

图书馆通讯

人家不必论富贵，惟有
读书声最佳

安庆师范学院图书馆编
2016年4月7日 第一期（总第29期）

——（明）唐寅

本期要目

◎【新闻直通车】

- ◇ 图书馆举行面向毕业生的信息资源现场咨询活动
- ◇ RFID 技术即将助力我校图书馆实现智能管理
- ◇ 我校图书馆获多家全国重点出版社“优秀馆藏图书馆”称号表彰
- ◇ 图书馆与物理与电气工程学院举办“女教工羽毛球联谊赛”

◎【馆员博客】

- ◇ 有时给自己留点缺憾也挺不错
- ◇ 冬日杂想

◎【馆藏新书推介】

- ◇ 2016年第一期馆藏新书推介

◎【小知识】

- ◇ 《自然》系列将于2017年新增五个子刊

为积极配合各学院做好 2016 届毕业生毕业论文写作的工作，发挥图书馆资源辅助的作用，提升毕业生毕业论文写作的质量和水平，图书馆于 2016 年 3 月 16 日下午在龙山校区逸夫馆二楼门厅举办了面向毕业生的现场咨询活动。

为了更好地开展这项活动，图书馆组织专业人员，并邀请了万方数据、中国知网的产品培训老师共同参与。活动现场反响热烈，针对读者在文献查询过程中遇到的问题，老师们从毕业论文写作出发，以专业的视角剖析了论文写作中信息资料搜集的技巧。此次咨询活动应时而举，受到了毕业生读者的关注及好评。



(参考咨询部 供稿)

RFID 技术即将助力我校图书馆实现智能管理

RFID（射频识别）是一种无线通信技术，可以通过无线电信号识别特定目标并读写相关数据，而无需识别系统与目标之间建立机械或光学接触。

随着近年来 RFID 技术的不断发展，它在众多行业得到了越来越多的应用，包括在图书馆的图书管理工作中，RFID 技术也得到了成功应用。相比于传统的条形码和磁条技术，在图书馆中运用 RFID 技术，可实现快速的自助借还、智能化管理、图书快速清点、三维智能导航检索等。

2016 年我馆已上报 RFID 智能化图书馆建设方案。近期，陆续有该技术成熟的企业到我馆进行产品方案的介绍，本期特邀的是上海希华通讯科技有限公司，该公司的 RFID 智能化图书馆系统在全球近百家图书馆运用，6000 万以上册书，运行近十年，技术相对成熟稳定。

RFID 图书馆管理系统主要包括 RFID 标签、馆员工作站、标签转换站、自助借还系统、带分拣自助归还系统等，不仅可以帮助读者轻易地寻找到想要的图书在第几层楼第几排书架的第几层，还可以帮助管理员进行快速馆藏资料清点、图书排架、顺架、倒架等。

在 RFID 图书馆管理系统中，让读者直接受惠的是自助借还设备。读者进入图书馆，只需来到自助借还设备前，在触摸屏上查出自己需要的图书，根据提示直接走到书架前拿出那本书，然后在自助借还设备上将借书证和书读取一下，就可以带着书离开；同时，24 小时自助还书设备也可以帮读者馆外还书。

让我们一起期待 RFID 技术尽快引入我馆吧，这将促进我校图书馆由数字图书馆向智慧图书馆的转型，不仅提高了图书馆管理的效率和水平，图书馆的服务也更上一个新台阶。

(技术部 魏引娣)

我校图书馆获多家全国重点出版社“优秀馆藏图书馆”称号表彰

在最近召开的安徽省高校数字图书馆资源建设研讨会暨 2016 年春季馆配会上，我校图书馆因近年图书资源建设成效显著、馆藏总量和质量上升较快，同时在资源建设过程中根据学科发展和馆藏建设的总体需求始终与全国主要出版社保持密切联系和沟通，获得了包括科学出版社、国家图书馆出版社、机械工业出版社、中国人民大学出版社等在内的全国多家重点出版社年度“优秀馆藏图书馆”或“优秀图书馆”称号表彰。

自高等教育提升计划项目实施三年来，图书馆在学校大力支持下结合学校发展和院系需求，抢抓机遇，认真谋划，全力推动馆藏品质提升和结构升级，通过购置一批专业基础文献、精品图书和大型文献，改善馆藏布局，优化特色馆藏，图书馆整体馆藏实力和利用效率得到了进一步提升。



(采编部 沈志富)

图书馆与物理与电气工程学院举办“女教工羽毛球联谊赛”

为庆祝“三八”妇女节，3月16日下午，图书馆与物理与电气工程学院合作举办了“女教工羽毛球联谊赛”。

在校工会的关心与支持下，图书馆工会与物理与电气工程学院工会在数月前即开始了本次联谊赛的策划工作。得益于良好的体育运动传统，双方各组建了一支拥有8名队员的女子羽毛球队，队员们经常利用业余时间进行训练，在体能与技巧等方面均有较大提高。比赛当日，参赛队员精神饱满，进攻积极主动，很好地诠释了顽强拼搏的体育精神。羽毛球划出的美丽弧线，连接起图书馆与物理与电气工程学院女教工的友谊之情，拉近了彼此之间的距离。

本次联谊赛旨在增进友谊，展示女性昂扬向上的精神风貌，倡导健康的生活方式。通过比赛，大家舒缓了压力，收获了健康，在欢笑声中联谊赛圆满结束。在此，向校工会及体育学院等部门的大力支持表示衷心的感谢，希望有更多的女教工加入到体育锻炼的队伍中来。



(图书馆工会 李佳莹)

有时给自己留点缺憾也挺不错



生活中人们大多数行事都望追求完美，事事如意，做得完美无缺；美好的期许这本没有错，但在现实里往往无法能实现，这是因为“完美”即是无缺陷无缺点无瑕疵无穷尽的“美”，可以说地球上的人无法能做到，但为啥人还乐此不疲去追求呢？关键是爱“完美”之心人皆有之。

人的成长就是一个从不完美到完美的过程，只是每个人完美的程度标准不一样而已，有的人觉得读个高中就很知足，有的人觉得读个博后还不知足，有的人吃一般好就行，有的人要吃山珍海味，人常常犯错，错后吸取经验改正就是不断地完善完美等等；有追求确实是做事的动力，人需要这种精神力量，但每个人心里要明白这样一个道理：“人的能力是有限的，完美是无限的”。

“人定胜天”的时代被当代人所耻笑就是最好验证，何况我们的时代需要各行各业的人才，无需做高贵低就之分，不同类的比较。只要适合自己勤劳对社会有贡献就是完美的事业。

既然完美是无限的，人无法企及，那么给自己留点缺憾也并非坏事。莫言在《檀香刑》中写道：“世界上的事情，最忌讳就是十全十美，你看那天上的月亮，一旦圆满了，马上就要亏厌；树上的果子，一旦熟透了，马上就要坠落。凡事总要稍留欠缺，才能持恒。”人生的这一条漫长的路，起起落落，完美与残缺在不断地交织错乱，各种情绪纷至沓来，冲击着你的大脑。但即使是这样，也要在心中默念：“没关系，缺失也可以是一种美，跌倒了大不了重新再来！”

月的残缺，不是月亮的错误，月亮还是那个月亮，只是云的遮挡；水的污浊，不显水的灵魂原本的丑陋，而是污秽残渣的侵染；花的凋落，不是生命的脆弱，只是季节的不允许。春去春又来，花去花会开。碑的沧桑，不是意志的削弱，而是岁月无情的雕刻与侵蚀。

花者，艳者取其容，容其不香；香者取其味，容其不艳；艳而香，取其香艳，容其有刺。

我们的生活就像这花一样有着大大小小的缺憾，没能取得自己满意的成绩，没能选择自己喜欢的道路，没能停下欣赏自己所喜爱的风景等等，这些原本是上天注定的，命运将不完美的人生送给我们，就像给了我们一杯叫做浮生的茶，有的人品出的只有苦涩，而有的人却在苦涩

后尝遍甘甜。

百合纯白冰清，但无色无味；桂花香气四溢，却貌不惊人；牡丹绚丽多姿，但盛气凌人。无数花之佳品都令人陶醉于其色，香，韵，但无论她们有多夺目或令人赞赏，总免不了有其短，而缺憾则更增添了自己的韵味。

原来完美因缺憾而存在生活中，人们往往好追求完美。可是，即使你自认为追求到完美了，也不一定就是真正的完美，也会有缺憾。要知道，白璧微瑕，也是一种美，说不定更是一种不可替代的美。历史上著名的和氏璧，就有瑕疵。

如果没有离别的残缺，又怎么会有相聚时的欢笑？如果没有失败时的残缺，又怎么会有成功是喜悦？如果没有寒冬时的残缺，又怎么会有暖春时的心旷神怡？寂寂梨花，淡淡其华，轻轻飘散，随风如画。生活，是一本简单不过的书，你愿意怎样写就怎样写，别为你的缺憾而懊恼，要知道，人生不完美才是最高境界的美！

(流通部 国庆丰)

冬日杂想

每天早晨，八点多坐在办公桌前便是最好的时刻。有带着寒风的雾气从远处的小山飘来，深吸一口仿佛能羽化而登仙，整个校园呈现出一种南冬才有的安详。

不知什么时候白日竟变得这样短，又不知什么时候又添了这么些衣裳。看得出变化的是远山的草，寒霜下，晶莹透亮，黄的白的一片片，冷而脆的冬风肆虐得将其吹响。记得不久前这路旁还能看到一串串红色火棘果闪耀在灌木丛中，这些可爱的朱红们每天都在诉说着自己的鼎盛时代。而现在，眼前唯有那一大捧灰绿，哪里还寻得到红果的踪迹。只一瞬，一切都变化了。一分钟又一分钟，似乎很慢；一日又一日，似乎很长。成年累月，你见今天什么模样，与想象如何？人生呐，再一眼，三十，四十，五十……你奈何。

不由感叹造物者的神力，树有声，山有色，人有悲欢离合。小时候觉得人才配得起万物生长，现在可不敢小看一株草一颗果一片云。你说它困囿方寸或缥缈无依，其实只扎寸土又怎样，分飞形散又怎样。年光飞响，你敢说自己经历的感受能比一株草一颗果一片云多？多亏外物生命与我类不存于一感，不然这世上会多多少少双暗笑的眼睛。

上班下班，走走停停，插科打诨，看山看水，生活的世界就是这样小。我见它小，大概每天见面说话的人就那几个，所以觉得生活小。其实大多数年轻人从睁眼开始都是手机电脑不离，却也是那么忙。我见天上星，我见地上光，我见伸手不见五指的夜，我见言语里表露的真，其实生活的世界还是那么大，只是笑话自己总活在当下。

(阅览部 金琳)



2016 年第一期

馆藏新书推介

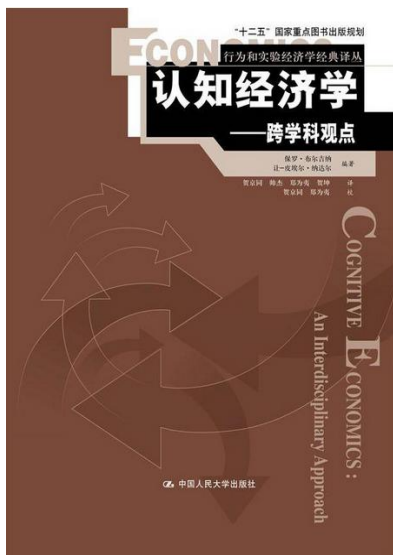


《徽州千年契约文书》 中国社会科学院历史研究所收藏整理，花山文艺出版社

（索书号：F129/75；馆藏地：逸夫馆特藏阅览室）

徽州山清水秀，历史上称作“东南之邹鲁”，且人才辈出，曾有汪克宽、赵仿、程敏政、汪道昆、戴震、陶行知、胡适等名人。徽州又是一个宗族势力很强的地区，曾出版了大量除文集和地方志之外的《新安大族志》、《新安名族志》、《休宁名族志》等以及族谱、家史及其他文物典籍，至今仍有大量保存，因而徽州文书正可配合这些文献史料使用，以“补充文献记载的不足和空白，或丰富其内容”，可以弥补以往定量分析和统计研究之不足。徽州商人在全国规模的商业界中处于重要地位，活动范围遍及全国，徽州文书内容不仅限于徽州周围地区，几乎与全国各地都有关系。所以，徽州文书不单纯是研究徽州的宝贵资料，对研究整个中国也是重要史料。

中国社会科学院历史研究所藏徽州文书，目前经过整理，由王钰欣、周绍泉主编成大型史料丛书出版，包括上下各 20 卷，计 40 册，这对于中国的中世和近代史研究上是一件值得纪念的重要成就，其意义可与曾给中国古代史带来飞速发展的殷墟出土文物和发现敦煌文书新资料相媲美。



《认知经济学：跨学科观点》 保罗·布尔吉纳，让-皮埃尔·纳达尔编著；贺京同等译，中国人民大学出版社

（索书号：F0/265；馆藏地：逸夫馆综合第二借阅室）

该书是认知经济学研究中一次为期三年的跨学科合作实验的成果。在反映经济学家、认知科学专家、物理学家、数学家以及计算机科学家之间长期的联合协作方面该书具有自身独特的优势。作者们编注这部书的主要目的在于使任何对认知经济学感兴趣的研究者，无论其知识背景如何，都能够掌握这个新兴研究领域的本质要点。

本书分为概念和理论基础、研究领域。第 I 部分为相关的基础理论，第 II 部分则集中于介绍一些前沿研究。主要内容包括：什么是认知经济学；不确定条件下的理性选择；一般均衡等。

《比较传媒史》 陈彤旭著，世界图书出版广东有限公司

（索书号：G219.19/15；馆藏地：逸夫馆社科五）

本书致力于中西新闻传播比较研究，作者通过十余个专题，希望改变一直以来中国新闻传播史和西方新闻传播史的教学和研究处于割裂的状态。本书的比较研究模式是难能可贵的，通过比较将中西传媒的历史贯穿起来，在比较中发现新观点，带给读者新观念。通过中外比较，可以揭示变迁的轨迹。

本书从交通与报纸、市场与报纸、城市与报纸、女性与报纸、电影与新闻业、小说与新闻业等多个角度，切入历史，在精细的研究中，闪耀思想的光彩。



《移动语言学习概论》 翁克山，李青著，光明日报出版社
(索书号：TN929.5/74；馆藏地：逸夫馆自然科学第一借阅室)



移动语言学习(Mobile-assisted language learning, MALL)因具有随时随地性、移动性、联系性、个性化、隐私性、非正式性、情境性、真实性和社群性等特性，被有关学者视为 2.0 版的计算机辅助语言学习(CALL 2.0)，是未来技术辅助语言教学的主流发展方向。

本书为国内第一部涉及基于移动技术的语言学习的学术专著。虽然国外对于移动技术的语言学习已有超过 20 年的研究和教学实践，但国内在这一领域的研究和教学应用实践才刚起步，甚至于公开发表的学术报告和论文也寥寥无几。本书主要借鉴国外已成功实施并公开发表的 MALL 研究和项目，内容采用理论与实证结合、技术应用与教学法原理支撑结合、学习与教学结合、现状与未来发展结合。本书的潜在读者群为有志于技术辅助语言教学的教师(尤其是应用移动技术于语言教学的教师)、语言技能培训人员、设计语言教学软硬件的技术人员或以技术辅助语言教学为研究方向的研究生。



(采编部 沈志富供稿)

《自然》系列将于 2017 年新增五个子刊

《自然》系列期刊将于 2017 年 1 月新增五个子刊：Nature Astronomy (《自然-天文学》)、Nature Biomedical Engineering (《自然-生物医学工程》)、Nature Ecology & Evolution (《自然-生态学与进化》)、Nature Human Behaviour (《自然-人类行为》) 和 Nature Reviews Chemistry (《自然综述-化学》)。这五种新刊将于 2016 年 4 月开始接受投稿。

这些新刊将进一步扩大《自然》期刊系列，以服务于快速增加的科研群体，尤其是从事多学科研究，以及通过研究来解决最紧迫的社会挑战的科研人员。新刊的推出旨在响应科研人员的多种需求，为上述各个领域都带来一个满足不同科研群体需要的高影响力期刊。

《自然-天文学》作为《自然》系列期刊中最新增加的自然科学类子刊，以及该领域的一个多学科期刊，将展现和推动所有与天文学有关的关键学科之间的密切互动交流。该刊将发表天文学、天体物理学和行星科学前沿研究领域的最重要科研成果，以及综述和评论。

《自然-生物医学工程》将面向在实验室从事研究，以了解或抗击各种疾病的科研人员、临床医生和工程师。该刊横跨生命科学、自然科学和工程学，涵盖材料、治疗方法和器材等领域，旨在理解、诊断或改善各种临床和卫生背景下的人类健康问题。

《自然-生态学与进化》将吸引研究过去、现在和未来所呈现的各种生物多样性的科学家和实践者。该刊涵盖从分子直至生态系统等进化和生态学方面的基础研究，以及在生态保护、行为和医学等领域的应用研究。

《自然-人类行为》将以社会科学和自然科学研究为其核心内容，通过提供一个多学科的平台，来满足科研人员在高影响力的期刊上展示其研究成果的需要，并为之带来更多的读者。该刊所专注的话题贯穿了行为科学研究，这包括感知、记忆与学习、报偿与决策、情绪、语言与沟通、社会认知与行为、信仰体系与文化等研究。该刊还致力于扩大行为科学研究的覆盖范围和影响力，以有助于直接应对最紧迫的社会挑战，并将运用《自然-气候变化》和《自然-能源》两刊所确立的交叉学科的方法。

《自然综述-化学》作为《自然综述》系列中第二个自然科学类期刊，将延续《自然-化学》所取得的成功，并继续采用该系列期刊标志性的办刊原则，即权威性、高质量的内容和非同一般的编辑标准。该刊将发表综述、观点，以及要闻与评论等内容，话题覆盖广泛的理论化学和应用化学领域。对于专家及新接触这一核心学科并想寻求入门知识的人士而言，该刊将会帮助他们对此有深入的了解。

除了原创研究之外，《自然-天文学》、《自然-生物医学工程》、《自然-生态学与进化》和《自然-人类行为》还将发表评论、综述文章、新闻和观点及编读往来等内容，涵盖不同研究群体所感兴趣的话题。

与其他冠名《自然》的期刊一样，这五种新刊都各自配备了专业的编辑团队，以确保公平严格的同行评议流程、高水平的编辑和制作，以及发表速度和编辑独立性。

这五种新刊将与其它三十九个冠名《自然》的订阅型、纯在线期刊一起，在同一平台 nature.com 上出版。该平台上的期刊还包括排名最高的多学科类开放获取期刊 Nature Communications (《自然-通讯》)。去年，发表在 nature.com 上的内容已有超过 60% 采用了开放获取形式，供读者免费获取。

“《自然》有悠久的服务于生态学和进化，以及天文学研究群体的历史。”《自然》系列期刊出版总监詹姆斯·布彻 (James Butcher) 说。“《自然》1869 年创刊号的第一篇文章就是托马斯·亨利·赫胥黎 (Thomas Henry Huxley) 撰写的有关人类与自然关系的文章，1995 年《自然》上的一篇文章揭示了人类首次发现太阳系外环绕一颗主序星的行星。随着科研数量的增加，我们相信目前是推出高影响力的期刊，来展示这些领域最佳科研成果的合适时机。”

“我们经常收到科研人员的请求，要我们推出刊物服务其所在的科研群体。”布彻说。“生物医学工程和人类行为研究是两个快速发展的领域，并有重要的社会意义。我们希望这些领域的科研人员能考虑将其最好的研究投给这两个新的《自然》子刊。”

(参考咨询部 供稿)