏导航、阅读推广、感应借书、阅览室座位管理、阅读分享互动、活动签到等图书馆应用设想, 创造全新的智慧服务体验。

本研究设计的 Beacon 定位服务系统由 Beacon 设备、手机或移动终端以及服务器组成。Beacon 设备负责为范围内的手机或移动终端发射位置信息; 手机或移动终端负责接收信息, 确认 UUID, 将信息上传到服务器; 服务器负责分析位置信息, 执行业务逻辑指令, 再通过网络将业务响应结果传输到手机或移动终端上。图书馆 Beacon 定位服务系统构成如图 1。



图 1 Beacon 定位服务系统构成图

利用上述系统可以实现图书馆服务的创新, 搭建全面感知、立体互联、共享协同的智慧图书馆平台。

在应用形式上,已有 APP 的图书馆可以将此功能模块直接添加到原有 APP 上,未有 APP 的图书馆可以开发专用 APP 或者直接利用微信平台快速搭建微信 Beacon 应用平台,向读者提供类似于“摇一摇周边”的轻应用服务。

来源:钱海钢. Beacon 技术在图书馆的应用探索[J]. 图书馆论坛,2017,(01):115-119.

4. 博海拾贝

4.1 2014-2015 年度澳大利亚公共图书馆统计报告

2017年2月24日,《2014-2015 年度澳大利亚公共图书馆统计报告》正式出版。

该报告由昆士兰州州立图书馆(State Library of Queensland)区域存取与公共图书馆部代表大洋洲国立与州立图书馆(National and State Libraries Australasia)完成,报告概述了每个州、每个地区的公共图书馆的服务、基础设施、收支等情况。

2014-2015 年度的数据如下:

1、澳大利亚拥有 1,631 个公共图书馆服务网点,其中包括 1,392 个分支机构、77 个手机服务网点以及 162 个其他服务网点。

2、澳大利亚公共图书馆向 820 万名用户提供了借阅服务,总借阅量超过 1.667 亿册。

3、图书馆访问量超过 1.14 亿人次,平均每月访问人次超过 950 万。

4、提供给社区使用的资源量超过 3800 万册,在这些馆藏的更新等相关方面的花费超过 1.3 亿美元。

5、公共图书馆总支出增加至 11.4 亿美元以上,比 2010-2011 年度增加了 19.6%。

6、图书馆开展的项目达到 194,000 多个,共有 580 多万人参与其中。

来源:e线图情的微信公众号. 2017-03-16.http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3MTQzNDYwNA==&mid=2651683387&idx=1&sn=95ac4cb51ac4c8f670f45ab3c71699ac&chksm=84d47238b3a3fb2e05a0ae930e46ff88a951012c17967b4d313de120396c9ea208b99e0c0ece&mpshare=1&scene=5&srcid=03257aMx4qzVBaSBYH3LdaEj#rd

4.2 关于高被引图书年报《图书馆学情报学部分》的反思

2017年1月7日,《中国学术期刊(光盘版)》在北京发布了由中国科学文献计量评价研究中心研制的《中国高被引图书年报》(2016版)。《中国高被引图书年报》以中国版本图书馆馆藏目录和 CIP 目录中我国建国以来正式出版的图书书目数据(约 422 万种)为基础,基于 CNKI 数据库中近三年我国学术期刊论文、博硕士学位论文、会议论文中引用图书的 1450 万余条引文,分理、工、农、医、人文、社科 6 部 105 个学科,按 1949-2009 年和 2010-2014 年两个出版时间段,遴选了 7 万余本高被引图书。

以下是图书馆学情报学高被引图书前三甲:

1949-2009 年高被引图书

- 1.信息计量学 邱均平主编 武汉大学出版社,538;
- 2.图书馆学概论 吴慰慈编著 国家图书馆出版社,316;
- 3.文献计量学 邱均平编著 科学技术文献出版社,305

1910-2014 年高被引图书

- 1.郎园读书志 叶德辉撰 上海古籍出版社,184;
- 2.转型与超越 吴建中著 上海大学出版社,117;
- 3.这就是搜索引擎 张俊林著 电子工业出版社,88

在感到荣幸的同时,我发现 2010 年至 2014 年的图书基本上属于非主流图书,包括我的这本小书,虽然《转型与超越》获得了全国大学出版社评选的学术著作一等奖,但它毕竟不是一本学术著作。教科

书式的专业图书没有上榜,说明这一学科出现了分化现象,这既是好事,也令人担忧,不破不立,但破了以后要立,我还是期待着吴老《图书馆学概论》那样的权威性教科书早日问世。

另外,我自己比较满意的小书是《知识是流动的》(上海远东出版社),它不是学术型的书,但对了解这个知识化时代还是可以提供某种参考信息,尤其是关于知识存储和知识传播方式的改变对整个社会发展的影响是我这两年比较深入的观察和思考。

来源:建中读书的博客. 2017-01-23. <http://weibo.com/p/23041853586b810102wq8z>

4.3 回顾 2016: 那些影响着图书馆的事

2017年1月,《美国图书馆》(American Libraries)杂志发布了一篇题为《回顾2016年》(2016 Year In Review)的专文,内容如下:

海登博士成为美国国会图书馆第14任馆长

卡拉·海登(Carla Hayden)曾是(2003-2004年)美国图书馆协会(ALA)主席、美国马里兰州巴尔的摩伊诺克·普拉特图书馆(Enoch Pratt Free Library)馆长,她是领导美国国会图书馆的第一位女性、第一位非裔美国人,于2016年9月14日宣誓就职。

《每一个学生成功法》显示出ALA的基层宣传力量

2015年,美国图书馆协会积极地宣传、落实《每一个学生成功法》(Every Student Succeeds Act, ESSA),发送了超过10,580封电子邮件,15,552名加入拥护者队伍的新人注册了协会的基层网。2016年,美国图书馆协会华盛顿办公室、图书馆宣传办公室以及美国学校图书馆员协会在培训方面开展合作,指导协会成员最大化地贯彻落实这部法律的各项条款,2017年,还将围绕这方面开展更多研讨会。

2016年美国总统大选

在极具争议的美国总统大选之后,美国的公共图书馆、高校图书馆、学校图书馆和专业图书馆重申了他们的承诺,即图书馆作为安全的场所,对不同年龄、不同背景的个人来说都是一样的。作为美国各图书馆和图书馆员的代表机构,美国图书馆协会呼吁人们继续为消除不宽容和文化漠视现象而努力,全力支持公平、多样和包容。

莎士比亚《第一对开本》在全美巡展

莎士比亚的《第一对开本》(First Folio)最早于1623年出版,至今已有多个版本,2016年,为纪念莎士比亚逝世400周年,全美国的50个州、哥伦比亚特区和波多黎各自治邦的图书馆和博物馆举办了《第一对开本》多版本巡展活动。

西弗吉尼亚州图书馆遭遇破坏

2016年6月23-24日,美国西弗吉尼亚州遭逢百年来最严重水灾,西弗吉尼亚州的几个图书馆遭到洪水严重破坏。灌入瑞内耳镇公共图书馆的雨水深达五英尺,这场暴雨摧毁了它的所有馆藏。

美国图书馆协会回应奥兰多悲剧

2016年美国图书馆协会年会召开前的两周,在佛罗里达州奥兰多著名的同性恋夜店“脉搏”(Pulse)发生了大规模枪击事件。针对这一事件,美国图书馆协会与成员团体和当地机构随后特别组织了一些支持平权活动,其中包括一场悼念活动,邀请美国民权倡导者John Lewis议员发言,还有一些发言人来自REFORMA(美国促进面向拉丁裔和西班牙语人群的图情服务协会)和美国图书馆协会男同、女同、双性恋与变性者圆桌小组。

支持网络中立规则

2016年6月14日,美国联邦哥伦比亚特区巡回上诉法院支持联邦通讯委员会(Federal Communications Commission, FCC)出台的“网络中立”规则,明确指出互联网服务提供商不得设置付费优先。该裁决确保图书馆和图书馆顾客可以通过互联网发送和接收信息,而不必支付额外费用或遭受封阻。

个人使用图书馆的波动

美国皮尤研究中心在2016年春季开展了一项调查,调查报告指出,有48%的成年人在过去一年访问了图书馆或流动图书馆。这一结果显示去图书馆的人数有了些许增加,在2015年下半年,受访的美国人中有44%的人表示他们在所指定的一年内使用了图书馆的设施。此外,调查还显示,和65岁以上的老人相比,年轻人(18-29岁)访问图书馆的次数更多。

皮卡丘之夏

随着手游《口袋妖怪GO》(Pokemon GO)席卷全美,美国各地的图书馆都在积极利用该游戏应用程序的GPS功能提供一些辅助编程教学,以吸引年轻人走进图书馆。

图书馆仍在转型

2016年仲冬会议上,美国图书馆协会提出了一个为期多年的公众意识运动——“图书馆转型”。此后不到一年的时间里,这一运动已让美国图书馆界各个部门的团队调动起来,展开相关宣传。作为美国图书馆协会新的宣传点,“图书馆里的专家”强调,图书馆员可以成为信息专家和社区领导。

美国儿童图书馆服务协会取消会议

2016年3月,美国北卡罗纳州通过了HB2法案,禁止变性者根据自己认同的性别选择公共洗手间和更衣室。该法案废止了整个州所有对LGBT群体持包容态度的非歧视法令。为此,美国儿童图书馆服务协会(ALSC)取消了其原定在美国北卡罗来纳州夏洛特市召开的2016年全国性会议。该协会主席Andrew Medlar说:“我们已从成员那里听到了确切的信息,这项新法案与我们协会的核心价值观,特别是注重包容性和尊重的理念,有所不符。”

美国图书馆协会成立140年

美国图书馆协会(ALA)庆祝其成立140周年,举办了一整年的活动,其中包括在《美国图书馆》杂志的印刷版与网络版中专门设立了“历史调查与特色”(historical surveys and features)栏目,还有一些社交媒体宣传活动、奥兰多ALA年会暨展览会上的纪念活动等。

约翰·格林《寻找阿拉斯加》领衔“最受争议图书榜”

美国青年作家、美国图书馆协会书评杂志《书单》(Booklist)前编辑约翰·格林(John Green)所著的《寻找阿拉斯加》(Looking for Alaska)一书被列入美国图书馆协会知识自由办公室发布的最受争议图书榜单之中。格林曾在他的Vlogbrothers YouTube频道上提出强烈反对,批评保守的学校管理层。

隐私问题一直是热点问题

美国图书馆协会发布的关于用户数据和K-12读者隐私方面的指南,美国众议院通过的《电子邮件隐私法》,以及美国联邦调查局(FBI)与苹果公司的加密技术之争,都表明,隐私是一个长期的信息政策关注点。

2016年国际图联大会在哥伦布市召开

来自120多个国家的图书馆专业人员于8月参加了在俄亥俄州哥伦布市召开的2016年国际图联世界图书馆与信息大会。

“杜威分贝”播客

播客已在图书馆界掀起一股风暴,越来越多的图书馆员利用网络广播来制作自己的节目。《美国图书馆》杂志也于2016年4月推出了“杜威分贝”(Dewey Decibel)播客。

来源: e线图情的微信公众号.2017-02-14.回顾2016:那些影响着图书馆的事。

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3MTQzNDYwNA==&mid=2651683238&idx=1&sn=ea4bc9dacfb730eb03c2cd9575167fb5&chksm=84d471a5b3a3f8b3f6515f75cc630aa9023ea560de9cb5a0ca2045c24a40ae810153f681e650&mpshare=1&scene=23&srcid=0214XAsShRKBxW1agSXC2hs3#rd

4.4 读来读往又一年

2016年, 我的阅读生活同往年差不多, 主要围绕着以下六个方面展开。

一是为工作而阅读。截止12月13号, 我所在的《大学图书馆学报》共收到了2085篇投稿, 退稿1953篇, 退稿率约为94%, 我直接读过的大概有25%, 也有521篇, 况且每年有3期是我当责任编辑的, 这3期中的每篇文章就要精校三遍。加上每日处理大量的电子邮件, 每个工作日的阅读量之大可想而知。

二是为学习而读书。作为学术期刊的副主编, 每天都能收到兄弟刊物、相关单位寄来交流的大量新刊新报。刚参加工作那会儿, 来稿不多, 且都是手写稿或打印稿, 可以边工作边集邮边收藏名家手稿, 交流来的报刊能够做到每份必读。但是进入21世纪, 图书馆从业人员多了, 网络投稿方便了, 来稿量逐年猛涨, 就像流水线上的产品一样汹涌而至, 稍有懈怠就会堆积如山, 已无暇遍读交流的书刊了。然而回想小时候家里穷, 缺书少刊, 订份《中国少年报》, 报缝里的每个字都恨不得读上好几遍, 养成了珍惜字纸的习惯, 真不忍心将这些书刊不读就卖掉扔掉, 加上本职工作也要求我关注别的刊物发表的内容, 以紧密追踪学术界前沿动态, 所以我还是争取每天早晨上班第一件事是翻检赠阅的书刊若干种, 把感到佩服和新奇的内容拍摄下来, 以三言两语推荐到微博上, 以备将来再用时一索即得。通过这样的方式, 我浏览了大量的报刊文章, 保证了专业知识的覆盖面、广博度, 也保证了专业眼光的敏锐。

判断新人是否适合当编辑, 我也常常通过观察其是否阅读交流来的专业报刊来下结论, 如果其对送上桌的专业报刊熟视无睹, 懒得一翻, 只关心自己研究的狭小领域, 我认为绝对不是一个好编辑。

三是为研究而读书。我每开展一项研究, 一定要等到成果发表了才心安, 否则每天都会像孕妇一样, 牵挂着这个未出生的孩子, 总想多吸取点营养, 让他长得更壮、更漂亮。我的博士论文研究商务印书馆与北京大学的关系, 明年刚好赶上商务印书馆建馆120周年, 这使我有一种紧迫感, 为了实现在明年出版, 稍有空闲, 我就在继续读书, 不断对这篇未出版的著作进行“学术装修”和“语文化妆”, 希望他能够更加靓丽地面世。通常在午饭后, 我会到北大图书馆的新书阅览室的出版史这个类目的书架前巡查一遍, 看看有无新的资料。也会定期到读秀和中国知网上搜一搜“商务印书馆”这个主题下的新文献。这方面读的书很多, 主要是从图书馆借的纸质书和从读秀上下载的电子书, 但读法多是扫描式的, 目的是发现相关史料, 以提高论证的精确度和力度。今年真正逐字细读的, 有耿云志的《胡适年谱》、王建辉的《出版与近代文明》、唐宝林的《陈独秀全传》、包天笑的《钏影楼回忆录》等若干种。借来翻阅的则更多。我很享受这种已经写出了东西, 随后进行修改的过程, 我把这种为了给成果锦上添花而进行的阅读, 叫作“过书”, 即一本一本地过, 以捕猎新的史料或论据, 或增补上, 或替换掉原来不正确的或不贴切的。眼看着成果更加周洽、更加完美, 那种心情真是好极了。因为这几年钻研这个课题, 接触记述人物的著作比较多, 渐渐爱上了年谱这种体裁, 以前觉得年谱比较低端, 只是整理, 没有创造, 现在看来年谱编好也不容易, 为核实一件事, 有时候编者需要花费极大精力, 好的年谱的学术含量相当高。而且年谱的客观性更强, 读后人自会形成对谱主的印象和评价, 多和已经写成的评传和传记里的定论不太一样, 这对于开展新的研究十分有利。但是读年谱也有不好, 就是读到最后几页, 你知道这个伟大的人物就要死了, 有点不忍心看下去, 也会影响自己的情绪。

四是为谢赠而读书。人到中年, 稍有虚名, 每年都有同行朋友赐予他们的新著, 据不完全回忆, 今年收到的有肖珑老师的《数字图书馆资源建设与服务》、叶鹰老师的《易玄虚研究》、叶继元老师的《图书馆学术规范与方法论研究》、张怀涛老师的《读书有方》、苏全有老师的《建国以来图书馆史研究述评》、吴漫老师的《明代宋史学研究》、朱本军兄的《政治游说——〈战国策〉译读》、刘欣老师的《书香英伦》(本人写序)、郑永田兄的《美国公共图书馆思想研究(1731-1951)》、王景文兄的《阅读疗法基地建设》、谢欢兄的《吟啸徐行》和他与叶继元老师主编的《风雨同行, 基业长青》等。尤其让我感动的是, 解放军医学图书馆的陈界老师年逾八旬, 给我写信两次, 自述因为看了我的《快乐的软图书馆学》等书, 成了我的粉丝, 对我评价之高, 令我愧不敢当。第一次他随信寄来他参编的《阅读疗法理论与实践》, 第二次随信寄来他参编的《新编文献学》和《医学信息检索》。我为有年龄跨越这么大的

忘年交而深感荣幸和自豪,同时也觉得应该继续努力,写出更好的书,以不辜负那些知音型读者的厚爱。

今年还有一件趣事,4月23日——世界读书日期间,蒋永福老师为鼓励读书,悬赏晒读书图赢免费赠书,我大胆晒了一张在四川大学科华苑宾馆读书的照片,居然得到了梦寐以求的王国维的《人间词话(汇评本)》,很佩服蒋永福老师推广阅读的善举和他选书的高雅眼光。尝到了这个甜头,今年我又照了好几张读书照,不禁想问:蒋老师,2017年的读书日又不远了,还赏吗?

因为参与北大图书馆的阅读推广团队,馆里凡有读书讲座,我也能得到一本嘉宾的签名代表作,今年又有幸得到辛德勇老师的《历史的空间与空间的历史》和《纵心所欲:徜徉于稀见与常见书之间》、卢永璘老师讲过的《文心雕龙》、徐中远老师的《毛泽东晚年的读书生活》等。以上提到的这些书,虽彻底读完的不多,但出于感谢、敬佩和好奇,都翻阅了感兴趣的章节。

五是为写序而读书。由于年事已高,邀请写序的同行渐渐有一些。为了鼓励朋友,同时也表明自己不是摆谱端架那种人,有时候虽然极忙,却也应承下来。加上又是胆小心细之人,不敢写、不愿写那种不读书就下笔的序,所以每写一篇必然通读全书,写得很长很辛苦,今年为了给黄晓鹞老师的《阅读疗法教程》、翟桂荣老师的《李燕亭图书馆学著译整理与研究》写序,通读了两本大著,学习了很多知识,自然印象也尤为深刻。

六是跟孩子一块读书。我的儿子刚上初一,老师布置读鲁迅、老舍、毕淑敏、梁衡、肖复兴、冯骥才、龙应台等作家的书,以及《鲁滨逊漂流记》、《物种起源》、《海底两万里》等外国书,我都或借或买,帮他找到了。借此机会,不仅了解了附中老师的阅读品位,也顺便读了没有读过的书。

在给孩子买书的过程中,我夹带了一本我上高中时,语文老师段学纯先生推荐我读的书——《古丽雅的道路》,可惜当时段老师手上也没有,就没有及时看到。后来我上了大学,曾找遍武汉大学和北京大学的图书馆,可惜都没找到,这本书就长期成了我脑海中神一般的存在。这次给孩子买书,发现当在网上赫然有任溶溶翻译的《古丽雅的道路》,于是果断购买。名著就是名著,经我推荐,儿子优先看了这本书,而且一下子就投入进去。我也终于有机会接触到了心中的圣书。通过看序言才知道,这本书还有一个名字,叫《第四高度》,大部分的译本都采用这个名字,所以在武大和北大的图书馆,按照《古丽雅的道路》这个书名,很长时间都找不到。这个事例也说明,图书馆的编目员,如果在目录里多写一个并用的书名,该有多么重要。

总之,因为工作和兴趣的关系,我的阅读量之大我相信是超越一般读者的,但是若只算一字不落地全部读完的书,却的确读的不多,时间都被为人作嫁的编辑工作占用了,业余已没有精力再进行与工作内容高度同质化的阅读了。2016年是我的研究馆员元年,精神上获得极大自由,我打算从此过上写小楷、读闲书的慢生活,然而2016年也是我的老花元年,去年我还在嘲笑老同学看菜单摘眼镜,没想到今年我也变成了近视镜常常顶在脑门上的老伯,这使我觉得研究馆员的聘书一下子变成了老年证,心情也由初始的激动变得有点沉重。我开始有些担心,那些心仪已久的书,那些常常憧憬的随性读书的好日子,将来即便有时间去翻阅、去经历,自己有没有眼力和精力去惬意地消受,恐怕也是一个未知数了。所以我想把这一年的阅读生活写下来,这一年的阅读生活,和去年、前年、明年、后年,不会有太大的差别,我将其写下来,就是将自己盛年时的读书生活留下一个标本、一个纪念吧。

来源:书骨精的博客. 读来读往又一年. 2017-02-27. <http://weibo.com/p/230418542d9f710102x115>

4.5 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种好书见表1(注:31种以后的各书入选次数均为1次)。

表1 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] 卡罗·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1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,见表2,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。

表2 2016年7家机构的好书榜重合比对表

发布机构	榜单名称	榜单收书数(种)	与前14种重复书目数(种)	与前31种重复书目数(种)
新浪网	2016年度新浪好书榜 年度十大好书	10	2	5
《中国出版传媒商报》与腾讯网	2016 腾讯 商报华文好书	50	7	13
《中华读书报》	2016 年度十佳图书	10	4	6
《光明日报》	2016 年度光明书榜	20	8	10
《中国新闻出版广电报》	2016 年度好书	20	13	18
中国出版协会	2016 年度中国30本好书	30	12	20
国家新闻出版广电总局全民阅读活动组织协调办公室	2016 年度大众喜欢的50种图书	50	5	12

同时,统计2016年度31种精选书目的出版社分布情况如表3,可以发现:

(1) 人民文学出版社产出年度精选好书4种,为2016年度产出精选好书最多的出版社,其中作品《北鸢》于2016年度31种精选好书中位列第二;中共党史出版社有2种作品入选2016年度31种精选好书,其中,《中国共产党的九十年》排名并列第三。

(2) 另外,2016年度31种精选书目中排名前三甲的作品(3—6名并列)所涉及到的出版社还有译林出版社、江苏人民出版社、社会科学文献出版社、生活·读书·新知三联书店四家出版社,尤其以译林出版社的《望春风》为最,得到了7家好书发布机构的一致认可,排名精选书目榜首。

表3 2016好书榜精选书目出版社分布情况(31种)

出版社	精选好书种数	所出版精选好书
人民文学出版社	4	《北鸢》、《野芒坡》、《茧》、《独药师》
中共党史出版社	2	《中国共产党的九十年》、《穿越历史时空看长征》
东方出版社	2	《城》、《马克思靠谱》
作家出版社	1	《搏击暗夜》
中央编译出版社	1	《统治与教育》
中信出版社	1	《智能时代》
中华书局	1	《中国文化的根本精神》
中国科学技术出版社	1	《崑山草木情》
北京大学出版社	1	《伟大也要有人懂》
浙江大学出版社	1	《赢在转折点》
译林出版社	1	《望春风》
新蕾出版社	1	《爸爸的故事》

出版社	精选好书种数	所出版精选好书
生活·读书·新知三联书店	1	《我们的中国》
社会科学文献出版社	1	《两岸新编中国近代史(晚清卷)》
商务印书馆	1	《花与树的人文之旅》
人民出版社	1	《习近平总书记系列重要讲话读本》
青岛出版社	1	《致未来的你》
接力出版社	1	《天演论(少儿彩绘版)》
江苏少年儿童出版社	1	《童眸》
江苏人民出版社	1	《英国通史》
华夏出版社	1	《中国通史》
湖南美术出版社	1	《造房子》
湖南科学技术出版社	1	《七堂极简物理课》
广东人民出版社	1	《什么是科学》
二十一世纪出版社集团	1	《一百个孩子的中国梦》
北京十月文艺出版社	1	《甲骨时光》

来源：书骨精的博客. 好书中的好书——2016年7家权威好书榜精选书目. 2017-03-22.
http://blog.sina.com.cn/s/blog_542d9f710102x65o.html

本期编辑：李婷