



图书馆主页



图书馆微信



思源资讯

上海交通大学第二届“我是领读者”阅读演讲大赛圆满落幕



方家弘 张越 摄

10月26日晚,上海交通大学第二届“我是领读者”阅读演讲大赛决赛在图书信息大楼八楼报告厅举行。马克思主义学院特聘教授陈锡喜、人文学院党委书记齐红、校团委副书记董玉山、党委教师工作部常务副部长陈贤峰、教务处副处长黄丹、校出版社书记助理孙秀丽、校团委副书记巢睿

祺、研究生院培养办公室副主任陈兵、党委宣传部江倩倩、汇云博图副总经理陆敏等嘉宾莅临决赛现场,担任“领读导师”。活动由马克思主义学院李佳和安泰经济与管理学院陈鹤鸣主持。

活动伊始,陈锡喜受邀进行“名师领读”,作题为“读书和人格”的演讲。他深刻解读了马克思主义带给后人的丰富精神财富,深入浅出、旁征博引,从“书以陶冶情操”、“书以拓展视野”、“书以坚定信念”三个方面详细介绍了马克思对人类做出的终极关怀。他进一步延伸到我国革命先辈的事迹,毛主席在延安受伤仍坚持读书写作,邓小平“三起三落”仍然矢志不渝,从他们的身上都能看到马克思的影子。“名师领读”环节之后,董玉山为陈锡喜颁发了“领读导师”聘书。

决赛分为“书香致远”和“我思我在”两个环节,入围决赛的十位选手展开了两轮激烈角逐。在“书香致远”环节中,十位选手依次上台进行自选书目的主题阅读演讲。“我思我在”环节中,四位晋级选手根据现场抽签顺序分别就抽到的辩题进行两两辩论。最终,结合导师团评分和观众投票结果,蒋

钰获得本届“我是领读者”阅读演讲大赛一等奖;曹建真等3位同学获得二等奖;张家怡等6位同学获得三等奖。

与选手演讲、辩论同样精彩的还有场下导师团的悉心点评。陈锡喜充分肯定了选手们的精彩表现,同时在表现技巧上,他对选手们把感性和逻辑结合、知性和理性结合提出了更高的期待,希望在“演讲者”的同时也做好“领读者”的角色。齐红表示,各位选手的决赛书目选择都很有特色,从枯燥的学术书籍中读出精彩,从经典文学作品中读出时代特点,这是难能可贵的。交大需要这样的人文情怀,需要放下手机、走进图书。

最后,董玉山为上海交通大学第二届“我是领读者”阅读演讲大赛作总结讲话。他充分肯定了“我是领读者”品牌活动的校园文化效应,并表示,希望借助“我是领读者”阅读演讲大赛,为爱读书、爱思考的交大人提供自我展现、分享感悟的舞台。将最好的学习资源推荐给大家、促进校园文化和阅读分享,是本次活动主办方和各协作单位的共同目标。

周锦涛 丁仁波 何立宏 邓淦戈

《全球智慧城市发展态势与研究热点报告(2015-2018)》发布

10月12日下午,由上海交通大学城市科学研究院举办的《全球智慧城市发展态势与研究热点报告(2015-2018)》发布会在徐汇校区老图书馆举行,图书馆受邀出席,学科馆员杨翠红担任报告发言人,《瞭望东方周刊》瞭望东方传媒有限公司副总经理张栋主持发布会。



梁颖 摄

首先,城市科学研究院院长刘士林进行会议致辞,阐述了全球智慧城市发展的三个阶段,并指出其中亟待解决的关键性问题。随后刘士林特别感谢了图书馆对其科研工作支持和服务,并强调上海交通大学图书馆和城市科学研究院的合作模式,是智库机构和高校图书馆合作的典型示范。

图书馆馆长助理徐璟在嘉宾致辞中,先对此次发布会表示祝贺,然后回顾了图书馆和城市科学研究院近十年的合作历程:图书馆2008年推出以IC²创新服务模式为核心的泛学科化服务模式;2009年图书馆的学科团队就参与到刘士林院长的课题研究组,提供相关研究支持;2013年至今,图书馆和城市科学研究院每年联合发布一份城市科学分析报告;2016年,城

市科学研究院在图书馆设立了城市科学研究院数据信息管理部,进一步加强双方交流合作,促进科研发展;同年6月,城市科学研究院向图书馆捐赠了24种城市科学重要系列著作,“思源阁”上海交通大学文库也对这一系列重要著作进行专门展出。

《全球智慧城市发展态势与研究热点报告(2015-2018)》由图书馆学习与研究支持部语言媒设学科团队暨教育部《中国城市化进程年度报告》子项目组主要完成,团队学科馆员、子项目负责人杨翠红对《全球智慧城市发展态势与研究热点报告(2015-2018)》进行了精彩的汇报。该报告以详实的数据作为基础,通过严谨的科学计量,梳理全球“智慧城市”的发展趋势与研究热点:2015-2018全球“智慧城市”发展研究有明显上升趋势,中外文研究均处于活跃期;“物联网”、“传感器”、“互联网”、“可持续发展”等成为研究热点主题;报告还特别指出,中国是全球“智慧城市”研究受关注最多的国家。

此次发布受到广大新闻媒体的关注和报道,分别在光明日报、中国新闻网、科学网、腾讯网等诸多媒体的发布和转发。历经多年尝试和探索,图书馆为学院及科研团队提供情报支持服务已经成为常态化,专业、严谨的情报分析模式深受专家认可并日益成熟,为我校双一流建设提供有力支撑,为高校图书馆服务转型提供参考。

宋朝升

太仓市史志办公室向图书馆捐赠《太仓历代旧志丛编》

10月10日上午,太仓历代旧志丛编赠书仪式在图书馆一楼大厅举行。捐赠仪式由上海交通大学图书馆主办,太仓市史志办公室协办。校党委副书记顾锋,太仓市副市长顾建康,图书馆副馆长潘卫、原副馆长李芳,太仓市史志办公室主任顾肖峰,人文学院教师代表蒋勤和赵思渊等出席。仪式由图书馆党委书记董玉山主持。



卢广 摄

顾锋指出,旧志丛编是一笔弥足珍贵的财富,它补充了交大地方志收藏,是交大人文社科资源中又一弘扬优秀传统文化之大作,太仓与上海交通大学渊源颇深,交大历史上最为重要的校长之一唐文治老先生即为太仓人。《太仓历

代旧志丛编》继承和延续了太仓优秀的志史精神,向读者生动地展示了不同时空中的太仓面貌,并向全体工作者们致敬。

顾建康和顾肖峰分别介绍了太仓从古至今的迅速发展、太仓的从文重教的传统和太仓历代旧志丛编的编写历程。

李芳代表图书馆馆长陈进致感谢辞,表达了图书馆对于做好《太仓历代旧志丛编》的宣传和利用、为教学科研提供便捷服务的决心。随后,代表图书馆接受赠书,向太仓市史志办公室颁发捐赠证书,并以上海交通大学馆史《思源阁书香致远》作为回赠,相互传递文化。

俞晶晶



10月9日和10月18日,图书馆分别与人力资源处和招投标与政府采购办公室举行了以“学习教育大会精神,提升管理服务品质”和“树立主动服务理念,助推双一流建设”为主题的联组学习。

在与人力资源

处的联组学习中,图书馆馆长陈进以“创新转型建一流交图”为主题,重点介绍了图书馆的队伍建设,包括人才情况、岗位聘任、组织文化、培训机制、激励机制、薪酬体系以及智慧图书馆建设对高水平馆员队伍的需求等;强调学校在图书馆人事管理中给予的强有力支持是图书馆十年来长足发展的重要支撑。人力资源处(党委教师工作部)处长梁齐对于图书馆全员聘用制度、培训轮岗机制、资源配置模式等人事工作理念和做法给予肯定;特别对图书馆在教书育人奖宣传、人才评估、人事系统信息数据对接等方面提供的支持表示感谢;同时,他鼓励图书馆建设研究型馆员队伍,为前端、高水平的多样服务提供队伍支撑。最后,梁齐介绍了学校人事制度改革的发展变化,双方就图书馆关心的队伍建设问题进行深入讨论。

在与招投标与政府采购办公室的联组学习中,陈进围绕“主动服务的心得体会”,重点介绍了图书馆在提升主动服务方面的工作理念和服务举措,根据“学校想什么?师生要什么?”深入研究、紧密对接学校发展战略,积极探索图书馆的改革与转型之路。政府采购办公室党支部书记、处长吴刚对于图书馆在创新转型和主动服务等方面的成效表示充分的赞赏,并指出,强化服务意识、提高服务质量同时也是招采办一直追求的目标,已经借鉴图书馆面对各院系建立学科服务团队的做法,在一些招采任务较多的院系建立的联络员制度。最后,双方围绕图书、设备、基建等相关招投标工作、技术技能培训、主动服务理念等展开了进一步的沟通交流。

经过这两次联组学习,图书馆与人资处、招采办之间对彼此的机构运行、责任分工、部门文化等都有了更深的了解与认识,为今后双方的合作交流打下了坚实的基础,共同助力学校的“双一流”建设。

胡婷 张吉

机关团委专题讲座系列之“文献检索与论文写作”讲座成功举办

为了更好的服务于学校机关各职能部门及院系机关，提升机关部门工作人员的职业技能，图书馆与机关团委联合开展机关团委专题讲座系列活动，于10月18日，组织开展了题为《文献检索与论文写作》的信息素养专题讲座。学校团委、教务处、财务计划处、人力资源处和二级学院的青年教职工近百余人参加了此次培训，图书馆党委书记董玉山、机关工作党委副书记陈鹏、机关团委书记关汉男出席了该活动。



陈鹏 摄

大家的需求，让机关单位的工作人员也能享受到图书馆针对性的服务，从而更好地开展科研工作。

本次培训讲座由图书馆资深馆员董文军讲授。首先，董文军深入浅出地介绍了文科常用数据库的检索，包括中国知网、万方数据资源系统和Google学术搜索的检索技巧和操作方法；随后，董老师从文献调研基本流程和方法入手，以“我校人文社科相关学科C刊发文情况”为例，展示了文献调研的思路和调研过程中需要注意的细节；同时，还重点强调了文献综述撰写的注意事项，获得了培训人员的一致好评；最后，董老师以学术论文写作与投稿中的格式、期刊选择、引文标注等问题的讲解结尾，为职能部门人员投稿写作提供指导。之后的互动交流中，董文军还进行了一些疑难困

惑的现场实践演练，使参加培训的教职工进一步巩固了学到的知识技能。

机关工作党委副书记陈鹏作了讲座总结，感谢图书馆内容详实、演讲精彩的专题讲座服务，大大扩展了机关单位工作人员对文献检索的了解程度和运用能力，发现了更多论文写作与投稿的渠道和技巧，让机关人员能更快地融入到科研工作中。非常欢迎积极开展系列活动，拓宽大家的沟通交流渠道。

此次活动受到了机关单位工作人员的广泛关注，大家都热情高涨，积极参与，座无虚席。通过专题讲座，机关工作人员对文献检索与调研有了更全面的认识，大家都表示受益匪浅，对工作和研究有很大的帮助。今后，图书馆和机关团委还将共同组织类似的讲座和培训，切实为大家搭建共同学习的平台，满足管理人员不断开阔视野、提升能力的需求，更好地服务于学校建设世界一流大学的伟大事业。

于夏薇

瑞典皇家理工学院一行到访瑞典文化角



张蔚林 周衡 摄

10月18日下午，瑞典皇家理工学院一行到访校图书馆主馆D区三层的瑞典文化角。瑞典皇家理工学院校长Sigbritt Karlsson、上海交通大学副校长徐学敏、图书馆馆长陈进，以及20余位来自瑞典皇家理工学院和上海交通大学的教师代表及学子应邀出席了此次文化交流活动。活动由上海交通大学国际合作与交流处副处长郭亮主持。

徐学敏首先代表上海交通大学向从异国他乡远道而来的朋友们致以真挚的问候。她指出，2013年建立的瑞典文化中心与2015年在图书馆打造的瑞典文化角有力地推动了两国间的校企合作与学术交流。她由衷地希望未来双方能在学界与业界开展更深层次、全方位的合作，促进理论成果转换与社会发展。

Sigbritt Karlsson认为，瑞典皇家理工学院与上海交通大学建立了长期友好的战略伙伴关系，瑞典文化中心和瑞典文化角不仅仅是中瑞学子互动交流的桥梁，更是中瑞两国友谊的桥梁。希望双方本着互利共赢的原则，进一步拓展在人才培养、科学研究、成果转化等领域合作的深度与广度。

陈进表示，迄今为止，瑞典文化角已经成功举办过诺贝尔奖知识图文展、瑞典电影节、瑞典语工作坊等一系列颇有意义的文化活动，有效地推动了两国间的跨文化交流。他强调，图书馆紧跟上海交通大学国际化发展战略，致力于营造国际化的学术交流空间、培养学生的国际化视野。他未来能够与瑞典皇家理工学院携手打造更多妙趣横生的活动，使各国同学增进彼此的了解与沟通，让瑞典文化角焕发新的活力。

活动现场还精心准备了瑞典茶点和有趣的情景交流环节，大屏上滚动播放着历年的瑞典文化角活动影像，吸引了许多中外学子驻足观看并参与互动。未来，图书馆将与瑞典文化交流中心一同为学子们打造更多有创意有内涵的文教活动，将图书馆的瑞典文化角打造成极具特色与代表性的跨文化交流品牌。

张蔚林

我为图书馆代言

——主馆语音导览征集活动通知

12月15日，是上海交通大学图书馆主馆开馆十周年的日子。十年来，图书馆砥砺前行，日益成为一个炫动多元、功能丰富、设施先进的现代大学图书馆，成为我校师生所倚重的学习交流中心与研究支撑平台。

为宣传主馆文化景观，增强读者参与，提升服务质量，值此十周年馆庆之际，特面向上海交通大学全体师生，举办“我为图书馆代言——主馆语音导览征集活动”。

1. 活动形式：

(1) 自10月27日起，图书馆将于每周六、周日通过官方微信公众号发布若干主馆景观的文字介绍，为期3周，共6期，25条文本；

(2) 参与活动的读者自由选择并朗读文字介绍，将录音以邮件形式发送至图书馆邮箱 ibhome@lib.sjtu.edu.cn，同时发送自己的姓名、学院、身份（学生或老师）、邮箱、手机号码等

信息，等待作品的后期评选；

(3) 图书馆为每段文本评选最佳配音，形成完整的图书馆语音导览库。

2. 评选标准：

(1) 语言规范，吐字清晰，声音洪亮圆润，朗读自然流畅；

(2) 语速恰当，语气、语调、音量、节奏张弛符合思想感情的起伏变化，富有感染力；

(3) 严格按照文本进行朗读，不得随意篡改文本内容。

3. 活动时间：2018年10月27日至2018年11月18日

录音被选中的同学，将获得主馆代言人入选证书，还会收到图书馆颁发的惊喜小礼物哦！心动不如行动，赶紧扫码参加活动，让你的声音带我徜徉图书馆！

上海交通大学图书馆

图书馆优秀学生馆员名单

(2018年9月)

为充分调动学生馆员的工作积极性，鼓励学生馆员为读者提供更优质的服务，上海交通大学图书馆学生管理委员会（简称学管会）将学生馆员服务质量纳入考核与评价机制，定期开展优秀学生馆员评定。根据日常工作抽检记录，结合各工作区域推荐和学管会指导老师意见，评定以下28名同学为2018年9月图书馆优秀学生馆员。

序号	姓名	学院	所在工作区域
1	王旭	机械与动力工程学院	主馆普查组
2	吴昊	电子信息与电气工程学院	主馆普查组
3	朱翔	机械与动力工程学院	主馆A100阅览室
4	杨金羽	电子信息与电气工程学院	主馆A100阅览室
5	岳晓雨	生物医学工程学院	主馆A200阅览室
6	占钰馨	电子信息与电气工程学院	主馆A400阅览室
7	汪俊	船舶海洋与建筑工程学院	主馆A400阅览室
8	冯瑶鑫	机械与动力工程学院	主馆B200阅览室
9	朱子扬	船舶海洋与建筑工程学院	主馆B200阅览室
10	汪俊杰	媒体与传播学院	主馆B300阅览室
11	韦雯雯	媒体与传播学院	主馆B300阅览室
12	崔守康	电子信息与电气工程学院	主馆C200阅览室
13	王增涛	药学院	主馆C200阅览室
14	张茹	机械与动力工程学院	主馆C300阅览室
15	段涵琦	农业与生物学院	主馆休闲区
16	董倩	机械与动力工程学院	主馆服务台
17	王攀	船舶海洋与建筑工程学院	主馆服务台
18	李正一	电子信息与电气工程学院	包玉刚馆历史军事阅览室
19	李娜	系统生物医学研究院	包玉刚馆哲学马列阅览室
20	陈凡	电子信息与电气工程学院	包玉刚馆文教综合阅览室
21	孙鑫	电子信息与电气工程学院	包玉刚馆艺术语言阅览室
22	钱利华	电子信息与电气工程学院	包玉刚馆政法经济阅览室
23	王凯	机械与动力工程学院	包玉刚馆政法经济阅览室
24	杨鑫德	机械与动力工程学院	包玉刚馆服务台/休闲区
25	黄欣然	物理与天文学院	包玉刚馆服务台/休闲区
26	刘信锐	生命科学技术学院	徐汇社科分馆阅览室
27	李金丽	生命科学技术学院	徐汇社科分馆阅览室
28	李昕朋	电子信息与电气工程学院	馆际互借

学管会（主页：<http://xgh.lib.sjtu.edu.cn/home/>）是由图书馆指导下的学生组织，以“服务学生、参与管理、开拓创新”为宗旨，协助做好图书馆的服务和管理工作，增进学生与图书馆的沟通，以帮助更好地利用图书馆。学生馆员是学管会下设的勤工助学部成员，分布在图书馆各工作岗位，参与大量的日常服务工作。



扫码进入图书馆微信公众号
点击我的→我为图书馆代言
参与活动

感谢全体学生馆员为图书馆做出的努力和贡献，同时也热忱欢迎广大读者继续监督学生馆员日常工作，以不断提升服务质量！

上海交通大学图书馆

为什么图书馆需要配备APP和API?

(接上期)

FOLIO支持“链接开放数据”，这是什么？它提供了什么？

Eric Frierson, EBSCO北美区高级主管：

关联数据描述了一种发布结构化数据的方法，以便它可以相互链接并变得更有用。一个链接开放数据知识库允许我们构建工具来显示用户跨越传统边界的连接。

这在示例中更容易演示：想象在一个来自图书馆数据库的结果列表，如文章列表，研究者点击特定作者的文章。如果数据库创建者还包括ORCID（开放研究人员和贡献者ID）——一个开放链接的数据系统，那么数据库用户界面可以发送一个调用，并将所有作者的其他文章都拉回。然后，数据库可以可靠地显示“作者的其他作品”列表。此外，这些作品可能还有其他相关的数据元素，如共同作者等。这些信息有助于说明作者经常发表哪些特定主题的文章，并与哪些教授合作。

FOLIO与现有的开源解决方案(如Koha或Evergreen)有何不同？

Michael Winkler, 常务董事, Open Library Environment (OLE):

FOLIO是商业和非商业合作伙伴之间的一种独特的协作，它符合创建共享基础设施以实现图书馆服务持续创新的愿景。基于开源社区的系统如Koha和Evergreen侧重于提供传统图书馆管理系统的开源版本和相关集成。FOLIO寻求建立一个创新平台，从更全面的角度看待图书馆管理，而不仅仅是书目控制和权限管理。

Brendan Gallagher, ByWater Solutions CEO/创始人：

任何开放源码项目（Koha或Evergreen）都不必迁移到FOLIO上成为FOLIO项目的一部分。理想情况下，每个项目都将投资于集成他们已经喜欢的开源软件。每个项目都应该专注于与FOLIO共同工作的REST API。项目和软件之间的交流只会使平台更强大。FOLIO的核心思想之一是RESTful消息传递层，它将允许您集成多种不同的应用程序。

Nathan Curulla, ByWater Solutions持有人/CRO:

FOLIO在很多方面都非常像Koha。主要的区别在于功能，因为它属于电子资源和后端体系结构，使其适合于更“基于应用程序”的平台。ByWater还将在FOLIO和Koha之间创建集成。Koha是全球使用最多的图书馆ILS系统，由图书馆界中最大、最活跃的社区之一提供支持。在这两个系统之间建立桥梁将有助于扩大FOLIO和Koha社区，并促进已经在使用开源软件作为关键业务系统的市场的拓展。

ByWater Solutions和EBSCO之间的合作将如何帮助项目成长？

Sydnor: 许多供应商、服务提供商、联盟和其他组织将为其提供托管和设备支持。由于FOLIO是一个资源开放的平台，因此两年制和四年制的小型学院图书馆、公共图书馆和学校图书馆无需专业的技术人员就可以利用FOLIO。

Curulla: 随着ByWater为小微机构提供采用FOLIO的技术手段，一个更为多样化的图书馆组织将有权访问该系统，并且能够充分利用系统所包含的功能，而不需要花费比维护更高的成本去雇佣更多员工。对于拥有内部员工来支持该项目的大型机构，ByWater将能够处理一些基本但费时的任务，并且提供升级和其他维护服务，从而节约员工的时间，使他们能够集中在更重要的任务中，如定制开发项目和社区建设。这将使功能开发更多地来自用户，从而加快项目的增长速度。

您能告诉我有关支持FOLIO的社区信息吗？

Sydnor: 社区代表了各种图书馆和组织，它们和图书馆、开发人员、图书馆专家、供应商/服务提供商、用户体验(UX)专家合作，并且针对可访问性、本地化、隐私等问题提出建议。社区源于供应商、服务提供商和开发人员的参与，并在开放图书馆基金会下运作。

FOLIO是开放图书馆基金会的第一个项目，FOLIO项目中的初始组织包括开放图书馆环境(OLE)下属图书馆、Index Data和EBSCO。自项目启动以来，该社区发展迅速，现有超过4,000名的图书馆员、服务提供商和开发人员在跟进这个项目。自2017年1月以来，由图书馆主办的全球FOLIO会议活动吸引了超过2,000名的参与者。如今，该项目拥有70多名开发人员、200多名图书馆专家和10多家供应商。

社区组织建立了一个一应俱全并完全透明的基础设施来管理社区的发展和内部活动，由专家组成的特殊兴趣小组(SIGs)来讨论系统需求。然后，在用户界面(UI)设计者将所需功能转换为UI元素之前，FOLIO产品委员会会对所需功能进行优先级排序。产品所有者在移交给开发人员之前将所需功能转换为详细的要求。对项目感兴趣的人可以使用会议记录、日程安排、小组成员、沟通渠道等，可以通过FOLIO网站和维基访问。

有什么可以参与的方法？

Sydnor: 可以通过审查路线图、提出问题、提供建议、接收更新、加入SIGs等方式，项目的公开透明使得个体可以通过项目跟进、接收更新或者喜欢的方式参与进去。

Hammer: 有兴趣了解更多关于项目的开发人员可以访问dev.folio.org。开放图书馆基金会拥有该项目所有的源代码和资料，并且该基金会代表参与的组织拥有知识产权。代码在GitHub上的folio-org组织中进行维护。使用的许可证是Apache许可证的第2版，可以最大限度地允许机构的参与以及软件的重复使用。

来源：<https://opensource.com/article/18/6/folio>

作者：Don Watkins（教育技术专家）

翻译：施晓华，武大实习生 摘录整理：耿哲

数字人文视角:基于符号分析法的宋代政治网络可视化研究

符号网络是指使用正、负二元符号对任意的社会网络中存在的对立关系进行表征的一种形式化网络，如朋友、信任、喜欢、支持等积极关系，可使用正号“+”标识，而负关系则用于表示敌人、不信任、讨厌、反对等消极关系，一般用“-”标识。

该理论的核心思想在于对于任意一个三个节点组成基本关系结构，存在四种二元关系组合，即“++”、“-+”、“+-”和“-”，其中“+++”（三人均为好友）与“-+-”（所谓“敌人的敌人亦是朋友”）属于平衡性结构，而“++-”与“-+-”则属于非平衡性结构，在现实的人际关系与社会交互中总会伴随着这两种结构性关系的交叉转变与相互影响，但人们总会试图减少不平衡性关系，从而保持社会系统的总体状态的稳定，有研究已经证明这与情感失衡和社会压力因素相关。

本研究重点抽取中国历代人物资料库项目(China Biographical Database Project, CBDB)数据库中全宋人物及其政治关系(“政治对抗”与“政治奥援”)。本文将分析维度划分为两大类，第一类是时间维度变量。另外一类是社会关系指标：抗支比表示网络中负关系(对抗关系)与正关系(支持关系)的比值、平衡系数为平衡闭包数除以非平衡闭包数之和。

研究使用度中心度(Degree)、k-core、时序分析对宋代政治网络进行了探究与讨论，研究发现与成果，主要包括如下方面：

(1)宋代政治网络的核心是基于共同敌人的结盟关系。(2)宋代政治网络与当前的社会网络非常相似，都具有显著的小世界效应。(3)权相与相党是宋代政治格局中非常显著的特征。(4)从北宋与南宋政治网络的特征属性比较来看，北宋向南宋过渡时期的对抗关系显著高于两个独立时期，北宋的政治平衡系数较低。

这与已有的史料记录和评论观点具有相当的一致性。

来源：严承希,王军.数字人文视角:基于符号分析法的宋代政治网络可视化研究[J].中国图书馆学报,2018,44(05):87-103.
摘录整理：范午攸



基于核心作者研究兴趣相似性网络的社群隶属研究* ——以国内情报学领域为例

探查学科内作者社群结构，可以把握其领域分布及未来发展方向，对科研活动的管理、组织与协调具有重要意义。传统的社群发现方法均遵循“每一个节点都唯一归属于某个社群”的假设，而在现实社会网络中，人们往往同时归属于不同的社群，这些人往往又是信息传递、社会交往中的关键节点。在科研领域，研究人员的研究兴趣很少限定于某个领域，而是按照一定的程度同时隶属于多个学术社群。

文章以情报学为例，通过识别该领域核心作者，构建其研究兴趣相似性网络，在此基础上开展社群结构与社群隶属研究。首先对网络进行社群划分，然后计算各个作者对各个社群的隶属程度。具体的研究过程分为数据获取与处理、研究兴趣相似性网络构建、社群识别与隶属度计算三个步骤，如图1所示：



图1 文章研究过程

数据获取与处理主要包括以下步骤：数据下载、字段识别、作者消歧、核心作者选择。数据源为南京大学社会科学引文索引数据库，检索条件为“中图分类号=G35”。使用Java程序从该题录数据中抽取题目、作者、作者单位、期刊名称、关键词、期刊名等字段并将之存入到数据库中。为保证数据分析的准确性，作者消歧过程采用系统消歧与人工校对相结合的方式。

研究兴趣相似性网络以作者为网络节点，以作者间的研究兴趣相似度为边权重，其构建过程主要包括以下步骤：研究兴趣相似性计算、强相似性筛选、研究兴趣相似性网络构建。研究

兴趣相似性计算方法主要利用合著双方作者私有关键词集的余弦相似度算法。

在研究兴趣相似性网络构建完成后，可使用网络划分方法对该学科研究领域进行划分，进而计算作者对社群的隶属度。主要包括以下步骤：社群结构识别、作者-社群隶属度计算、基于社群隶属度的模糊熵计算等。社群划分方法采用Louvain算法，可以快速处理具有数百万节点的网络，利用Gephi软件将网络中核心作者划分到不同社群中。同时引入模糊数学中“隶属度”的概念来表示作者研究兴趣在不同社群中的分布，以解决作者唯一地归属某社群的问题。学者对不同社群的隶属度可以看作其研究兴趣的离散分布，因此可使用该分布的熵表示该作者研究兴趣的分散程度。

研究发现：(1)情报学核心作者研究兴趣相似性网络边权重符合幂律分布；(2)当前我国情报学研究可分为信息组织与检索(C1)、竞争情报与知识管理(C2)、文献计量与科学评价(C3)、情报学学科整体研究4个领域(C4)；(3)领域作者的研究兴趣多数并不局限于一个领域，而是分布于多个研究领域，同时，模糊熵越大的作者，其发文量也更多；(4)C1、C2、C3社群的作者均将C4社群作为其次要隶属度矩阵，说明该社群与其他社群研究较为密切，存在较多交叉领域；(5)C2与C3的作者很少将彼此作为次要隶属社群，说明这两个领域的作者研究范式差异较大，相互间交流较少。

未来该研究将向着以下几个方向发展：(1)现有作者研究兴趣相似性计算方法有待改进，需要考虑关键词之间的语义关系，对关键词多词一义的情况进行合并；(2)将时间因素考虑进去，分析研究兴趣相似性网络动态演化过程；(3)探索更为准确的社群识别方法，分析多个社群间信息交流与合作关系，扩展研究兴趣相似性网络应用范围；(4)从引文、合著等角度探究各社群间的交流与关联。

来源：徐健,毛进,叶光辉,巴志超,李纲.基于核心作者研究兴趣相似性网络的社群隶属研究*——以国内情报学领域为例[J].图书情报工作,2018,62(12):57-64.
摘录整理：耿哲

上海交通大学成功举办2018上海大学生阅读马拉松秋季赛分赛



10月20-21日，为期两天的“与经典同行”2018上海大学生阅读马拉松秋季赛顺利落下帷幕。此次阅读马拉松秋季赛，上海交通大学共有19支队伍参赛，以5人为一支参赛队伍，共95人实际参加比赛。

赛事分为10月20日的定向阅读赛和21日的阅读马拉松赛两个部分，最终成绩计算两日赛事的叠加时长。在个人总成绩排行中，薛伊铭、孙健乐、骆君衡分列交大赛区前三名，并位于全市前20名；在团队总成绩排行中，“我与书本谈笑风生”和“CC”小队分列全市第四名与第八名。此外，薛伊铭、孙健乐、骆君衡、张可欣、蒋韵哲、卫旻炎、张润秋、李哲几位同学取得答题满分的好成绩。

此次阅读马拉松赛首次引入了定向阅读环节。在定向阅读赛中，精选龙华烈士陵园、国歌纪念馆等上海市内有代表性的7个具有历史意义的景点，让参赛大学生离开校园，在景点内进行定向方式的阅读——每个景点扫码处，用手机扫码得到阅读需要解决的问题，参赛者需要根据问题的性质，快速的从书中翻阅答案。这充分考验参赛者略读的能力，而问题中也有和本景点相关的内容，也促使大学生们更好的了解自己生活和学习的这座城市。

21日的阅读马拉松赛事在图书馆A200参考工具书阅览室进行，选用了爱因斯坦的《我的世界》作为比赛用书，参赛者要在六个小时内通读完成本书，随后参与答题检验阅读成果，并提交一份200字的读后感。这本还未正式出版的书籍，无论从字数上还是阅读难度上都居于目前阅读马拉松比赛的前列，书籍总字数达38.7万，对参赛学生的阅读能力提出了比较高的要求。

据悉，本次比赛由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会指导，上海教育系统网络文化发展研究中心、上海对外经贸大学、上海高等学校图书馆情报工作委员会和上海财经大学主办，阅读马拉松组委会和上海市图书馆学会新媒体阅读推广委员会承办，上海交通大学图书馆、复旦大学图书馆等16家高校图书馆联合承办，约1600名大学生报名参加为期两天的比赛，为新时代里如何推动大学生群体深入阅读经典提供了新的思路。

刘翔的赏析精辟独到；作为文学评论家，他对张爱玲小说的精湛点评，是文本批评深入浅出的典范；作为家庭素质教育的典范，他与长子傅聪的家书《傅雷家书》是“一部充满父爱的苦心孤诣、呕心沥血的教子篇”，自上世纪80年代出版至今，感动了无数读者。

我校“思源阁”收藏了《傅雷译文集》（安徽文艺出版社，1982年）和《傅雷家书》（天津社会科学院出版社，2008年）。其中，《傅雷译文集》共15卷，主要收录了傅雷的精选优秀译作，最早于1980年出版，后又多次再版。《傅雷家书》收集了傅雷夫妇在1954-1966年间写给儿子傅聪和儿媳弥拉的家信，由次子傅敏编辑而成，最早出版于1981年，是当时轰动性的文化事件，三十多年来一直畅销不衰。

欢迎读者移步思源阁，欣赏一代翻译大师傅雷的匠心力作，领略经久流传的“傅译体”的文化魅力。

谨以此文纪念傅雷诞辰110周年。

参考文献

1. 贾蕤鸣. 颖异之姿志于学——从南洋公学外院到附属小学堂. 2016-10-31 <http://xszx.xjtu.edu.cn/info/1011/1483.htm>
 2. 金圣华. 江声浩荡话傅雷[M]. 北京: 当代世界出版社, p256, 2006
- ①南洋公学建校伊始分为四院: 师范院、外院(小学)、中院(中学)、上院(大学)



“科艺相通”——李政道科学与艺术讲座基金作品展在上海海洋大学开幕 陈进馆长应邀做客“海韵讲座”

金秋时节，“科艺相通”——李政道科学与艺术讲座基金作品展入驻位于东海之滨、滴水湖畔的上海海洋大学。上海海洋大学沪城环路校区图书馆站系“科艺相通”展览在高校巡展的第七场，2018年9月25日下午，开幕仪式于图书馆三楼展厅开启，由上海海洋大学图书馆直属党支部书记高晓波主持，上海海洋大学校党委副书记吴建农、上海交通大学图书馆馆长陈进等出席。本次展览共展出43幅作品，包括李政道先生与著名画家共同创作的科学主题画以及李政道科学与艺术作品大奖赛的历年优秀作品。

首先吴建农代表上海海洋大学对“科艺相通”展览的到来表示欢迎与感谢，并祝愿此次展览能圆满成功。随后，陈进发表致辞，回顾了李政道科学与艺术讲座基金的历史背景与工作情况，阐述科艺基金的主旨与内涵以及李先生所倡导的科艺相通的理念。

在简短的开幕式过后，陈进分享了题为“心通天宇——

物理大师的艺术情怀”的报告，全场座无虚席，三百多位海洋大学师生在现场倾听李政道先生的生平事迹与伟大成就，从而了解到李先生的科学精神、赤子之心和人文情怀的特质。

在一个半小时的讲座中，陈进激情澎湃地从“格物致理”、“厚泽润物”、“科艺相通”三个层面，阐述了李政道先生的科学成就、科教贡献、艺术造诣。并在最后将报告中反复引用的吴冠中先生的文字——“科学探索宇宙之奥秘，艺术探索感情之奥秘，奥秘和奥秘间隐有通途”，寄语在场海洋大学的学生，希望青年学子在攀登科学真理高峰的同时，能够注重艺术修养的培育，这样才能塑造完善健全的思维与人格。陈进的精彩报告，赢得海洋大学师生的阵阵掌声，并激励师生朝着追求科学真理，感受艺术熏陶，思考科学与艺术融合的方向奋进。

宋云丽

图书馆学生管理委员会2018年破冰晚会顺利举办



10月12日晚，上海交通大学图书馆学生管理委员会（以下简称“学管会”）2018年破冰晚会在主馆B118顺利举办。学管会指导老师王昕和新一届学管会全体成员齐聚一堂，破冰晚会由18级新成员张慧倩同学主持。

晚会伊始，王昕向新一届学管会成员表示热烈的欢迎，并与大家共同追溯了学管会的历史，鼓励新老成员勇于承担责任，携手建设新一届学管会，并预祝破冰晚会取得圆满成功。学管会会长江鹏对学管会部门组成与职能范围做了生动的介绍，同时对为本次晚会辛勤付出的工作人员表达了感谢。

随后，学管会调研宣传部、管理实践部、书香讲解队以及勤工助学部分别对各部门的情况进行了简单的介绍，并带来了精彩的部门集体节目。观众席间笑声、掌声不断，在轻松愉悦的氛围中，同学们围坐在方桌前欣赏吉他、小品和魔术表演。看似简单的集体节目却蕴含着部门成员的心血，增进了各部门的凝聚力和向心力。“猜数字”“谁是卧底”等游戏互动和抽奖环节将晚会推向高潮。

这次晚会展现了新一届学管会的青春风采，增强了学管会成员的归属感、责任感和实践力，也为以后学管会各项活动和活动的开展打下了良好的基础。学管会将进一步加强团队内建工作，让学管会“服务学生、参与管理、开拓创新”的宗旨和精神在传承中不断发展。

上海交通大学图书馆学生管理委员会（简称“学管会”），是隶属于图书馆的学生组织，于2005年12月正式成立。本着“服务学生、参与管理、开拓创新”的宗旨，学管会的成员们热情帮助图书馆提高综合服务水平，为学生带去方便与服务。目前学管会主要设置有管理实践部、调研宣传部、勤工助学部以及书香讲解队四个部门。

陈逸捷

没他就没巴尔扎克在中国 ——翻译大师傅雷

今年是傅雷先生诞辰110周年，为纪念这位为中国的文学翻译做出巨大贡献的翻译大师，我们特编辑本期交大人的文脉时光，回顾这位文化巨匠的译林人生。

傅雷（1908-1966），字怒安，我国著名文学艺术翻译家、文艺评论家。他在文学、音乐、美术理论、美学批评等领域多有建树。

傅雷是从南洋公学^①（交通大学的前身）走出的文化名人。1920-1921年间，傅雷曾就读于南洋公学附属高等小学堂。该学堂的前身南洋公学外院，公认系有史以来国人所兴办的第一所小学，亦开我国高等学府附设小学教育之先河^②，旨在使颖异之姿志于学。经过严格选拔，12岁的傅雷就读南洋公学附属高等小学堂，接受了系统的国学训练和良好的英文启蒙教育，次年考取了上海徐汇公学，为他日后成为翻译大师打下了扎实的文化基础。

傅雷在翻译领域里成就卓著，业界评价傅雷：“没有他，就没有巴尔扎克在中国”。他一生译著宏富，译文以传神为特色，更兼行文流畅，辞藻丰富，形成了脍炙人口的



“傅译体”。傅雷翻译的作品共30余种，逾500万字，主要为法国文学作品。其中巴尔扎克著作占15种，以《高老头》《亚尔培·萨伐龙》《欧也妮·葛朗台》《贝姨》等最为著名；罗曼·罗兰著作4种：即《约翰·克利斯朵夫》及三名人传《贝多芬传》《米开朗琪罗传》《托尔斯泰传》。伏尔泰4种：《老实人》《天真汉》《如此世界》《查第格》，等等。其中，《约翰·克利斯朵夫》译本深深影响了几代中国人。上个世纪60年代初，傅雷因在翻译巴尔扎克作品方面的卓越贡献，被法国巴尔扎克研究会吸收为会员。著名翻译家和法国文学研究专家柳鸣九先生评价：“傅雷是一个世纪里难得出现一二位的大翻译家，应尊之为翻译大师，译坛巨匠”^③。

此外，作为音乐鉴赏家，傅雷对贝多芬、莫扎特和肖