



阅读伴你前行
知识给你力量



围·时光



学科简报

（教育专辑）

出版单位：厦门大学嘉庚学院图书馆

出版日期：2019年10月9日

主编：王株梅

编辑：江小燕

目录

新闻快讯	3
90 后获聘华东交大教授 学校称其业绩突出.....	3
教授三年不给本科生上课 将被清出教师系列	3
高校打破岗位聘用“终身制”后	4
人工智能正在掀起“教育革命”	4
精选博文	5
从顶刊到高 IF: 人才评价遭遇社会共谋困境.....	5
减少评比和增加自主权才是办一流大学的正道	11
常用数据库介绍	15
读秀学术搜索	15
试用数据库开通	20
The European Mathematical Society	20
East & South Asia Database	21
International Press	22
中国近代报纸资源全库	23
Joule、Chem 期刊.....	24
中国史学库、中国俗文库	25
馆藏资源查找	26
书库布局调整	26
索书号, 助你快速找书	28
网络文献检索	29
惊, 百度还可以这样用!	29
期刊投稿指南	36
那些年期刊投稿, 你踩过的坑儿	36
常见问题汇总	43
如何开具文献收录证明?	43
如何查看嘉庚新书的借阅记录?	44
如何设置校外访问 VPN?	45
信息素养讲座预告	47
192001 学期 iR-Group 讲座.....	47
信息咨询服务列表	51

新闻快讯

90 后获聘华东交大教授 学校称其业绩突出

作者：孔令晗 韩谦 来源：北京青年报 发布时间：2019/9/29

因为一个特殊的身份，今年 29 岁的胡剑突然收获大量关注。在从中国科学院金属研究所博士毕业后，他被聘为华东交通大学材料学院教授，成为该校首位 90 后教授。年纪轻轻就当上教授，这位 90 后有何过人之处？对此，华东交大官方网站曾发文提到：胡剑曾以第一作者身份在《Science》发表高水平文章，由于科研业绩突出，2017 年 7 月来校后直接享受教授的绩效工资待遇，2018 年顺利成为省聘教授。而在胡剑自己看来，成为教授或者当选硕导，最重要的还是勤奋与毅力，“如果能够投入大多数时间潜心科研，肯定会有成果，别的都是水到渠成的事。”

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/9/431038.shtm>

教授三年不给本科生上课 将被清出教师系列

作者：任敏 来源：北京日报 发布时间：2019/9/24

近日，教育部高教司司长吴岩出席北京外国语大学非洲学院和亚洲学院成立仪式时透露，为了让中国的高等教育追上世界上最强的国家，必须让大学的“金专、金课、金师”随处可见，让“水专、水课、水师”无处安身。这已经不是他第一次为中国高等教育变革发声了。吴岩认为，中国高等教育要做到“三变”，即要超前识变、积极应变、主动求变。为此，教育部正在推动“四新”，即努力建设新工科、新农科、新医科和新文科。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/9/430870.shtm>

高校打破岗位聘用“终身制”后

作者：赵琛 来源：工人日报 发布时间：2019/9/10

今天是我国第 35 个教师节。从 1985 年开始，9 月 10 日被确定为教师节。为调动广大教师的积极性，1986 年，国家便开始了中小学教师职称制度改革。这些年，教师职称变革“步履不停”，尤其是在岗位聘用打破“终身制”的高校。

对高校教师来说，做研究、写论文、出成果是他们工作的“日常”，而这些通常直接影响他们的职称晋升。文章、项目的数量、质量是否达标，轻则影响教师的职称评审和工资收入，重则可能让教师在聘期后离职或转岗。因此，任何关于职称评审的“风吹草动”，都牵动着高校教师群体的心。

目前高校教师职称评审权已经直接下放至高校，高校可自主组织职称评审、按岗聘用。这让学术评价中广为诟病的“重量轻质”悄然发生变化，但同时不少教师期待建立多元化及更细化的职称评价标准，确保人尽其才、才尽其用。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/9/430355.shtm>

人工智能正在掀起“教育革命”

作者：刘园园 来源：科技日报 发布时间：2019/8/6

人工智能正在教育界掀起层层浪花。这种趋势，在日前由北京师范大学和科大讯飞共同主办的“人工智能与教育大数据峰会·2019”上，体现尤为明显。

“以人工智能为代表的新一代信息技术的快速发展，将会对传统的教育理念、教育体系和教学模式产生革命性影响，从而进一步释放教育在推动人类社会过程中的巨大潜力。”教育部科技司司长雷朝滋在出席会议时表示。

“‘人工智能+教育’正在掀起教育的一场革命。它改变着教育的生态、教育的环境、教育的方式、教育管理的模式、师生关系等等。”中国教育学会名誉会长、北京师范大学资深教授顾明远也给出类似判断。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/8/429081.shtm>

精选博文

从顶刊到高 IF：人才评价遭遇社会共谋困境

作者：李侠 来源：李侠科学网博客 发布时间：2019-10-2

最近《科学网》上的一篇文章“不屑给 Nature 和 Science 投稿，这个‘海龟’差点败给影响因子”，引发学界的热议。问题是老问题，之所以还能引起科学界的高度关注，是因为这个现象已经失控，人们对科技人才评价体制的合理性与正确性的质疑开始显性化。

客观地说，人才的鉴别与遴选是世界性的难题，难就难在如何测评人才所拥有的“才”？时至今日，尽管仍然没有一个具有普适性的标准，但在一些发达国家已经形成了一些比较合理的评价标准。由于我国是一个典型的后发国家，从事科研的历史还比较短，因而，在人才评价环节已经远远落后于时代发展的需要。

为了识别人才只能采取“郑人买履”的模式，依靠僵化的标准作为评价依据，当下科技界常用的两个人才评价标准，其一，产出高端，即发在顶级期刊（如 CNS，细胞、自然、科学三本杂志的简称）与高影响因子（IF）期刊上；其二，学术出身具有耀眼光环。现在，各类科研机构与个人对顶刊和高 IF 都是趋之若鹜，从这个意义上说，中国科技界败给这套标准已经好多年了。

众所周知，顶刊与高 IF 并不能保证成果一定是最重要的，这类案例在科学史上比比皆是。

比如孟德尔（1822-1884），把多年基于豌豆实验所得出的遗传定律发表在不知名的修道院的会刊（1866 年）上，导致成果被埋没多年，按照今天的观点看，孟德尔所发表的刊物，既没有名气，影响因子也低。但是，没有人否认孟德尔工作的重要意义。

再比如大家都熟悉的爱因斯坦 1905 年发表相对论的那家德国期刊：《物理学年鉴》(Annalen der Physik)，它的影响因子在当下也就 3.2 左右，但没有人否认爱因斯坦狭义相对论对科学的里程碑式贡献。

再拿最近几年诺贝尔奖获得者的事例同样证明这个道理，如 2008 年获得诺贝尔化学奖的下村修 (Osamu Shimomura)，其几篇重要论文发表的刊物名头都不是很大，影响因子也都不高，但这些成果同样是划时代的；

2015 年诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦教授的成果发表在《科学通报》(1977) 上，同样也是“双非刊物”，不需要举更多的事例了。

顶刊与一般刊物，高 IF 与低 IF 期刊都不会影响成果本身的价值与意义，期刊的本质就是知识传播的载体，所不同的只是传播的效率而已，而影响因子是可以操控的。从这个意义上说，过度迷恋顶刊与高 IF 其实并没有多少过硬的事实依据，只是一种长期以来形成的群体认知习惯而已。学过科学社会学的人都知道，科学界为了获得优先权，往往会率先发表成果。此时刊物的重要性将成为次要的考虑，而发表速度则成为第一考量因素，诚如刘立教授所言：发表为王，先发大王。遗憾的是，几乎所有人都意识到了这套评价体系有问题，但是管理者在没有发现更好的替代方案之前，老办法仍然会为人们提供一种确定性，仍将长期存在，这与人们根深蒂固的风险厌恶偏好有关。

为了破解这个难题，需要梳理清楚这套体系是如何产生的？根据我们的研究，近代工业革命以来，人才评价从粗到细大体经历了两个阶段：

首先是对于学术出身的崇拜。造成这种情况的原因是：工业革命以降，随着机器大工业的出现，社会上出现对于人才的迫切需求，而当时的社会（企业主）并没有能力去鉴别人才，甚至个体去鉴别人才是极度不经济的行为，此时整个社

会为了降低人才的鉴别成本，通过对某些培养人才表现优异单位的承认，从而认可那个单位培养的某方面人才是合格的，这样一来就省去私人鉴别人才的成本，这对于快速发展的社会而言是符合经济原则的。一旦获得社会认可，又会反向倒逼培养单位加强相关人才的培养与管理，从而在整个社会上形成了一种双赢的正反馈机制。这个模式极大地促进了资本主义社会的兴起与发展。时至今日，这个模式仍然是很多用人单位喜欢采用的简便易行的鉴别人才模式。

到了 20 世纪 60 年代，经历三次工业革命，整个社会的分工日益精细化，这时依靠原有的出身模式来鉴别人才，已经不能很好地满足快速发展的科技样态与工业分工日益精细化的需求，这时评价人才的模式实现了第二次范式转型，即通过把成果与顶级期刊与高 IF 捆绑起来的模式来鉴别人才。今天普遍采用的 SCI（包括顶刊）以影响因子（IF）都与美国科学计量学家尤金·加菲尔德（Eugene Garfield, 1925—2017）的工作有关，他 1963 年在科技界先后引入 SCI、SSCI、A&HCI，以及科技界人士普遍采用的 H 指数等指标，以此来鉴别人才。半个世纪后，这套系统几乎主宰了全世界的科技人才评价，虽然大家都知道这个评价体系存在很多问题，但是它简便易行，仅仅通过论文表现就可以对人才做出快速评估，由于用论文设立起来的评价之“无知之幕”最大限度上排除了外界的干扰因素，导致评价结果看起来比较客观，符合罗尔斯的正义原则。这也是它受到全世界追捧的根源所在。但评价手段的过度简单化必然带来结果的不准确，也许这就是人类必须为简单化付出的代价。

对于整个社会而言，科技界是一个非常陌生的领域，人们并不知道如何评价科研成果，他们相信科技界是公正、聪慧的，因此，接受他们的评价方法是尊重科学的表现。公众最初的被动接受演变为无反思的认可，这种转变意义重大。因

此，这套评价模式之所以能大行其道，除了科技界的大力推行之外，还与整个社会的接受与认同使这套评价模式获得合法性有关，从这个意义上说，对顶刊与高 IF 成果的推崇是科技界与社会共谋的结果。遗憾的是，这种共谋的局面一旦形成，若想放弃，就不是任何单独一方所能完全掌控的，由此科技界被迫陷入路径锁定现象，而且无力自拔。即便你想改，如果没有好的替代方案，整个社会都不同意，而且老的人才评价范式在多年运行中也塑造了大量的忠实拥趸。这就是当下人才评价体系面临的共谋困境。纵观科学史，不难发现近代人才评价模式至少经历如下三种认知视角的转变：

1、前工业社会人才评价模式（文艺复兴以前）

学术能力→交流能力→学术出身（或无）

2、工业革命以来人才评价模式（20 世纪 50 年代以前）

学术出身→学术能力→交流能力

3、后工业化社会人才评价模式（20 世纪 60 年代以后）

学术能力→交流沟通→学术出身

人才鉴别之所以难，是因为在用人单位（雇主）和人才之间存在巨大的信息不对称现象。雇主不知道人才的真实情况，只有人才自己最清楚自己的状况。对发表记录与影响因子的检查可以静态地消除掉一些缺失信息，这也是雇主迷恋顶刊与高 IF 的内在缘由之一。而交流能力是个体获得雇主认同与消除信息不对称的有效途径。这就导致后工业化社会以来，交流能力变为鉴别人才的越发重要的原因之一。从上述三种人才识别模式中，可以清晰看到交流能力在人才鉴别中的排列顺序的变化。

另外，对于学术能力的评价，由于缺乏具有普适性的判决性试验（即通过一

个事例就能充分判断出某人能力的实验)，发达国家通过采用长聘机制 (tenure-track)，利用较为充裕的时间去发现人才的能力，合格者给予终身教职，这种方式可以较好地避免顶刊与高 IF 对于评判所造成的短期噪声影响，使研究人员能够相对安心地投身科研。由于中国科技起步较晚，在人才评价方面存在先天的经验储备不足现象，在追赶与赶超的政策驱动下，目前我们流行的模式是把人才=学术出身+学术能力（顶刊与高 IF）捆绑一起，这种模式看起来很完美，但是其内在运行机制完全不同，导致科技人员必须去追求热点与短平快的研究，这种模式无法培养科研人员的长期耐心与钻研精神，否则会被短时（甚至瞬时）的评价体制淘汰掉。也许更为严重的是，这种评价体制会扭曲中国的科研布局以及群体的心理偏好。

众所周知，科研规划的设计是基于专家的评估与管理者的决策做出来的，然而专家也是人，也具有很大的盲从与从众心理，再加上一些人成为决策专家的经验就是源于过往对顶刊与高 IF 追求的结果，因而，他在决策中会默认该出发点的正确性。由于科技界的门槛效应，即便有客观的旁观者的存在，也无法参与到决策中来，更无法改变规划的实施，从而导致政策与规划在起点处就跑偏，造成稀缺的科技资源的浪费与贻误发展时机。更为长远的影响是，这种共谋局面会在一次次的规划中得到巩固与加强，进而造成科技界整体认知偏差的加剧，并成为一种文化偏见。反观这些年来，我国科研论文产量长期高居世界第二（从 2008 年开始），但真正具有原创性的研究极少，整体创新能力也未见快速提升（2018 年全球创新指数 GII 排名中位列 17 名，第一次进入前 20 名），这可以看做是长期缺乏自己的问题域，以及盲目跟风与追热点的必然结果。

解决的出路在于，把学术能力所针对的研究对象拆分成两类：原始基础性研

究与应用研究，对于从事原始基础性研究的个人与单位仍然允许他们追求顶刊与高 IF；对于那些从事应用研究的个体与机构则让他们以解决实际问题为主，不以论文和影响因子作为考评指标，这种分流会在一定程度上遏制这种追刊现象。当下出现的一种可喜的变化是，整个社会开始不满意于科技界长期的空对空类研究，开始追求身边问题的解决，这对于破解人才评价的共谋困境给出了很有利的改革窗口期。这几年流行的口号是：把论文写在祖国的大地上。这可以看做是第二种分流模式的一种体现。即便做基础研究，笔者也希望优先安排的不是那种跟风研究，而是基于现实国情从身边问题出发，即从“由应用引发的基础研究（巴斯德象限）”处切入，比如当下中国正遭遇严重的非洲猪瘟疫情，那么针对这个问题的研究就是典型的由应用引发的基础研究，这种研究成果既可以发到顶刊，又实实在在地为国家解决了遭遇的难题，同时也为人类知识宝库增加了新知识。

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-829-1200397.html>

减少评比和增加自主权才是办一流大学的正道

作者：冯大诚 来源：冯大诚科学网博客 发布时间 2019-9-24

办好一流大学，大概是每一个在大学工作的人员所关心的问题。什么是世界一流大学？有没有什么标准？全世界那么多大学，哪些算是一流的、哪些是二流的？好像没有什么统一而绝对的标准。

对于学校的好坏，人们现在往往看那些排行榜，大概排行榜上排在前面的便是一流。那么，究竟排在前面多少名算是一流呢？而且，排行榜也并不可靠，你看看各个排行榜中大学的先后次序会相差很大，就是一个证明。

也有人说，不能看学校实力的排行榜，要看专业的排行榜。这似乎有些道理，不过，专业的划分，也是很有些问题的。就拿艺术学校来说，你把唱京剧的与演沪剧的相比就没有任何意义。如果把专业细分，则也有问题，可以举一个极端的例子，唱评弹的专业，全世界就苏州评弹学校有一个高等职业专业，如果按小专业排名，它怎么办都是世界第一。

虽然上面这样说，近似于抬杠，对于大多数专业而言，学校的好差还是可以看出来的，但是这种好差很难分得很清楚，更难以量化，用数字来表示。所谓一流，确实存在，但是它的边界是模糊的，谁也不可能说清楚。

对于现在的管理者来说，这种模模糊糊是难以容忍的，他们一定要分清楚，而且要客观、公平、公正。于是就列出了若干个指标，按照这些指标来打分，丁是丁、卯是卯，分得清楚。按照得分多少，奖勤罚懒、奖惩分明，这样的管理，看起来也很分明，谁也说不出一个不字。

但是，一旦定下了这些指标，问题也就来了。比如，怎么才算科学研究好？算发表论文多？那么大家想办法发表论文。算刊物的影响因子？大家都想办法增

加影响因子。到最后，大家都去想办法发表“高质量”的论文，本科教学弄得成了鸡肋，弄得国家有关部门只好表示不能够“唯论文”。

那么，我们不唯论文，换一个或几个别的什么指标。比如，比得到奖励的数目，行不行呢？显然是不行的。换多个指标也不行。人们都有“适应”这个本能，你定下来任何一个指标，人们都将很快为了这个指标而拼命努力，而指标不可能包罗万象。对于指标所不能包括的范围，他可以完全放弃，于是事情就搞得一塌糊涂。靠几个指标评出来的一流大学与一心只管升学率的高中以及被称为考研工厂的本科院校基本上是异曲同工。

因为世界上的很多事物特别是人类社会中的事物是无法简单地用几个指标量化的，这是一个规律。如果硬定下指标进行量化，必定出问题。

实际上，现在世界上公认的那些一流大学，都是靠着长期的自己在管理方面的努力，扎扎实实地干出来的。他们大都是“我行我素”，大都是“我就是指标”，照着自己的办法去做，而绝不会去刻意追求别人定下来的那几个指标。

丁肇中先生曾经说过，为了得诺贝尔奖而去做工作是危险的。我们也可以套用丁先生的话：为了达到某几个指标而去建设一流大学是危险的。

现在，我们的评比实在太多了。很多时候，我们是为了评比而工作，而不是为了更好地工作而评比。评比有哪些指标，我们就为达到那些指标而努力。达标往往成了工作的代名词。

为了达标，学校内部往往还要将某些指标细化，分解到学校的各院系、研究所，各院系、研究所也照此办理，继续分解到下属单位以至于个人。大家都为达标而努力工作，因为是否达标将影响到每一位教师的名誉和收入。至于那些指标以外的工作，即使是最重要的事情例如学校对于学生的教育，也只有置于一边。

如果我们为了达到几个指标而放弃了本应做好的各种工作，为了评比的荣誉而工作，这在很大意义上是一种本末倒置。

任何优秀的工作都是干出来的，而不是评出来的。同样，一流的大学也是干出来的，而不是评出来的。一个真正的一流大学需要长期的坚持不懈的努力才能够造就。

一流的大学也不会是一个模样，应当说各自有各自的特点。一所没有特点的大学不可能是一流大学。而我们根据几个指标评选出来的大学却往往差不多的模样，难以形成自己的风格特点。

所以，要想真正的造就一流的大学，应当大幅度减少学校之间的评比，不要搞这么多达标活动。要鼓励各个学校创出自己的风格，要真正给各个高等学校有办学的自主权。我们的高等教育法中有关高等学校办学自主权的条款达到8条之多。但是，如今对于高等学校真正能够按照高等教育法第十一条的规定，“依法自主办学，实行民主管理”，做得实在是远远不够的。

只有真正发挥各高等学校对于创建一流高校的主动性，少一点评比，也少一点攀比，踏踏实实地根据各学校的实际情况，真正做好他们认为应当做的事情，慢慢的才能够有各自的特色。

要做好一个事业，必须对于共同参与这项事业的人有一个起码的信任和尊重。高明的管理者将发挥事业参与者的积极性和主动性。也只有他们的积极性和主动性发挥出来，事情才能够办好。所以，要让各个大学自主地想办法搞好他们的大学，大学的管理者要让教授们自主的想办法搞好他们的教学和学术研究。不能只靠“鞭策”。

看看我们的历史，过去有很长一段时期，城市的农贸市场常常空空如也，连

农民们自己也经常要吃“返销粮”，生产队之间再搞评比先进也没有用。后来大包干了，农民的积极性发挥出来了，一下子大家都吃饱饭了，商品粮也增加了，城市贸易市场上丰富多彩，各种农副产品都出来了。这就是有没有主动性积极性的差别。

建设一流大学也是如此，就是要靠各个大学的积极性主动性，大学里靠各位教师的积极性主动性。学校的积极性主动性起来了，办好学校的措施自然会出台，教师的积极性主动性起来了，原创性的研究自然会多起来，教学也会认真起来。我们的大学就会办得出色，真正的一流大学也就会产生。

这里的关键还是管理，需要认真做人的工作。不能把管理搞成靠只需几个指标，让计算机去管理。这样的管理是懒汉的管理。

俗话说，百年树人。教育的事情是靠慢功夫才能够做好的。古人都知道“欲速则不达”这个道理，他们都知道拔苗助长，苗是会枯死的。教书育人，搞科学研究，踏踏实实地做，才能够做好。心急的人把热豆腐一口吞下，是会把食管烫出毛病来的。

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-612874-1199227.html>

常用数据库介绍

读秀学术搜索



读秀学术搜索是由海量图书资源组成的庞大的知识系统，现收录 590 万种中文图书题录信息，可以对 310 万种中文图书进行文献传递，可搜索的信息量超过 16.5 亿页。

1. 读秀知识频道

知识搜索是在图书资料的章节、内容中搜索包含有检索词内容的知识点，为读者提供了突破原有一本本图书翻找知识点的新的搜索体验，更有利于资料的收集和查找。读者还可以根据任何一句话、一句诗词找到出自哪一本书。

下面小图以“拿破仑失败的原因”为例讲述如何使用：





找到相关的条目276条,用时0.018秒

资料共享

小贴士拿破仑和酷似香槟

收藏

...中拿破仑失去了鲁贝坦葡萄酒,致使他在决战前夕无法喝上鲁贝坦。虽然直接将其归为滑铁卢战役中拿破仑失败的原因有些夸张,但在决战前丢失自己平生出征时随身的葡萄酒,至少算是时运不济... 展开 PDF下载 阅读

来自 (群)李基泰著,醉翁葡萄酒 葡萄酒品闻大全[M]. 2014

9建立独裁统治

收藏

...变通的策略。他推崇拿破仑,认为拿破仑的政治生涯中有许多教训是可以“引以为戒”的。他认为拿破仑失败的原因是独裁过多。他说,拿破仑“有很多政敌。推各派主义者反对他,因为他镇压... 展开 PDF下载 阅读

来自 金永华编著,法西斯的鼻祖 墨索里尼[M]. 2015

怒而兴军,楚怀王误国

收藏

...兵团与拿破仑的骑兵在夸特布拉斯鏖战的场景,步兵组成方阵抵抗法军骑兵的冲锋【案例点评】拿破仑失败的原因是多方面的,但是指挥的失误是其中最重要的原因之一。在战争的整个过程中... 展开 PDF下载 阅读

来自 曲会奎,孙子兵法大全集插图本[M]. 2012

直接阅读

大雨铸就了“滑铁卢”

收藏

...人认为拿破仑“已在天威受到控告,他的失败是注定了的...大雨就是上帝的使者。作者认为,拿破仑的失败,原因可能是多方面的,但不可否认的是大雨直接铸就了“滑铁卢”...大雨阻止... 展开 PDF下载 阅读

来自 朱文泉著,岛国战争论[M]. 2014



文字识别

支持放大与缩小

资料来源

保存与打印

拿破仑兵败滑铁卢,引起了史学家和军事评论家的极大兴趣。...的迟迟不到毁灭了法军的... 使用失误,没有将领... 还有人认为... 是拿破仑的健康状况... 有严重的智力和体力衰竭迹象... 受到控告,他的失败是注定了的... 拿破仑的失败,原因可能是多方面的,但不可否认的是大雨直接铸就了“滑铁卢”;大雨阻止了他对英军的追击,如果17日追上英军就能达成各个击破,如果能够各个击破,也就没有滑铁卢战役;如果18日清晨,天气允许立即开战,拿破仑... 前结束战斗...

搜索知识点

从滑铁卢战役可见,雨对作战行动的影响不可低估。雨可使道路泥泞,人员和车辆难以行进,阻碍部队机动;战场能见度下降,目视距离缩短,观察射击困难;使枪炮弹药受潮,导致火药和引信失效,武器装备机件锈蚀损坏;暴雨和连绵雨还会引起河水泛滥、山洪暴发,冲毁交通线路和桥梁,甚至给部队造成重大人员伤亡。越是装甲机械化的部队,在道路条件较差的地区作战,受雨的影响就越大。前面讲到的“台风”战役,严寒是德军失败的原因,雨也是其失败的原因。战役开始后,德军加紧向莫斯科增兵运物,但绵绵的雨期给德军带来很大麻烦。苏联西部地区道

部分页阅读,更多内容请到书店购买此书

2. 读秀图书频道

选择图书频道，检索框下方提供有全部字段、书名、作者、主题词几个检索字段，可以根据需要选择检索字段，并在检索框内输入关键词。完成之后点击“中文搜索”搜索中文图书。还可以高级检索。



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

高级搜索
分类导航

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

中文搜索 外文搜索

热门图书 | 推荐图书

收藏排名

共产党宣言 海泡石长效肥 现代汉语词典... 汉语写作 工程伦理

读秀图书频道首页，在检索框后方设置有图书“分类导航”链接，点击“分类导航”进入图书导航页面，可以看到按照中国图书馆图书分类法设置的分类。



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 讲座 更多>>

中文搜索 外文搜索 在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

您现在的位置: 图书导航

马列主义、毛泽东思想、邓小平理论

马克思主义、恩格斯著作 列宁著作 斯大林著作 毛泽东著作 邓小平著作 马克思、恩格斯、列宁、斯

哲学、宗教

哲学教育与普及 哲学理论 世界哲学 中国哲学 亚洲哲学 非洲哲学

美洲哲学 思维科学 逻辑学(论理学) 伦理学(道德哲学) 美学 心理学

习题、试题及题解 名词术语、词典、百科全书 论文集

社会科学总论

社会科学理论与方法 社会科学现状及发展 社会科学机构、团体、会议 社会科学研究方法 社会科学教育与普及 社会科学丛书、文集、连续

统计学 社会学 人口学 管理学 系统科学 民族学

政治、法律

政治理论 国际共产主义运动 中国共产党 各国共产党 工人、农民、青年、妇女运 世界政治

外交、国际关系 法律(D9) 法律(DF) 习题、试题及题解 教学法、教学参考书

军事

军事理论 世界军事 中国军事 亚洲 战略学、战役学、战术学 军事技术

大洋州 欧洲 美洲 论文集 丛书(汇刊书)、文库 普及读物

外文

图书导航

- 马列主义、毛泽东思想、邓小平
- 哲学、宗教
- 社会科学总论
- 政治、法律
- 军事
- 经济
- 文化、科学、教育、体育
- 语言、文学
- 文学
- 艺术
- 历史、地理
- 自然科学总论
- 数理科学和化学
- 天文学、地球科学
- 生物科学
- 医药、卫生
- 农业科学
- 工业技术
- 交通运输
- 航空、航天
- 环境科学、安全科学
- 综合性文献
- 古籍

3. 文献传递

接下来这个技巧可是超实用哦!喜欢电子阅读的同学一定要掌握。以搜索《王国维在1916》为例:



邮箱接收

文献传递注意事项：

1. 每本图书单次咨询不超过 50 页，同一图书每周的咨询量不超过全书的 20%；
2. 所有咨询内容有效期为 20 天；
3. 回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱。

4. 其他内容

除上面介绍的图书、知识频道之外，读秀还拥有期刊、报纸、论文、文档、视频、课程等频道，功能丰富，使用简单，大家可以自行探索！

访问方式：IP 控制，无需下载专用阅读软件。

访问平台：<http://www.duxiu.com/>

试用数据库开通

The European Mathematical Society



The European Mathematical Society (欧洲数学学会, 简称 EMS) 总部设在瑞士, 旨在促进纯粹与应用数学之研究, 对数学教育之课题提供协助与建议, 关切数学与社会之广泛关系, 促进各国数学家互动, 建立欧洲数学家的认同感, 在超国家机构间代表数学社群。EMS 到目前为止个人会员达到 3000 多人, 由来自欧洲 60 多个国家的应用和计算数学家、计算机科学家、工程师、统计学家和数学教育者组成。EMS 出版的研究期刊涵盖了整个数学领域, 既有基础理论研究, 也有应用研究, 内容丰富而全面, 在高等研究领域非常著名, 其 80% 被 SCI 收录为核心期刊。

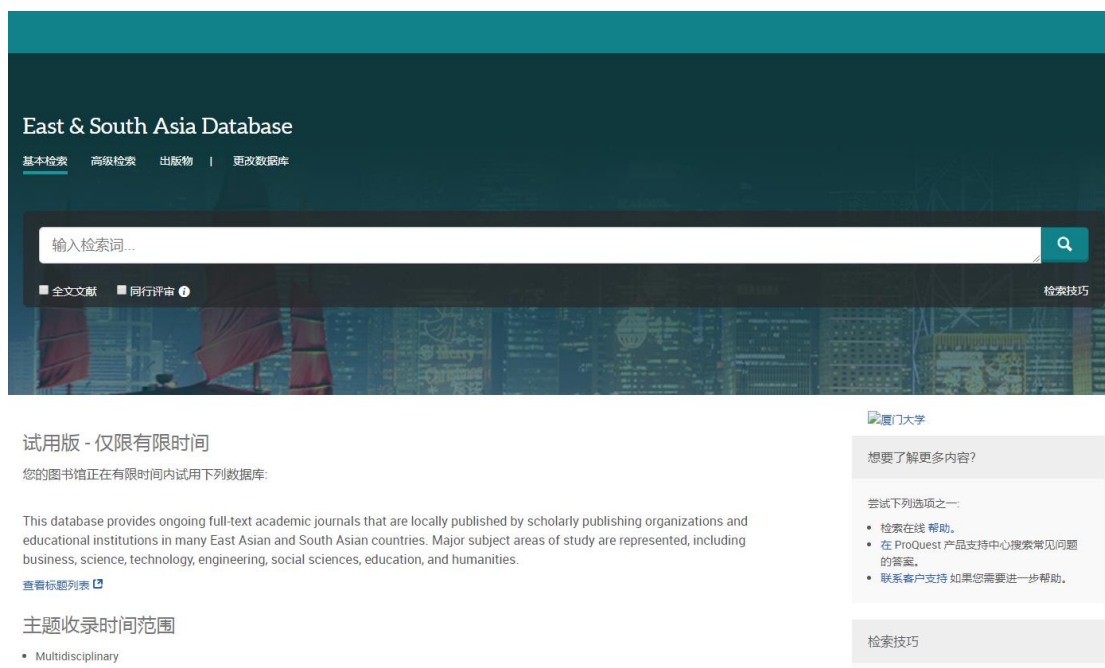
电子期刊访问地址: <http://www.ems-ph.org/journals/journals.php>

电子图书访问地址: http://www.ems-ph.org/books/title_index.php

访问方式: IP 控制, 无并发用户数限制。

试用日期: 2019-09-29 — 2019-10-30

East & South Asia Database



East & South Asia Database（即东南亚国家期刊全文数据库）是 ProQuest 新推出的数据库专辑。该数据库收录了东南亚国家出版的 170 多种全文学术期刊，主题涵盖了商业、科技、工程、社会科学、教育与人文等领域。

访问地址:

<https://search.proquest.com/eastsouthasia/index?accountid=15169>

访问方式: IP 控制，无并发用户数限制。

试用日期: 2019-09-29 — 2019-11-27

International Press

Home	HOME
Journals	Welcome to International Press of Boston
Journal Content Online	International Press of Boston, Inc. is a scholarly publishing company founded in 1992, and based in Somerville, Massachusetts (near to Harvard University).
Books	We currently publish more than 20 journals dealing with various fields of academic mathematics research.
Information & Ordering	We also publish high-level mathematics and mathematical physics book titles, including monographs, textbooks, and several long-running book series.
Company Contacts	International Press draws its editors and authors from a worldwide network of talent which includes many of the most notable and important mathematicians in their respective fields.
Join Our Mailing Lists	2020 journal subscriptions now being sold We are currently selling 2020 journal subscriptions . Please visit our Journal Subscriptions page to download the 2020 subscription list price schedule. International Press brings you Acta Mathematica and Arkiv för Matematik

International Press（国际出版社，简称 IP）是专注数学、物理及统计领域的学术出版社，成立于 1992 年。出版范围包括高水平的学术著作、期刊、教学参考书、国际学术会议论文集、以及科学普及读物等。二十多年来，International Press 尤其重视华人学者取得的杰出成果，并积极地为其搭建面向国际的出版平台。凭借与华人学界的紧密联系，International Press 与中国的高等教育出版社，清华大学出版社，浙江大学出版社，湖南科学技术出版社，香港商务印书馆等合作出版了多种科学及文化教育方面的中文图书，并成功地在海外发行合作出版的英文学术专著和论文集。

访问地址:

http://intlpress.com/site/pub/pages/journals/_home/_default/index.html

访问方式: IP 控制，无并发用户数限制。

试用日期: 2019-09-29 — 2019-10-30

中国近代报纸资源全库



《中国近代报纸资源全库》是《全国报刊索引》依托上海图书馆丰富的馆藏资源制作的大型全文数据库，计划收录 1850~1951 百余年间近 4000 份中英文报纸，是对中国近代报纸全面、完整地揭示和呈现。《中国近代报纸资源总库》收录的报纸资源数量可观，内容丰富，时间跨度长、影响范围广，所载内容集中反映了中国近代政治、军事、外交、经济、教育、文化以及宗教等各方面情况，从不同角度和立场呈现历史风云，成为了解和研究近代中国的珍贵史料。

订购内容：

我校通过 EBA (Evidence-based Acquisition) 方式采购该平台资源，即在合同期限内（暂定一年）开通该平台已出版的所有内容，合同期结束后根据使用统计或需求选定最终享有永久使用权的部分。

访问平台：www.cnbkisy.com

访问方式：校园网络访问(Campus License)，并发用户数量为 5。

Joule、Chem 期刊

Log in Register

Current Issue

Joule

Table of Contents >

> View Archive

FREE FEATURED ARTICLE

Methylammonium Chloride Induces Intermediate Phase Stabilization for Efficient Perovskite Solar Cells

Kim et al.

FREE FEATURED ARTICLE

Enhanced Catalyst Durability for Bio-Based Adipic Acid Production by Atomic Layer Deposition

Settle et al.

ARTICLE

Storage Requirements and Costs of Shaping Renewable Energy Toward Grid Decarbonization

Ziegler et al.

Submit Get Next Issue For Authors About

Online Now

PERSPECTIVE

Techno-Economic Assessment of Soiling Losses and Mitigation Strategies for Solar Power Generation

Ilse et al.

PERSPECTIVE

Generation and Evolution of the Solid Electrolyte Interphase of Lithium-Ion Batteries

Heiskanen et al.

ARTICLE

Realization of High Thermoelectric Figure of Merit in GeTe by Complementary Co-doping of Bi and In

ARTICLE

Highly Selective CO₂ Capture and Its Direct Photochemical Conversion on Ordered 2D/1D Heterojunctions

Joule 期刊是 Cell Press 旗下自 2017 年 9 月创刊的第二本自然科学领域的旗舰期刊，主要收录高水平能源领域相关的文章，涉及电池、催化、太阳能、生物能源等一切能源相关领域。

访问地址：<https://www.cell.com/joule/home>

Chem 期刊是 Cell Press 旗下的综合化学期刊，于 2016 年开始发行。Chem 期刊致力于推广化学及其交叉领域的创造性突破，主要发表旨在解决全球性挑战的应用和基础研究论文。科学概念性的创新是 Chem 选择论文的首要标准。

访问地址：<https://www.cell.com/Chem/home>

注：本校目前订购 Cell Press 旗下的 14 种期刊。

访问平台（总）：<http://www.sciencedirect.com/>

访问方式：IP 控制，无并发用户数限制。

试用日期：2019-09-26 — 2019-11-30

中国史学库、中国俗文库



中国史学库是专门收录历代史学类典籍的全文检索版大型古籍数据库。该数据库广搜博采，共收录上起先秦，下迄民国之历代史书（如正史、通鉴、本末、别史、载记、杂史等）、诸家史评（如史考、史论、史钞等）以及部分史料（如诏令、奏议、政书、传记等），共计 5000 种（其余史料如方志、谱牒、金石和档案等，因各有专库，不再收入），采用宋元明清及民国各级善本 5000 个。中国史学库以爱如生独有的数字再造技术制作，还原式页面，左图右文逐页对照，眉批、夹注、图表、标记等无障碍录入并在原位置非嵌入式显示。总计全文约 10 亿字，影像约 500 万页，数据总量约 200G。

中国俗文库是专门收录唐宋以来中国传统社会底层流行文献的全文检索版大型古籍数据库。中国传统社会底层流行文献，是指千百年来在民间广泛流传的俗文学作品与俗文字史料，诸如善书、宝卷、小说、戏曲、鼓书、弹词、歌谣、俗谚等。它们作为俗文化的代表，不但与雅文化共同构成中国传统文化的两翼，而且蕴含着雅文化所缺乏的下层社会生活和基层民众心理的丰富信息，是研究中国社会史、生活史、宗教史、文学史和艺术史的取之不尽、用之不竭的宝藏。

访问地址：<http://dh.ersjk.com/>，选择“古代典籍”登录，点击“中国史学库”或者“中国俗文库”

访问方式：IP 控制，无并发用户数限制。

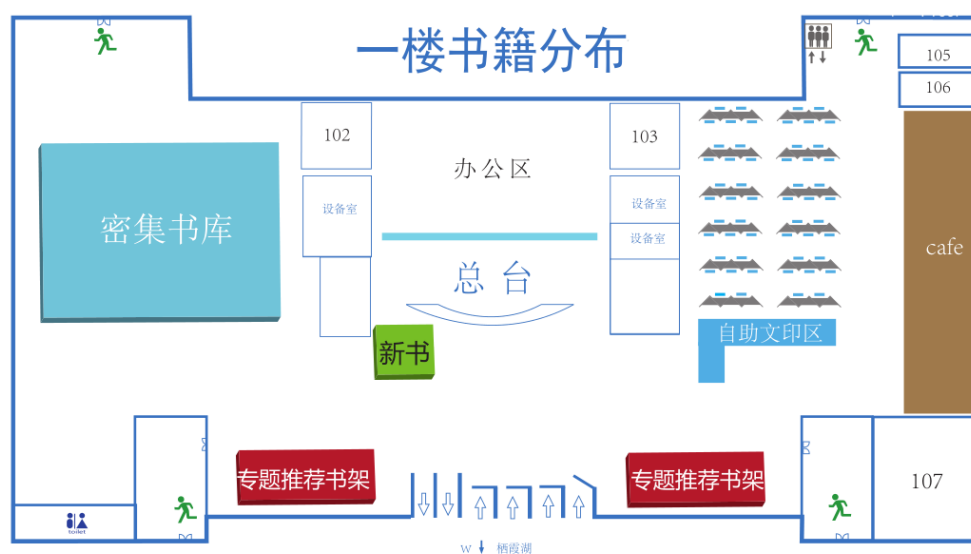
试用日期：2019-09-25 — 2019-11-30

馆藏资源查找

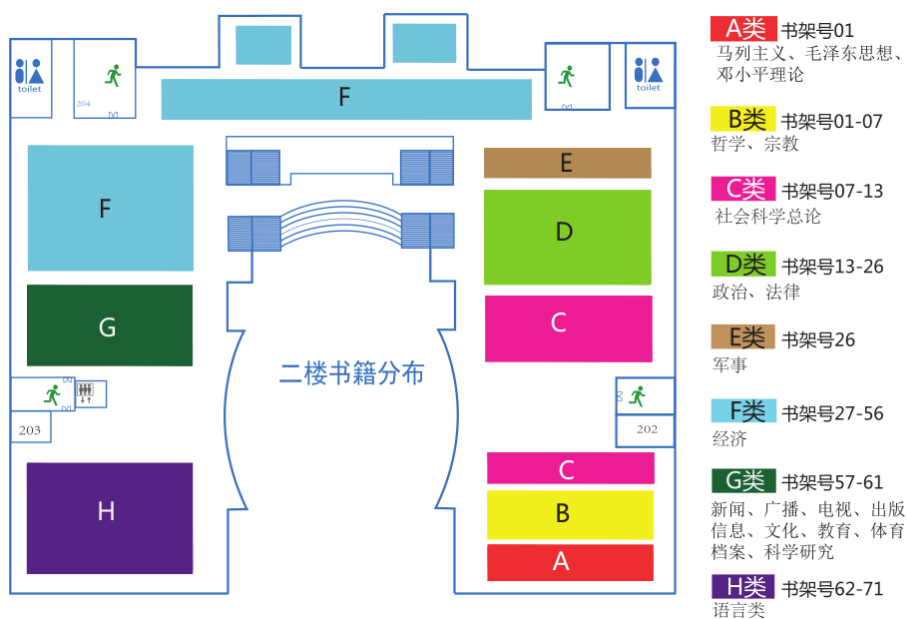
书库布局调整

我馆于暑假期间对二至四楼的书库布局进行了调整。最新布局情况参见一楼总服务台旁的《馆藏书籍布局图》（下图）及各楼层南侧楼梯口的楼层指示牌。

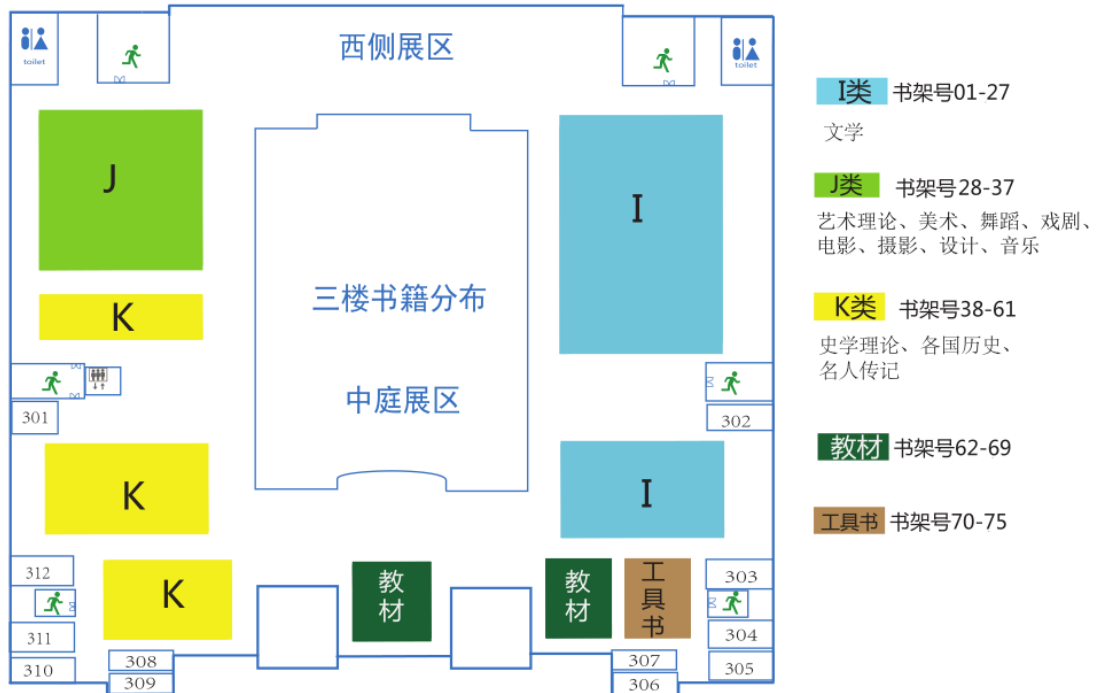
一楼书籍分布



二楼书籍分布



三楼书籍分布



四楼书籍分布



五楼书籍分布



索书号，助你快速找书

图书馆自制的微课小视频《索书号，助你快速找书》，可以帮助读者快速掌握索书号的基本知识和图书馆排架规则，帮助你成为找书达人。



视频链接: <http://library.xujc.com/sshznszs/list.htm>

网络文献检索

惊，百度还可以这样用！

来源：北京师范大学图书馆 发布时间：2018-04-28

大家使用百度搜索时，最常见的就是直接在检索框中输入想要查找的内容。



这样当然方便省事，但是可能你要花更多的时间在结果的筛选上，而且可能还找不到满意的。其实，百度、谷歌等搜索引擎都隐藏了高级检索这个神器，小编就来当一回百度的野生代言人，给大家普及一下吧。

1. 高级检索之限定要搜索网页的格式

自从掉进了百度【高级搜索】功能的坑，可能你再也爬不出来了。

因为它的功能强大到实在是碾压简单搜索！

比如想要找英语六级真题。

一般人是这样的——



然而会高级搜索的人是这样的——



看到差别了吗？高级搜索的【filetype】功能可以限定返回的文件格式呢！不止 pdf 文档，还能查找 word、excel、ppt 哦！我们找课件可以限定文档为 .ppt，找报表可以限定文档为 .xls，找报告可以限定文档为 .doc……

其实并不需要专门去学，因为使用【高级搜索】可以自动生成检索式的。

【百度主页】→ 右上角的【设置】→ 【高级搜索】



2. 高级检索之限定在特定网页中查找

在高级检索界面，不仅可以限定文档格式，还能限定在指定类型的网站中查找。

——查找我国人均住房面积的相关数据

为了得到官方、权威的数据，我们可以将检索范围限定在特定统计类的网站，如国家统计局的网站，这时就要用到“站内搜索”的功能了。



搜索结果：包含以下全部的关键词

包含以下的完整关键词：

包含以下任意一个关键词

不包括以下关键词

时间：限定要搜索的网页的时间是

文档格式：搜索网页格式是

关键词位置：查询关键词位于 网页的任何地方 仅网页的标题中 仅在网页的URL中

站内搜索：限定要搜索指定的网站是 例如：baidu.com

检索结果一目了然，帮我们节省了大量时间。



Baidu 百度 site:(www.stats.gov.cn) 人均住房面积 百度一下

网页 新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 更多»

时间不限 所有网页和文件 (www.stats.gov.cn) ×清除

[表8-5 全国按家庭户人口受教育程度分的人均住房面积](#)
表8—5 全国按家庭户人口受教育程度分的人均住房面积 单位:人 受教育程度 总人数 人均住房面积 (平方米) 8以下 9-12 13-16 17-19 20-29...
www.stats.gov.cn/tjsj/... - Va - 百度快照

[表8-2a 省、自治区、直辖市家庭户按人均住房面积分的户数\(城市\)](#)
表8—2a 省、自治区、直辖市家庭户按人均住房面积分的户数(城市) 单位:户 地区 别 总家庭户数 人均住房面积 (平方米) 8以下 9-12 13...
www.stats.gov.cn/tjsj/... - Va - 百度快照

[表8-14 全国按职业分的家庭户人均住房面积](#)
表8—14 全国按职业分的家庭户人均住房面积单位:人 职业大类 总人数 人均住房面积 (平方米) 8以下 9-12 13-16 17-19 20-29 30-39 40...
www.stats.gov.cn/tjsj/... - Va - 百度快照

▶ 小提示：站内搜索中可以是某个指定的网站，也可以是某一类网站，如 edu 代表教育类网站，gov 代表政府类网站，org 代表非盈利机构等。

例如，在教育机构网站中查找与“高考改革”相关的网页

搜索设置 高级搜索

搜索结果：包含以下全部的关键词

包含以下的完整关键词：

包含以下任意一个关键词：

不包括以下关键词：

时间：限定要搜索的网页的时间是

文档格式：搜索网页格式是

关键词位置：查询关键词位于 网页的任何地方 仅网页的标题中 仅在网页的URL中

站内搜索：限定要搜索指定的网站是 例如：baidu.com

高级搜索

Baidu 百度 site:(edu.cn) 高考改革 百度一下

网页 新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 更多»

一周内 所有网页和文件 (edu.cn) 清除

【招生宣传】我校受邀参加“新中高考改革背景下课程改革与人才...

6天前 - 西工大新闻网4月19日电(余心宏)4月14日,我校应邀参加在山东省实验中学举行的“新中高考改革背景下课程改革与人才培养论坛”。中国教育学会常务副会长...
news.nwpu.edu.cn/info/... - 百度快照

杭州师范大学本科招生网

6天前 - 本次考试是我省新高考改革后的第六次考试,我校继续承担这次学考选考的评卷任务。本次评卷工作从4月12日开始,历时6天,来自全省各地市500余名中学...
bkzs.hznu.edu.cn/Detai... - 百度快照

高考改革深化需“多助”方案 - 教育动态 - 中国教育信息化网

1天前 - 当前,随着浙江、上海两地改革试点的成功落地和北京、天津、山东、海南等第二批试点省份试点方案的陆续出台,新一轮高考综合改革进入了承前启后、梯次推...
www.ict.edu.cn/news/jr... - 百度快照

以质量为核心无缝对接新高考

2天前 - 集中开展“走基层、进万家”全员家访活动,全市两万余名教育干部、教师走访20多万户学生家庭,入户宣讲高考改革政策,通过手机推送高中教育教学工作资料...
www.sy.e21.edu.cn/item... - 百度快照

3. 高级检索之限定要搜索的网页时间

这个功能别看不太起眼，但是有时用处还不小哦。比如，我们想找最近热议的话题在不同时间段是如何发酵、演进的，就可以通过限定搜索的网页的时间来查看不同时期同一话题的变化，甚至可以找到话题或事件的关键转折点哦。

在高级检索中，可以将时间限定为“最近一天”、“最近一周”、“最近一月”、“最近一年”。我们可以先选择一个限定时间，然后在检索结果页面，还可以按照具体的日期限定要查找的网页哦。



就拿最近大家比较关注的“中美贸易战”为例吧。我们可以将时间限定在“中美贸易战”起始到最近的不同时间段，可以看到“中美贸易战”如何从民众的担忧，到“贸易战”的升级，再到双方“和”谈等不同阶段的内容。

网页 新闻 贴吧 知道

时间限定在2018年1月

更多»

2018-1-1至2018-1-31

所有网页和文件

站点内检索

清除

2018年中美贸易战“一触即发” 激进措施将造成双输局面_凤凰网

贸易摩擦持续升级甚至引发中美两国全面贸易战的担忧正在上升。各专家都认为2018年中美贸易摩擦局部升温恐难以避免,贸易战潜在风险在上升。

finance.ifeng.com/a/20... - 百度快照

郎咸平打赢中美贸易战,我们该怎么做?_搜狐财经_搜狐网

导读:中美贸易战中,我们完全居于劣势,原因就是我们对国际贸易规则的理解很不到位。美国真正的软肋在农业,农业的问题在于美国的选举制度,美国政府最不...

www.sohu.com/a/2181555... - 百度快照

不乐观!中美如果贸易战,中国必然吃亏,唯一的办法是...

这也标志着,中美贸易战,可能将会来临。多次引战,原因为何?可能看经济方面新闻比较多的朋友们可能知道,在过去的十几年间,美中两国在贸易方面一直...

baijiahao.baidu.com/s?... - 百度快照

中美贸易战一旦开打,分析:或波及香港

美国总统川普(特朗普)日前签署对进口太阳能电池板等产品征收高额关税的命令,由于中国是全球最大的太阳能电池板出口国,因此被舆论认为中美贸易前哨战已开...

baijiahao.baidu.com/s?... - 百度快照

网页 新闻 贴吧

时间限定在2018年2-3月

库 更多»

2018-2-1至2018-3-31

所有网页和文件

站点内检索

清除

中美贸易战_百度百科

2018年3月22日,美国总统特朗普在白宫签署了对中国输美产品征收关税的总统备忘录;2018年3月23日,中国商务部发布了针对美国钢铁和铝产品232措施的中止减让产品...

发生背景 美方政策 中方政策 影响

baike.baidu.com/ -

中美贸易战一旦开打,索罗斯给出一个震惊四座的论断_搜狐财经_搜狐网

2018年3月23日 - 来源:新财富杂志 注:文章发表于2017年1月 中美贸易战氛围剑拔弩张。特朗普及其内閣成员频频强硬表态,使对美国贸易保护主义加剧的担忧似乎正一步步...

business.sohu.com/2018... - 百度快照

中美贸易战一旦开打,索罗斯给出一个震惊四座的论断_凤凰网



2018年3月23日 - 未雨绸缪,本文对中美贸易战的可能形式、可能波及的行业、以及中美或将遭受的影响进行沙盘推演。首先,从操作...

finance.ifeng.com/a/20... - 百度快照

时寒冰:中美贸易战,大豆能否担当杀手锏?

2018年3月29日 - 中美贸易战开打,中国奋起反击,祭出了30亿美元的反制措施。美国列出的中国的品种,包括工业机器人、新一代信息技术、新能源汽车、航空产品等等科技含量...

baijiahao.baidu.com/s?... - 百度快照

中美贸易战,中国这些“大招”还在后面!_凤凰资讯



2018年3月27日 - 原标题:中美贸易战,中国这些“大招”还在后面! 3月22日,美国总统特朗普在白宫签署总统备忘录,依据“301调查...

news.ifeng.com/a/20180... - 百度快照

有信心有能力应对任何挑战!中美贸易战,权威部门有话说



2018年3月23日 - 3月23日下午,商务部条法司负责人陈福利接受中外多家媒体采访时表示:“中方不希望打贸易战,但绝不害怕贸易战,我们有信心、有能力应对任何挑战。”如...

mil.news.sina.com.cn/2... - 百度快照



百度的高级检索还有很多功能，比如限定关键词出现在网页中的位置。如果我们将关键词限定在标题中，那么结果比普通检索中默认在网页中任何位置检索要更加准确。还可以对关键词之间的关系进行限定，比如要求关键词 A 和 B 全部出现，或其中之一出现，或 A 出现 B 不出现等。

其实，我们在用百度等搜索引擎查找时，不必着急在检索框中输入关键词。第一步应该做的是分析你的需求，拆解你的需求所需要的搜索逻辑，多尝试用高级检索功能，也许你就比大多数人厉害一点了哦！

期刊投稿指南

那些年期刊投稿，你踩过的坑儿

来源：福建知网 发布时间：2019-08-23

开学初有些教师和科研人员，又要开始新一波的论文发表。想要在本专业及相关专业的正式期刊上发表学术论文，但正式期刊的数量显得太少，于是出于无奈，或在不知情的情况下，将自己的文章寄给非法刊物。今天咱唠个老话题——“怎么在众多刊物中进识别”。

1. 如何认识期刊？

我国 2005 年出台的《期刊出版管理规定》对期刊做出了明确规定：期刊又称杂志，是指有固定名称，用卷、期或者年、季、月顺序编号，按照一定周期出版成册的连续出版物。同时还规定正规期刊必须具备以下版本记录即特征：期刊名称、主管单位、主办单位、出版单位、印刷单位、发行单位、出版日期、总编辑(主编)姓名、发行范围、定价、国内统一出版物号、广告经营许可证号等领取国际标准连续出版物号的期刊须同时刊印国际标准出版物号。

期刊分为正式期刊、非正式期刊和非法期刊。

正式期刊是由国家新闻出版署与国家科委在商定的数额内审批并编入“国内统一刊号”的期刊。正规办刊申请比较严格，要有一定的办刊实力，主编与副主编必须由高级专业技术职务的人员担任，对编辑人员的素质、名额都有一定的要求，有独立的办刊方针；

非正式期刊是指通过行政部门审核领取“内部报刊准印证”作为行业内部交流的期刊，也是合法期刊的一种；

而非法期刊是没有通过国家新闻出版署和国家科委批准，也没有注册为“内部刊物”的非法出版物，以营利为首要目的，收取高额的版面费，在技术上和政治上不负责任，不能在国内公开发行或内部发行。

2. 非法期刊都是啥形式？

我们为什么常常上了非法期刊的当？很多时候，作者的个人投稿心切，觉得自己评职称在即，病急乱投医，现在和小编一起撕开非法期刊的伪装吧！

常见的非法期刊的形式：

1、向投稿者收取版面费、审稿费、会员费等名目的费用，对文章来者不拒，没有审稿专家和严格的审稿程序，更谈不上学术水平，发表速度十分惊人；刊物名称或刊物主题与其所刊载文章的内容大相径庭，文章质量不高、篇幅相近、篇目很多，页数不定；刊物大多是国际性的，而所刊载的文章几乎全是国内的，且往往集中于某一地区或某些高校。

2、非法期刊的纸张、印刷质量差，经常采取小字印刷；排版样式粗糙，所用图片过时、丑陋，缺乏美感，这是非法刊物为降低成本的一贯做法。当然也有少部分非法刊物的纸张和印刷质量较高。

3、非法期刊与正式期刊各种特征完全一样，但却采取偷梁换柱的方法，将正规期刊的某些内容替换成自己撰写或收集的文章，仍以原期刊的刊名、期号重新制版出版。但这种做法在期刊认定中难度比较大。

4、非法刊物的投稿地址多为某地的邮局信箱，网上 E-mail 多为知名网站提供的免费信箱，不会留下真实联系地址；为节省成本，也没有建立自己的网站。

5、更改刊名后仍以原刊号出版刊物。如《学问》已于 2004 年 1 月更名为《东北史地》，现在市面上出现的《学问》即为非法出版物。

6、限于内部交流的连续性内部资料性出版物，打着公开出版发行的旗号出版发行。

大家是不是曾经都被这类的形式的期刊，欺负的体无完肤！

3. 正规期刊的识别和认定

1、公开发行的正规期刊版权页上应刊印有国内主管单位、出版单位名称，并有详细的通信地址，印刷出版地都在国内，有国内统一刊号、国际标准出版物号。通过邮局发行的还应有邮发代号，封面或封底有条码、定价。

2、期刊的“中国标准连续出版物号”应符合《中国标准连续出版物号》的规定。中国标准连续出版物号是中国国家出版管理部门批准注册的出版者所出版的每一种连续出版物的代码标识，它由国际标准连续出版物号和国内统一连续出版物号两部分组成。其中前者就是通常所说的国际标准刊号（ISSN号），由ISSN中心分配，国内统一连续出版物号即通常所说的国内统一刊号，由国家出版管理部门负责分配，它的取得要经过严格审定，每年新取得的数量很少。

正确的国内统一连续出版物号的前面部分由前缀CN和6位数字组成，结构格式为CN XX-XXXX /YY。“CN”是中国国别代码；“XX”为国内的地区号。CN与6位数字之间空半个汉字空。6位数字的前2位与后4位之间用半字线“-”隔开。各省、自治区、直辖市的国内连续出版物序号范围一律从0001-9999，其中0001-0999为报纸的序号，1000-5999为印刷版连续出版物（即期刊的序号，6000-8999为网络连续出版物的序号，9000-9999为有形的电子连续出版物（如光盘等）的序号。“YY”是分类号，用以说明连续出版物的主要学科范畴。非法刊物常采用不存在的地区号或者不符合规定的序号来编造国内统一刊号。对于符合格式的刊号，可通过中国新闻出版总署、中国记者网以及中国知网等官方网站查询。

3、《中国标准连续出版物号》还规定了几个原则：

(1) 中国标准连续出版物号采用一个号对应一种连续出版物的基本原则。自中国标准连续出版物号分配之日起，便与注册的名称永久地联系在一起，一旦一个中国标准连续出版物号分配给一种连续出版物，在任何情况下这个中国标准连续出版物号都不能分配给其他连续出版物。

(2) 连续出版物的题名改变，应分配新的中国标准连续出版物号。

(3) 一种连续出版物以不同的载体出版，不管其题名是否相同，应为不同载体版本的出版物分配不同的中国标准连续出版物号。

(4) 连续出版物题名没有改变，出版地从一个省、直辖市和自治区转移到另一个省、直辖市和自治区，应重新分配国内统一连续出版物号。因此，在期刊认定中要注意编辑部地址与 CN 后面的地区号相一致。

4. 知网到底如何查询期刊？

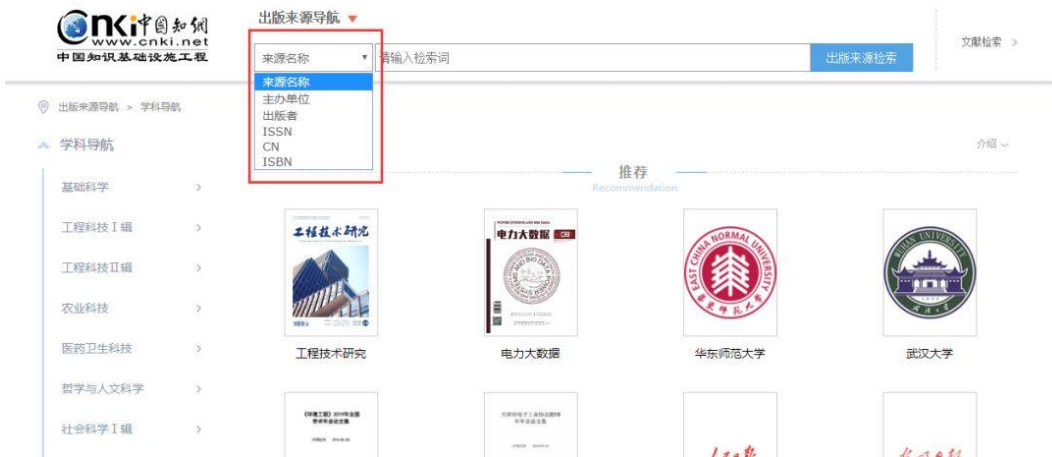
1. 进入中国知网首页，选择右上角的出版物检索：



2. 可根据需求选择导航进行查询



3. 根据出版者、来源、名称等条件，进行检索刊物名称？

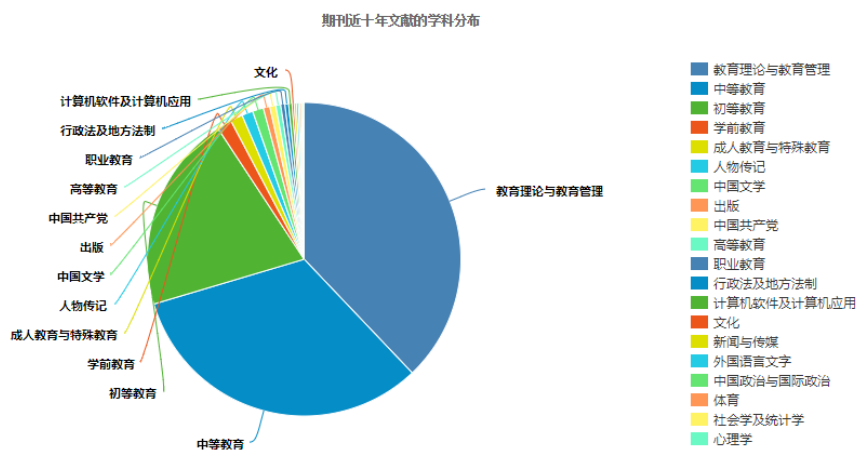


4、以《人民教育》为例，在检索栏中输入刊物名称，即可查询到有关该刊物的详情信息，如 ISSN 号。

5、在统计与评价栏目中，了解该刊物的发文情况、学术热点，所属栏目等。



学术热点动态



6、在期刊检索栏中，输入作者或者文章名称等信息，便可检索到自己的文章是否被收录。

The screenshot displays a journal's website interface. At the top, there are three main sections: '基本信息' (Basic Information), '出版信息' (Publication Information), and '评价信息' (Evaluation Information). Below these, there are navigation tabs: '刊期浏览' (Issue Browsing), '栏目浏览' (Column Browsing), and '统计与评价' (Statistics and Evaluation). A search bar is located in the top right, with a dropdown menu open showing search criteria: '主题' (Topic), '篇名' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '单位' (Unit), '基金' (Funding), '期' (Issue), '摘要' (Abstract), '全文' (Full Text), '参考文献' (References), '中图分类号' (Classification Number), 'DOI', and '栏目信息' (Column Information). The main content area shows a list of issues for the years 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, and 2013. The 2019 section is expanded, showing a table of issues (No. Z1, No. 12, No. 11, No. 10, No. 09, No. 08, No. 07, No. 06, No. 05, No. 02, No. 01) and a list of articles under various categories like '社评', '核心议题', '观点_锐眼·阅悟', and '观点_锐眼·灼见'.

年份	期号	文章标题	页码
2019	No. Z1	让奋进成为教育人的精神符号	1
	No. 12	落实 落实 再落实——在2019年全国教育工作会上的讲话	6-16
	No. 11	锐眼·阅悟	17
	No. 10		
	No. 09		
	No. 08		
	No. 07		
	No. 06		
	No. 05		
	No. 02		
2018			
2017			
2016			
2015			
2014			
2013			

常见问题汇总

如何开具文献收录证明？

1. 登陆“厦门大学嘉庚学院图书馆”，点击“文档下载”模块。



2. 下载“论文收录引用检索证明报告-委托单”，并填写好个人及文章信息。

 **厦门大学嘉庚学院图书馆**
Xiamen University Tan Kah Kee College Library

本馆概述 读者服务 资源 新生专栏 共享平台 联系我们

您的位置：首页 > 服务在线 > 文档下载

服务在线

服务名称	描述	日期
研讨室	· 图书馆信息素养讲座委托单	2019-08-21
备考联盟	· 论文收录引用检索证明报告-委托单	2019-07-24
校外访问	· 专利辅助查新服务委托单	2019-07-24
自助文印	· 定题服务及委托单	2019-07-24
自助文印	· 图书馆学科服务列表	2019-07-24
文档下载	· 图书馆器材借用申请表(仅供教职工使用)	2019-07-01
书籍荐购	· 嘉庚学院图书馆图书入库清单	2019-06-25
论文递交	· 集体办证信息采集表	2018-10-12
论文递交	· 集体校园消费卡开通图书馆借阅权限申请表	2018-10-12
科技查新	· 个人校园消费卡开通图书馆借阅权限申请表	2018-10-12

3. 将委托单发至信息咨询部邮箱：ckzxlib@xujc.com，学科馆员将在收到委托后于 3 个工作日内出具报告，并邮件通知您前往图书馆 508 室领取纸质报告。

如何查看嘉庚新书的借阅记录？

1. 登陆“厦门大学嘉庚学院图书馆”，点击“书刊检索”的“嘉庚新书”模块。



2. 进入“厦门大学嘉庚学院图书馆书目检索系统”，登陆“我的图书馆”，初始的用户名和密码均为教工号大写。忘记密码的可致电 0596-6288357，找苏老师和关老师进行重置密码。



3. 登陆成功后，请在“修改信息”中绑定和验证 Email 信息，才能及时收到有关图书到期提醒、预约、委托等通知。



如何设置校外访问 VPN?

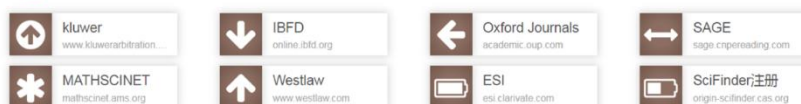
1. 登陆“厦门大学嘉庚学院图书馆”，点击“校外访问”模块。



2. 可优先使用图书馆提供的 WebVPN 服务，提供常用的中外文数据库。



English database



3. 也可以选择使用校外 VPN 服务，根据电脑系统的型号，选择设置方式。

厦门大学知识资源港
XMU Knowledge Resource Portal

站内搜索

首页 概况 服务 资源 共享平台 文档 玉堂 我的图书馆

资源

- 常用数据库
- 中文数据库
- 外文数据库
- 自建数据库
- 试用数据库
- 大型特藏
- 特色文献查找
- 电子图书
- 在线报刊
- 图书捐赠
- 校外访问**

首页 > 资源 > 校外访问 > 说明

说明 iReader

图书馆购买的数据库、电子图书等网络资源对在校师生开放获取。如师生在校外无法正常访问或下载某些数据库的文献，请使用图书馆提供的WebVPN服务：

- 服务器一：qvpn.xmu.edu.cn
- 服务器二：wvpn.xmu.edu.cn（暂不可用）

登录账号为学号（或工号），密码为VPN或XMUNET+的密码（非统一身份认证密码）。如密码忘记，可通过统一身份认证密码登录 p.xmu.edu.cn 自行设置。

针对师生校外访问的需要，我校信息与网络中心亦提供校园VPN的服务，详情请查看网页：
<https://netcenter.xmu.edu.cn/17097/list.htm>

我们将继续优化不同网络应用的出口和数据库访问路径的配置，以应对网络基础设施的不断变化，更加便于广大师生。如您在使用数据库中遇到疑难，请拨打电话2184973，也可发送电子邮件到 it@xmulib.org，以让我们及时了解问题并尽快加以解决。

VPN手册

PPTP VPN设置方法	2017-12-29
Mac OS IKEv2 VPN Setup	2017-06-20
兼容各类型终端平台的IKEv2 VPN发布	2016-12-22
Mac OS设置IKEv2 VPN	2016-12-22
iOS系统设置IKEv2 VPN	2016-12-22
Windows 10（或者Windows 8）系统设置IKEv2 VPN	2016-12-22
Windows 7系统设置IKEv2 VPN	2016-12-22
PPTP VPN使用说明	2016-04-13

每页 14 记录 总共 8 记录 第一页 << 上一页 下一页 >> 尾页 页码 1/1 跳转到

信息素养讲座预告

192001 学期 iR-Group 讲座

新手上路：综合利用类

馆藏纸质资源使用介绍

介绍图书检索、借阅、续借、预约、委托、索书号、馆藏布局等内容，帮助读者快速查找和定位所需图书。

主讲人：江小燕

时间：10月8日（周二）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

常用电子资源概览（社科类）

介绍图书馆使用频率较高的社科类电子期刊、电子书、学位论文、等数据库的特点、收录范围、检索方式等。

主讲人：王璞

时间：10月10日（周四）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

常用电子资源概览（理工类）

介绍图书馆使用频率较高的理工类电子期刊、电子书、学位论文、等数据库的特点、收录范围、检索方式等。

主讲人：王璞

时间：10月15日（周二）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

挖掘宝藏：常用资源类

EI（工程索引）数据库的检索与利用

EI 是最常用的文摘数据库之一，侧重于工程技术领域的文献的报道。数据来源于 5100 多种工程类期刊、会议论文集和技术报告，含 700 多万条记录，每年新增约 25 万条记录，本讲介绍美国工程索引数据库的使用，实例讲解高水平论文和期刊查找。

主讲人：赵峰

时间：10 月 17 日（周四）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

Web of Science 核心数据库检索与利用

Web of Science 是有影响的世界文摘索引型数据库，支持各学科的文献信息检索，具有强大的引文检索、分析跟踪等特色功能，广泛用于科研成果评价。本讲重点讲解 Web of Science 核心数据库的使用方法。

主讲人：江小燕

时间：10 月 22 日（周二）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

Internet 免费学术资源检索与利用

Internet 上的信息浩如烟海，网络资源无穷无尽，如何快速找到我们所需要的资源是摆在我们面前的大问题，而 Internet 上的搜索引擎为我们解决了这个问题。面对着简单的搜索框，如何更好的获取自己喜欢或有用的信息很多人却并不是很了解，那么如何更好高效地使用搜索引擎，在此就来和大家分享一下。

主讲人：赵峰

时间：10 月 24 日（周四）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

中国知网（CNKI）文献检索

利用 CNKI 的计量分析和指数分析的功能，获悉论题的发展趋势和研究热点，了解如何在科研过程中利用 CNKI 协助选题，初判论文学术价值。

主讲人：王璞

时间：11 月 12 日（周二）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

工具助力：实用软件类

“问卷星”助力问卷调查

问卷调查法是为常见的研究方法。问卷设计的规范、抽样方法的选取，都会对目标群体的数据收集产生影响。本场讲座我们将探讨问卷的设计与发放，并详细介绍“问卷星”的使用方法。

主讲人：江小燕

时间：11月14日（周四）13:00-14:00

地点：图书馆107室

Excel入门应用

协助掌握了Excel界面上的基本功能，如格式设置、自定义排序、数据汇总、筛选、查找替换等常用功能。讲解一些简单的函数与公式，如sum函数、mid函数、vlookup函数、countif函数等。Excel表格的编辑、排版和格式设置；认识常用图表，讲解不同数据类型适用的相关图形和图表的元素、格式等调整方法。

主讲人：王璞

时间：11月19日（周二）13:00-14:00

地点：图书馆107室

常规电子邮件礼仪

掌握必要的电子邮件礼仪可以减少垃圾邮件的数量,促进交流与协作，本次讲座将从电子邮件礼仪的重要性、要把握的原则与电子邮件礼仪细节注意事项着手讲解电子邮件礼仪。

主讲人：赵峰

时间：11月21日（周四）13:00-14:00

地点：图书馆107室

PPT的设计与制作

介绍PPT的排版原则、模板寻找、简单四步法、基本元素等实用工具和技巧，有效提升学员的PPT制作水准。

主讲人：江小燕

时间：11月26日（周二）13:00-14:00

地点：图书馆107室

情报支撑——文献管理类

文献管理软件 E-Study 介绍

CNKI E-Study 是由中国知网开发的一款免费文献管理软件，提供文献检索、下载、管理、笔记、写作等多项功能，本次讲座将为大家讲解软件的使用和注意事项。

主讲人：王璞

时间：11月28日（周四）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

文献管理软件 Endnote 简明教程

你知道吗，利用个人文献管理软件建立“个人图书馆”，可以有效地组织、管理已获取的文献信息，并在研究和著述中有效地利用这些文献信息？本次讲座将介绍个人文献管理软件 Endnote 的基本使用方法。

主讲人：赵峰

时间：12月3日（周二）13:00-14:00

地点：图书馆 107 室

信息咨询服列表

序号	项目名称	项目简介
1	定题服务	<p>① 专题文献检索。根据用户事先选定的主题，以主题词、关键词等为检索入口进行文献检索，以题目、文摘、全文等方式提供给用户。</p> <p>② 科技查新辅助。对教师的科研选题进行分析，就相关领域新进展、新热点进行检索。</p> <p>③ 期刊投稿指南。根据主题分析可选投稿期刊，并汇总期刊影响因子、投稿方式等信息。</p>
2	教学辅助	<p>① 数据更新：教学中涉及的相关专业数据、政策信息更新</p> <p>② 文献支持：开题所需综述、论文、新闻等内容辅助检索</p> <p>③ 资源获取：国家精品课程、名师课程等资源检索和获取</p>
3	信息素养讲座	<p>① 定制讲座。师生可定制讲座主题、时间、地点，馆员嵌入教学为学生提供文献检索与利用的课程。</p> <p>② 日常讲座。面向学院师生举办有关电子资源获取和利用的专题讲座。</p>
4	文献收录证明	根据读者需求，在国内外权威数据库中检索其论文被收录和被引用情况。该证明已得到学校人资部的认可。
5	学科简报推送	设有栏目包括：新闻快讯、精选博文、数据库介绍、学术会议预告、学术前沿热点、精品课程推荐等。
6	馆际互借/文献传递	<p>① 服务对象：在校教师、硕博生。</p> <p>② 服务内容：提供本校图书馆未收藏之图书、期刊、会议论文、学位论文、报告、标准等文献复制件。</p>
7	数据分析	为院系提供学科评估所需的专业文献的馆藏数量和流通情况数据。
8	资源荐购	采用教师自行购买图书和向图书馆提供推荐书目两种方式。此外，图书馆还会定期向教师推送专业出版社的最新书单，供教师勾选。

（备注：以上服务除了馆际互借会产生快递费，其他服务均免费。）

相关委托单下载：<http://library.xujc.com/wdxx/list.htm>

如您有任何需要帮助的地方，欢迎随时与我们联系！

学科馆员：江小燕、王璞、赵峰

电话：0596-6288320 QQ：468719346

邮箱：ckzxlib@xujc.com 地址：图书馆五楼 508 室