



学科简报

(经济专辑)

出版单位：厦门大学嘉庚学院图书馆

出版日期：2018年12月7日

主编：王株梅

编辑：江小燕

目录

新闻快讯	3
谁该为贺建奎事件担责	3
养犬不是情感题而是城市治理题	3
大学的封闭与开放	4
为何人们更愿相信谎言	4
精选博文	5
大学教师职业选择，无问西东呼？	5
慢慢的，硕士生成了鸡肋	6
为何教师对高校普遍缺乏认同感	8
清理“四唯”谁是受益者？	10
学术会议预告（2018年5-6月）	12
2019年社会科学、经济与管理学研究国际学术会议	12
第三届电子教育，电子商务，电子贸易(WCEEE 2019)	12
2019年第八届经济与金融国际会议(ICEFR 2019)	13
会议信息查询	14
中国学术会议网	14
科学网-会议信息	14
中国学术会议在线	15
学术会议搜索	15
WikiCFP	16
常用外文数据库	17
常用外文题录型数据库	17
常用外文全文数据库	19
信息咨询服务列表	21

新闻快讯

谁该为贺建奎事件担责

作者：胡翌霖 来源：中国科学报 发布时间：2018/12/4

最近，两名基因编辑婴儿的诞生震惊了世界，也让科技伦理问题进入了公众视野。近年来，中国科技发展迅速，在许多领域已经与国际接轨，甚至达到国际一流水平，但贺建奎事件暴露出我们在科技伦理领域的建设仍然滞后于科技进步的速度，存在监管漏洞和法律盲点。

早在 1946 年，为了审判纳粹德国在科学名义下进行人体实验而制定的《纽伦堡法典》，标志着科技伦理走向制度化。1964 年，世界医学协会颁布《赫尔辛基宣言》，此后历经修订，现已成为全球医学和生命科学从业者的共同约束。此次事件中，诸如伦理委员会、知情同意书等必要的材料贺建奎似乎都不缺，但这些材料背后应当体现的监管与约束则显得晦涩不明。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/12/420696.shtm>

养犬不是情感题而是城市治理题

作者：胡珉琦 来源：中国科学报 发布时间：2018/11/23

11 月 15 日起，杭州市城管委在全市开展了文明养犬专项治理行动，却一石激起千层浪。社交媒体相继出现虐狗视频，以及“暴力执法”“当街棒杀”等言论，引得网友们纷纷请辞抗议。尽管杭州市城市管理委员会随即公开辟谣，但对城市如何养狗的讨论还在发酵。

每一次，只要“狗伤人”“人伤狗”的新闻一曝光，势必引发一场有关动物福利的口水仗，它的特点是，情绪对立，言辞激进。养犬治理仿佛成了一个敏感词，被自动地与负面效应相联系。长期以往，很多人习惯把对喜爱宠物与否和道德与否进行捆绑，但这并不利于和动物福利的认知达成更多的一致。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/11/420277.shtm>

大学的封闭与开放

作者：尤小立 来源：中国科学报 发布时间：2018/11/20

最近，先是南京大学在老校区设置门禁系统引起争议，随后又有位于福建福州的闽江学院禁止外卖入校，引来媒体和网友的热议和不满，还引起外卖商家的普遍不满。其实，南京大学和闽江学院都有点冤枉，因为它们并不是国内高校设置门禁或禁止外卖入内的先行者。

从理论上说，大学的封闭或开放不是一个问题。正像中国社会的改革开放一样，大学的开放是必然趋势，这在业界早已达成了共识。但现实中，大学校园是应该封闭，还是应该全面向社会开放，一直是国内大学管理的难题。从1977年恢复高考后，大学校园总体是向着开放迈进的，甚至在上世纪90年代新建的一些大学城最初的设计理念中，不设围墙，彼此互补、交流成了一种新潮。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/12/420617.shtm>

为何人们更愿相信谎言

作者：张晶晶 来源：中国科学报 发布时间：2018/11/16

最近保健界闹得最为沸沸扬扬的是酸碱体质理论创始人罗伯特·欧·杨被判1.05亿美元罚款的事件。这巨额罚款是付给一名曾对罗伯特深信不疑的女性癌症患者，她放弃常规的放化疗手段，在他的“奇迹康复中心”依靠酸碱平衡理论治疗乳腺癌，但在接受多种“治疗”后，却发现乳腺癌已骨转移，病情发展到IV期，遂将罗伯特告上法庭。

罗伯特的理论是，人类疾病之源是酸性体质，而碱性体质更有利于维持健康、治愈疾病。然而在庭上，罗伯特则承认酸碱体质理论为彻头彻尾的骗局，没有任何理论依据。此消息一出，一片哗然。热爱养生的中国人中，即使不知道“酸碱体质理论”这个名词，也多半听过“碱性食品更健康”的论调，事实上也有不少厂家拿着产品“呈碱性”这一点来作为宣传噱头。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/11/419998.shtm>

精选博文

大学教师职业选择，无问西东呼？

作者：李明阳 来源：李明阳科学网博客 发布时间 2018-11-30

日前，朋友所在的高校全职聘用了美国一位著名的退休科学家来校任教。为了促进国际合作，学校邀请学校各个相关学科教师与这名教授座谈。通过座谈，该教授发现朋友学校大部分教师科研过程中一些突出的问题：科研选题既不结合生产实践，也没有占据研究前沿，基本处于模仿、跟踪阶段；科研队伍小而散，各自为战现象明显，难以聚焦国内外重大课题；长此以往，学校相关学科会逐渐在国内、国外边缘化，失去话语权。听完美国大牛的诊断，朋友也很无奈，在四唯现象主导科研评价背景下，作为普通教师，只能拿点基金小课题，发点短平快的小论文，满足科研绩效考核而已。“说句实在话，这种论文写与不写、10篇与1篇，并无本质区别，到头来只能论为混吃等死的教书匠了。”

中部一所高校开展教师思想状况匿名问卷调查，我有几位朋友在这所高校工作，通过微信了到了一些情况。根据朋友说，科研过程中教师最为关心的问题排在第一位的是“申报课题难”，在日常生活中教师最为担忧的问题排序依次是住房、孩子教育、经济收入。在工作时间一栏，相当一部分老师的答案是“每天10-12小时，每周60-70小时”，可见工作强度之大。在对学校环境总体环境评价中，许多教师对学校评价满意度不高，最为不满意的是行政化、形式主义、官僚主义。在最为紧迫的需求一栏，许多教师选择了改善办公条件、实验条件。

昨日去南京一高校办事，遇到一位从前校友，寒暄之后，感到十分惊诧，不到40岁的年龄，已经是两鬓白发、面容憔悴、苍老如大街上的大妈。博后出站、结婚生子、买房、评职称、拼博导，一路下来，早已令校友身心疲惫。教师，只是一个普通的职业，辛苦如此，是否得不偿失？最近几年，走在校园里，惊奇地发现，很多一线教师衰老得特别快。日益上涨的生活成本，教学全过程事无巨细的痕迹管理，科研绩效水涨船高，加上许多教学、科研以外的杂事，多管齐下，重压之下，已经令绝大部分教师力不能胜。据一位高校中层管理干部私下透露，一轮轮的大跃进熏陶下，很多高校已经把教师血汗榨干了。

去年看了一场电影《无问西东》，最为感动的是电影中的一句台词：“如果你们提前了解了你们所面临的的人生，你们是否有勇气前来？”是啊，全国大学教师数以百万计算，如果这些教师入职前知道大学教师的真实生活现状，他们会仍然前来？

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-814548-1149126.html>

慢慢的，硕士生成了鸡肋

作者：李明阳 来源：李明阳科学网博客 发布时间 2018-12-5

2019 年硕士入学考试在即，网络上有关硕士入学的话题迅速爆棚，课堂上毕业生听课的状态也越发心不在焉。课堂上反常地鸦雀无声，但学生专注的，不是老师的授课，而是面前的考研辅导材料。学生们的心态很简单：马上都要考试了，临门一脚很重要，其他的都可以忽略不计！

与学生们的高度关注不同，导师们的心态出奇地淡定：王小二过年，一年不如一年。学生的生源越来越差，考上的学生主动性越来越差，混文凭的比例越来越大。与付出的时间、精力相比，指导研究生投入、产出越发不成比例，多一个研究生不多，少招一个不少，鸡肋一个！

最好的学生出了国，次好的学生通过保研更上一层楼，考上本校的学生基本上是低一个台阶学校学生，导致研究生生源差。硕士的课程设置、培养方向与就业职业选择严重脱离，导致硕士生学习动力严重不足。长期独生子女政策实施的结果，致使 90 后研究生吃苦耐劳精神无法与 60 后、70 后出生的导师相比。基础差，主动性弱，学习动力不足，将大部分精力用于实习、兼职、考碗，这是大部分二、三流院校研究生学习生活的真实写照。研究方向导师来定，数据、软件需要导师准备，操作步骤需要导师反复示范才能掌握，小论文、学位论文需要导师反复修改才能过关，这是相当一部分硕士生获得文凭的必然之路。辛辛苦苦好几年，付出多，回报低，自然导师对硕士招生不感冒了。

由于本科教育质量不高，并非热爱科研的逃避就业的心态，在研究生中占有相当比例。在国人生活水平普遍提高的背景下，安安心心地在校待几年，充分利用这段时间，拿张通往上层社会的敲门砖——文凭，考个体制内饭碗，顺便学点东西，这种想法无厚非，也是任何思维正常的年轻人的理性选择。然而，这种选择对于导师来说，可能就是一场悲剧了：在科研绩效门槛日益升高的背景下，招来的研究生非但不能为科研绩效的大厦增砖添瓦，反倒消耗了不少资源，自然视硕士招生为鸡肋了。

当然，很多人会说，教书育人也是一件很伟大的成果呀，发那些灌水的论文有什么意思呀。这句话当然正确，然而放到个体的导师那里，就有点站着说话不腰疼了。虽然全国反“四唯、五唯”的运动声势浩大，然而大家可以登录各个高

校的人事处、科研处网站看看，科研绩效中的四唯究竟反掉了多少，育人的权重在科研绩效中体现了多少？其实，从运动的发起方式就可以预知，封闭式的、自查自纠的运动结果，只能用呵呵来形容。

从责权利均衡的角度看，任何一件责权利不对等的事物都难以持续下去。在高等院校科研绩效仍然高企不下，如果硕士生科研创新能力不强、科研产出质量低下继续维持，必然导致导师对硕士生的关注、投入持续下降，引发硕士生培养质量进一步下滑。

在欧美国家，硕士只是研究生培养的一个中间状态，而我国则把其作为一个独立的学位。如果在高校扩招之前，硕士生培养方向与就业选择尚能保持较高相关性，在硕士大幅度扩招背景下，再将其作为培养科研人才的培养定位已经显得不合时宜了。

因此，从研究生的培养现状看，也许取消硕士生这一不尴不尬、培养目标含糊不清的层次，适当扩大博士招生规模，对于国家科研创新战略、对于导师个人来说，都是个明智的选择。从这个角度看，国家重视本科教育、西湖大学侧重培养博士生的做法，都有其合理性。

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-814548-1149979.html>

为何教师对高校普遍缺乏认同感

作者：李东风 来源：李东风科学网博客 发布时间 2018-11-25

当今教师对国内高校缺乏认同感是一个普遍的现象。

以前高校的师生对学校有一种归属感和留恋之情。我是学校人，有事找组织，以学校为荣早已成为过去时。校庆也是一些“成功”人士的聚会，而多数师生似乎与此无关，只是凑热闹而已。

为什么会出现这样的情况？

学校制定的政策忽视师生。四唯优先，使得领导们为了政绩搞面子工程。对少数人倾斜的政策冷落了多数人。追求高大上成果，而对普通老师的利益忽视。造成内部各自为战，难以凝聚人心。领导们很多是空降的，对学校情况并不了解，在他们眼中唯帽子是人才，影响因子是成果。领导关心的是盖大楼（业绩可见），引人才（领军人物），出高水平成果（影响因子，国家奖），急功近利。以标志性成果为政绩观的取向导致分配政策和奖励政策失衡，短平快代替长远发展。

老师们成了名副其实的打工仔。在老师眼中，学校不是家，是职场。为了职称打拼，生存压力剧增，不可能安心工作。重视教学也只是口号而已，并无实质行动。科研才是第一位的。只要有高大上文章，不问出处，一律重奖（赏），不惧撤稿。老师们只能迎合学校考核的风向标，算计个人得失。有帽子的也不一定认同学校，凭借个人的先天优势获得待遇，游刃有余，频繁跳槽成为时尚。而踏实工作的却得不到相应的待遇，被边缘化，渐渐失去进取心。领导与群众之间有了隔阂，分配不均造成贫富差距拉大，一个引进人才顶十几个数十个老师待遇的情况不是个例。高层领导制定政策不考虑多数人利益，有权任性，基层老师意见不能上传，普通教师没有话语权，离心离德人心涣散。老师们对学校的发展并不关心，为学校做贡献，无论大小却得不到应有的认可。普通学校与 985 高校差距越拉越大。

新人与老人，年轻与年长，原有与外来人之间缺乏融合。单干的多，合作的少。这是机制造成的。因为奖励更多鼓励的是单干，是第一单位，而不是合作。崇尚个人英雄主义，哪有集体荣誉感？

一些地方院校缺少文化底蕴和传统。缺少有人格魅力的大师，形不成有效的团队，自然也无积淀可言。合同制及年薪制的实行使老师与学校变为雇佣关系；

导师与研究生间变为老板与打工仔关系；同事之间变为竞争利益关系。校园越来越美，人心却越来越淡。事不关己高高挂起，事情关己权衡得失。年轻人比年长者看得透，更会适应，趋炎附势。或巴结领导一心向上爬，或明哲保身，或沉沦堕落。精致的利己主义者，只为利益，没有责任和担当。

老师为了生存，学生何尝不是。研究生为毕业前发文章而打拼。本科生论文走过场应付了事。人人有压力，人人自危的环境让每一位高校人都不得不为了自己未来而考虑。有项目，有条件的尚可维持，一般老师只能上点课满足工作量考核而已。

归属感和向心力，凝聚力缺失，利益分配人心向背是缺乏认同感的根源所在。浮躁的氛围使原本的象牙塔变成追名逐利的竞技场和名利场。

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-729911-1148098.html>

清理“四唯”谁是受益者？

作者：汪晓军 来源：汪晓军科学网博客 发布时间 2018-11-19

2018年10月23日科技部等五部门发文开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项行动。其实清理所谓的“四唯”，并不是不要论文，不要职称，不要学历及不评奖项。该发的论文仍要发，学历还要有，职称也会评，该评的奖也仍要评。清理“四唯”，只是要求作为科技工作者，不能唯论文马首是瞻，为了论文而论文，而要有真才实学，要求能为科学的发展，能为国家和社会作出实际贡献。

其实我觉得清理“四唯”的核心是唯论文，且是唯SCI论文。因为高影响因子的SCI论文是其它“三唯”的基础。有了高影响因子的SCI论文，研究生就可以毕业，学历就有了；评职称也要论文，特别是高级职称，也要求有所谓高水平的SCI论文，论文有了，职称也就差不多了；而获奖复杂一点，同样也要有所谓高影响因子的SCI论文支撑。这样，就造成有不少研究人员为了论文而论文，打破头往国外的SCI杂志，特别是一些高影响因子的杂志投稿发论文。其实人的精力是有限的，整天寻找高影响因子SCI论文的录用绝窍，想着如何投机取巧的发论文，而真正地花在能解决科学问题，或具体的为社会进行相关技术服务的精力和时间必然就会减少。国家管理部门及时修正这种倾向，更有利于我国的科技发展。

不用唯论文了，科学研究仍然强调“首发权”的重要。大家的研究成果往哪里发？就可以往国内的中文杂志发。在中文杂志上文章的观点和方法是创新的，同样也可以得到国际承认获得“首发权”。科学网上也有学者写过要想在竞争中获得“首发权”，投国内中文杂志也许是最好的选择。如2018年7月18日刘立的博文：充分利用国内期刊获取“首发权”。故若清理“唯论文”，其实是清理“唯SCI论文”，受益者毫无疑问应是国内的中文期刊。

不“唯论文”，就要看对社会发展的贡献，就要看科研成果的实际应用。要想让自己的科研成果得到实际应用，发国外英文的SCI论文的效果，远远地小于发国内行业内有影响的中文期刊，国内的不少应用单位如设计院，及生产性或工厂，相关工程技术人员，设计人员还都有查阅国内有影响的中文期刊的习惯，不少单位仍订阅国内行业内有影响的期刊。研究成果发国内期刊论文，因论文而

被国内的使用单位发现，从而使研究成果得到大规模地推广应用的例子太多了。以我们课题组为例，我们的非膜法垃圾渗滤液处理方法的大规模推广，就是杭州的设计院看到我们发表在《中国给水排水》上的文章，然后找上门来开展合作，先后花了差不多二年时间，在杭州天山岭现场做了二次中试研究，最后建设了杭州天子岭日处理 1500 吨的垃圾渗滤液处理工程，从而形成全国影响，现在我们在全国，用我们的方法建设了 50 多座非膜法没有浓水麻烦的垃圾渗滤液处理厂。我们的臭氧—曝气生物滤池的大规模应用，则是广东溢达纺织公司的研发人员看了我们发表在《环境工程治理技术与设备》（后期刊名改为《环境工程学报》）的文章，然后溢达公司提供研究经费给我们开展现场小试研究，现场中试研究，生产性验证工程，最后投产了日处理 3 万吨废水深度处理工程。所以，不唯 SCI 论文了，研究人员将好的研究成果投稿国内杂志的积极性就会大幅增加，一方面有益于国内的科技成果应用转化，另一方面国内的中文杂志，也一定会收到更多的优质稿源！

国内的中文期刊理论上应该成为清理“四唯”的最大收益者。但客观上来讲，国内的不少中文期刊还有巨大的改进空间。要借这次清理“四唯”的东风，真正地将杂志做好，做强，增强期刊在国内，甚至国际上的影响力。从审稿，编稿方式上都要有所改进。坚决杜绝“人情稿”，学术期刊决不能掉进只图赚钱沾满铜臭的“粪坑”。只有真正地将国内的中文期刊做强了，才会进一步地吸引更多的读者，从而进一步提高中文期刊的影响力。科技是国家富强的基础，而国际一流的学术期刊，则是科技先进的标志。大家共同努力，为实现“两个一百年”的目标，到新中国成立 100 年时（2049 年）建成富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化国家而奋斗。

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-732399-1146996.html>

学术会议预告（2018年5-6月）

2019年社会科学、经济与管理学研究国际学术会议(SSEMR2019)

会议时间:	2019年5月26日至27日
所在城市:	中国. 杭州
主办单位:	国际科学委员会
会议介绍:	SSEMR2019 征集了有关上述主题的完整论文, 包括最近或正在进行的研究、调查和业务/用例。所有接受的论文将发表在《经济、商业和管理 DEStech Transactions on Economics, Business and Management》(ISSN: 2475-8868)、ISBN 和 DOI 期刊上。DEStech Publications 还将提交汤森路透 Web of Science CPCI-SSH (ISSHP) 和 CNKI Scholar 检索的所有论文, 供全球在线引用。优秀论文入选 SCI、EI 期刊发表。
征文范围及要求:	社会科学、经济学、人文科学、管理
截止时间:	2019年1月10日
会议网站:	http://www.ssemr2019.org/

第三届电子教育, 电子商务, 电子贸易(WCEEE 2019)

会议时间:	2019年6月24-26日
所在城市:	越南. 岘港
会议介绍:	2019年第三届世界电子商务会议(WCEEE 2019)旨在为工业界和学术界的研究人员、从业人员和专业人员提供一个论坛, 分享他们的最新研究成果和成果。WCEEE 也是 IJEEEE 编辑委员会的年会, 它也是 IJEEEE 的作者和编辑们面对面交流和讨论 IJEEEE 可能的合作和未来发展的机会的会议。
征文范围及要求:	电子教育、电子商务 (E-BUSINESS、E-COMMERCE)
截止时间:	2019年2月20日
会议网站:	http://www.wceee.org/

2019 年第八届经济与金融国际会议 (ICEFR 2019)

会议时间:	2019 年 6 月 18 日至 21 日
所在城市:	法国. 里昂
主办单位:	IEDRC 组织, INSEEC 商学院
会议介绍:	2019 年经济和金融研究国际会议 (ICEFR 2019) 旨在汇集研究人员、科学家、工程师和学者, 就经济学和金融研究的各个方面交流和分享他们的经验、新想法和研究成果, 并讨论所遇到的实际挑战和采取的解决办法。
征文范围及要求:	会计学、企业绩效管理、经济政策、国际贸易、管理学、管理经济学、战略管理、福利经济学
截止时间:	2019 年 2 月 20 日
会议网站:	http://www.icefr.org/

会议信息查询

中国学术会议网

访问地址: <http://conf.cnki.net/index.aspx>

收录最全最新的国际国内各类学术会议。目前,会议网已收入 22250 个会议信息,有 187 个会议未召开。

The screenshot shows the homepage of the China Academic Conferences website. At the top, there is a navigation bar with the site's name in Chinese and English, and a search bar. Below the navigation bar, there is a section for "Recommended Conferences" (推荐会议) which contains a table of conference listings. The table has columns for Conference Name (会议名称), Location (召开地点), Date (召开时间), and Organizing Unit (主办单位). The table lists several international conferences, including the 2nd International Conference of Public Health and Preventive Medicine (PHPM 2019), the 2019 2nd International Conference on Economic Management and Green Development, and the 2018 IEEE 4th International Conference on Intelligent Manufacturing and Intelligent Materials (2IM 2019).

会议名称	召开地点	召开时间	主办单位
The 2nd International Conference of Public Health and Preventive Medicine (PHPM 2019)	China, Hainan, Sanya	2019-1-5	Engineering Information I...
信息化背景下的教学模式与教学设计研讨会	中国, 重庆市	2019-7-25	中国智慧工程研究会智能学...
2019 the 2nd International Conference on Economic Management and Green Development	United Kingdom, Oxford	2019-8-3	Oxford University
2018 IEEE 第4届信息技术与机电一体化工程国际会议 (ITOE 2018)	中国, 重庆市	2018-12-14	IEEE
2019 International Conference on Advanced Materials and Applications	China, Zhejiang, Ningbo	2019-4-10	IESME
2019军民两用热管理新材料与应用技术论坛	中国, 天津市	2019-1-19	北京新材料技术协会
2019 International Conference on Intelligent Manufacturing and Intelligent Materials (2IM 2019)	China, Hainan, Sanya	2019-1-3	哈尔滨理工大学
2018教育信息化与教育技术创新学术论坛	中国, 重庆市	2018-12-15	中国智慧工程研究会智能学...
2018年第一届“智慧建造与设计施工”学术论坛 (IADC2018)	中国, 重庆市	2018-12-26	中国智慧工程研究会智能学...
2018材料科学与应用国际研讨会	中国, 上海市	2018-12-17	博思学术交流中心
2018第二届全国先进复合材料科学与应用学术研讨会	中国, 天津市	2018-12-7	中国化学会化工新材料专...
2019 9th IEEE International Conference on Electronics	China, Hainan, Sanya	2019-1-19	IEEE

科学网-会议信息

访问地址: <http://meeting.sciencenet.cn/>

科学网由中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委、中国科学技术协会主管,由具有五十年媒体经验的中国科学报社主办,具有深厚的媒体资本及科教届口碑。

The screenshot shows the homepage of the ScienceNet Meeting Information website. The page features a navigation bar with the site's name and a search bar. Below the navigation bar, there is a section for "Recent Conferences" (近期会议) which contains a list of conference listings. The list includes the 2019 4th International Conference on Big Data Analysis (ICBDA 2019), the 8th National MATLAB Data and Image Processing Conference, and the 3rd National Energy, Environment and Chemical Science Research Progress Conference. Each listing includes the conference name, date, and location.

会议名称	日期	地点
2019年第四届大数据分析国际会议 (ICBDA 2019)	2019年3月15-18日	中国 苏州
第八届全国MATLAB数据及图像处理与...	2019-01-10~2019-01-13	天津
第三届能源、环境与化学科学研究进展...	2019-02-22~2019-02-24	深圳
第二届能源资源与可持续发展国际学术...	2019-03-15~2019-03-17	武汉
【Ei】第三届可再生能源与发展国际研...	2019-03-08~2019-03-10	广州
第44期SPSS数据分析培训班	2018-12-13~2018-12-16	上海

中国学术会议在线

网址: <http://www.meeting.edu.cn/meeting/>

主管: 中华人民共和国教育部 主办: 教育部科技发展中心

The screenshot shows the homepage of Science Meeting Online. At the top is a banner with the site's logo and name in Chinese and English. Below the banner is a navigation menu with links like '会议新闻', '会议评述', etc. A '学科分类' (Discipline Classification) section lists various fields such as Mathematics, Physics, Chemistry, etc. On the left, there is a '用户登录' (User Login) section with fields for username and password, and a '注册' (Register) button. The main content area features a search bar with a '检索' (Search) button and a '站内资源检索' (On-site Resource Search) section with tabs for '模糊检索', '会议检索', '视频检索', and '会议论文摘要检索'. Below this is a '热点视频' (Hot Videos) section displaying four video thumbnails with titles like '河道生态需水计算研究' and 'Big and Open Data Challenges for Smartcity'.

学术会议搜索

网址: <http://www.searchconf.net/>

The screenshot shows the homepage of Search Conference. At the top right, there are links for '手机版' (Mobile Version) and 'English'. The main heading is '学术会议搜索' (Conference Search). Below the heading is a navigation bar with links: '主页' (Home), '按照学科分类检索' (Search by Discipline), 'IEEE官方会议' (IEEE Official Conference), 'ACM官方会议' (ACM Official Conference), 'CCF分类会议' (CCF Classified Conference), '提交会议' (Submit Conference), and '关于' (About). A search bar is prominently displayed with a 'Search' button. Below the search bar are several filter options: '开始日期 >= 开始日期在这之后' (Start Date >= Start Date after this), '开始日期 <= 开始日期在这之前' (Start Date <= Start Date before this), '只搜标题 (只在会议标题中搜索关键词)' (Only search titles (only search keywords in conference titles)), '论文提交截止 >= 论文提交截止此之后' (Paper submission deadline >= Paper submission deadline after this), '论文提交截止 <= 论文提交截止此之前' (Paper submission deadline <= Paper submission deadline before this), and '按地理位置筛选' (Filter by location). The '最近更新会议' (Recently Updated Conferences) section lists 'ICBELLP 2019 - 2019 - XIth International Conference on Business, Economics, Law, Language & Psychology (ICBELLP), July 10-11, Budapest' with a '更新于: 2018.12.05' (Updated: 2018.12.05) timestamp. The '最近会议: (我要提意见)' (Recent Conferences: (I want to give an opinion)) section lists '2018 International Conference on Intelligent and Innovative Computing Applications (ICONIC), Le Meridien HotelPointe aux Piments Pamplemousses Mauritius, 2018.12.06 - 2018.12.07, 论文截止日期: 2018.09.30, 查看官网, 百度该会议, 谷歌该会议'.

WikiCFP

访问地址: <http://www.wikicfp.com/cfp/>

WikiCFP is a semantic wiki for Calls For Papers in science and technology fields. There are about 50,000 CFPs on WikiCFP. Over 100,000 researchers use WikiCFP each month.

WikiCFP
A Wiki for Calls For Papers

Search computer science papers

Powered by Semantic Scholar

Welcome!

WikiCFP is a [semantic wiki](#) for Calls For Papers in science and technology fields. There are about [50,000 CFPs](#) on WikiCFP. Over [100,000](#) researchers use WikiCFP each month.

Popular Categories

Category	CFPs
computer science	4767
machine learning	2158
artificial intelligence	3745
education	2298
security	2482

Popular CFPs

Event	Users
ICCV 2019	249
IJCAI 2019	368
ICML 2019	218
MLDM 2019	168
ICDM 2019	167

Popular Lists

Owner	CFPs
sora	16
davfof	7
yshny	10
come4acl...	2
gonzo1453	261

Authors

- + Build my CFP list in minutes.
- + Search and sort by title, category, location and year.
- + Browse with graphical timeline.
- + Subscribe to RSS of lists and various [categories](#).
- + Get [email](#) and iCal reminders.

Organizers

- + Present CFPs to thousands of researchers.
- + Broadcast CFPs to [Twitter](#) and [Facebook](#).
- + Push CFPs to targeted RSS subscribers.
- + Check numbers of views and users following my CFPs.
- + Update CFP information timely.

Most Recent Calls For Papers

Event	When	Where	Deadline
SEA 2019	8th International Conference on Software Engineering and Applications Jul 13, 2019 - Jul 14, 2019	Toronto, Canada	Dec 8, 2018

Search CFPs: 2019 Search

Semantic Scholar

常用外文数据库

常用外文题录型数据库

Web of Science

1. Web of Knowledge (SCI, SSCI, CPCI, JCR, ESI, etc.)

提供的主要数据库包括 Web of Science、Derwent Innovations Index、Journal Citation Reports、Current Contents、BIOSIS Previews、Essential Science Indicators、Thomson Reuters Pharma 等。我校目前订购了 SCI-E (SCI 扩展版, 回溯至 1980 年)、SSCI (回溯至 1980 年)、JCR-S (2000 年开始)、JCR-SSH (2010 年开始)、CPCI-S (回溯至 1996 年)、CPCI-SSH (回溯至 2007 年) 和 Biosis Previews。

访问平台: <http://www.webofknowledge.com/?DestApp=WOS>

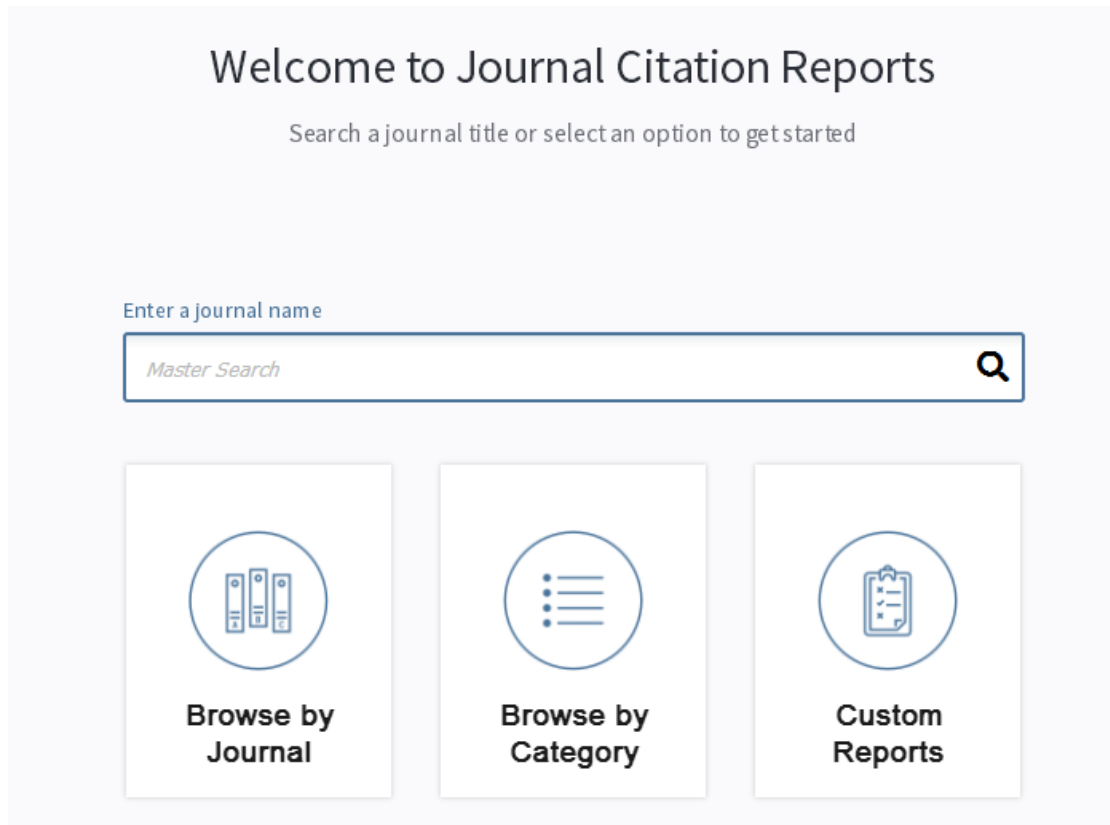
The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of the navigation bar, there are links for '登录', '帮助', and '简体中文'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains links for '工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表'. The main search area features a dropdown menu for '选择数据库' (Select Database) set to 'Web of Science 核心合集'. To the right of this menu is a 'Claim your publications' button with a 'P' icon and the text 'Track your citations'. Below the database selection, there are tabs for '基本检索' (Basic Search), '被引参考文献检索' (Cited Reference Search), '高级检索' (Advanced Search), and '+ 更多内容' (More Content). The search input field contains the example text '示例: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a '主题' (Subject) dropdown menu and a '检索' (Search) button. Below the search input, there is a '时间跨度' (Time Span) dropdown menu set to '所有年份 (1980 - 2018)'. At the bottom left, there is a '更多设置' (More Settings) dropdown menu. A '+ 添加行' (Add Row) button is located below the search input field.

InCites Journal Citation Reports

2. JCR (Web of Knowledge)

JCR - SCI 涵盖自然科学领域的期刊 (2011 年收录 8281 种), JCR - SSCI 涵盖社会科学领域的期刊 (2011 年收录 2943 种)。该数据库针对期刊进行统计分析, 只有在 Web of Science 或 Current Contents Connect 上收录达 3 年的期刊才会收录到 JCR 中。

访问平台: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/>



常用外文全文数据库

ScienceDirect

1. ScienceDirect

拥有全球超过四分之一的科学、技术、医学和社会科学全文，以及同行评审文章。通过 ScienceDirect，用户可以找到超过 2500 种同行评审期刊，目前已出版有 6 大类 30000 多册图书，涉及科学、技术、医学、社会科学等领域的 24 个学科。

目前我校可使用全学科库电子期刊（回溯至 1995 年），截至 2014 年 12 月 31 日出版的所有 Elsevier 专著电子图书、截至 2014 年 12 月 31 日出版的所有 Elsevier 大部头参考工具书、截至 2017 年 12 月 31 日出版的所有 Elsevier 丛书/手册系列图书以及截至 2017 年 12 月 31 日出版的 Elsevier 酶学方法。

访问平台：<http://www.sciencedirect.com/>

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in > ©

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Pages Advanced search

More than 1 million researchers are already using
ScienceDirect *Recommendations*

Our free *Recommendations* service uses machine learning and your online activity to suggest research tailored to your needs

Start receiving recommendations >

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

Physical Sciences and Engineering

Wiley Online Library

2. Wiley Online Library

约翰威立国际出版公司 1807 年创建于美国，业务涵盖全球学术出版、高等教育出版和专业及大众图书出版三大领域，出版高质量的学术期刊、图书、参考工具书、实验室指南、循证医学数据库等。我校可使用 Wiley Online Library 电子期刊数据库（年限为 1997 年至今）、截至 2014 年 12 月 31 日之前 Wiley Online Library 平台上出版的所有在线图书以及截至 2015 年 12 月 31 日之前 Wiley Online Library 平台上出版的所有在线参考工具书。

访问平台: <https://onlinelibrary.wiley.com/>

Wiley Online Library  Access by Xiamen University Login / Register

Accelerating research discovery to shape a better future
Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc.

Advanced Search

1,600+ Journals 200+ Reference Works 21,000+ Online Books

Resources

Researchers

- Register online
- Discover tools and manage alerts
- Learn about how to access

Librarians

- Manage your account
- View products and solutions
- Find resources and support

Societies

- Publish with Wiley
- Explore our resource library
- Learn about topics and trends

Authors

- Submit a paper
- Track your article
- Learn about Open Access

信息咨询列表

序号	项目名称	项目简介
1	教学辅助	①数据更新：教学中涉及的相关专业数据、政策信息更新 ②文献支持：开题所需综述、论文、新闻等内容辅助检索 ③资源获取：国家精品课程、名师课程等资源检索和获取
2	定题服务	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，以书目、文摘、全文等方式提供给用户。
3	馆际互借/文献传递	① 服务对象 ：在校教师、硕博生。 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。
4	文献收录及被引用检索	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	信息素养讲座	① 嵌入式文献课程。嵌入教学为学生提供文献检索与利用的课程。 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。
6	学科简报推送	设有栏目包括：新闻资讯、名家声音、学术会议预告、学术前沿热点、精品课程推荐、培训讲座预约、图书借阅排行榜、常见问题汇总、数据库介绍等。
7	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。
8	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。
9	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。
10	其他	①投稿指南：期刊影响因子、栏目、投稿信箱等。 ②新刊到馆：定期提供无电子版的专业相关期刊到馆信息，可包括封面、目录等内容

相关表格下载：<http://library.xujc.com/xxzxfw/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

电话：0596-6288320 QQ：468719346

邮箱：ckzxlib@xujc.com

地址：图书馆五楼 508 室