



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：2019年4月17日

主编：王株梅

编辑：江小燕

目录

新闻快讯	3
让学术监督制度长出“牙齿”	3
“从0到1”，高校的机遇何在.....	3
人才不能“截流”但可“引流”“回流”	4
教育领域“放管服”要用好“三个清单”	4
精选博文	5
首张人类黑洞照片的背后	5
文献读的越多，离原创越远	10
期刊投稿指南	12
北大中文核心期刊目录(2017年第八版).....	12
学术会议预告（2019年9月-10月）	13
第十二届大国经济发展论坛	13
第十九届中国青年经济学者论坛	14
第五届文化与经济论坛（2019）	15
2019第二届电子商务/信息管理与计算机科学国际会议.....	16
首届中国产业经济学者论坛（2019）	17
常用中文数据库	18
博看畅销期刊数据库	18
科研工作利器	19
Listary 文件浏览与搜索神器.....	19
信息咨询服务列表.....	21

新闻快讯

让学术监督制度长出“牙齿”

作者：侯兴宇 来源：中国科学报 发布时间：2019/4/15

如何让学术监督制度长出“牙齿”，从而让监督真正落地，在严惩学术不端行为中发挥威力，一直是学界和舆论各方关注的焦点。近日，科学网刊发了国家自然科学基金委员会查处科研诚信违规违纪案件的情况，南京大学梁莹论文抄袭剽窃等一批典型案例受到撤销项目、追回资金、取消申请或评审资格等不同程度的处理，彰显了科学共同体净化学术风气、捍卫科研诚信的信心与决心。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/4/425194.shtm>

“从 0 到 1”，高校的机遇何在

作者：李言荣 来源：中国科学报 发布时间：2019/4/8

科研工作是从 0→1→无穷大的持续接力过程，但“从 0 到 1”无疑最重要、最基本，因为它意味着无中生有、前无古人，也意味着原始创新。然而，开展“从 0 到 1”的基础研究，目前高校尚存在一些问题。最近，科技部、教育部共同起草了《推进高校加强“从 0 到 1”基础研究行动方案》，提出优化高校原始创新环境、组织实施原始创新长期项目、强化国家科技计划原创导向等举措，为解决我国基础研究缺少“从 0 到 1”原创性成果的问题提供了现实路径。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/4/424931.shtm>

人才不能“截流”但可“引流”“回流”

作者：马星宇 来源：中国科学报 发布时间：2019/4/3

前不久，一份关于“985工程”高校大学生毕业后择业地区的排行在网上引发热议，人们纷纷感慨东北和中西部地区“985工程”高校毕业生所在地就业率偏低，对优质人才流动地域选择的偏好颇感担忧——人才培养与人才使用出现明显倒挂现象，一些人才培养高地还未享受人才集聚的红利，已然在城市引才竞争中沦为人才流出的洼地。尽管部分内陆城市纷纷拿出“抢人”政策红包，但依旧未能阻挡人才奔涌而出的洪流。优质的高教资源集聚如若不能转化为经济发展的智力输出优势，那么这种先天优势也终将在长期的“入超”“逆差”中黯然失色。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/4/424800.shtm>

教育领域“放管服”要用好“三个清单”

作者：温才妃 来源：中国科学报 发布时间：2019/4/3

习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上提出，改革下一步就是要再出发。如何再出发？政府职能转变是进一步深化改革的关键所在。特别是在“放管服”改革中，要做到该管的管好，该放的放好，该服务的服务好。就高教领域而言，就是政府怎样让高校发挥办学自主权，并让办学自主权发挥好、利用好。这也是推进教育现代化的重要一环。那么，在这一过程中，该怎么认识放、管、服三者的关系？改革又有哪些突破口？为此，记者采访了中国教育学会副会长、华中师范大学教授周洪宇。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/4/424801.shtm>

首张人类黑洞照片的背后

作者：沈海军 来源：科学网 发布时间 2019-4-10

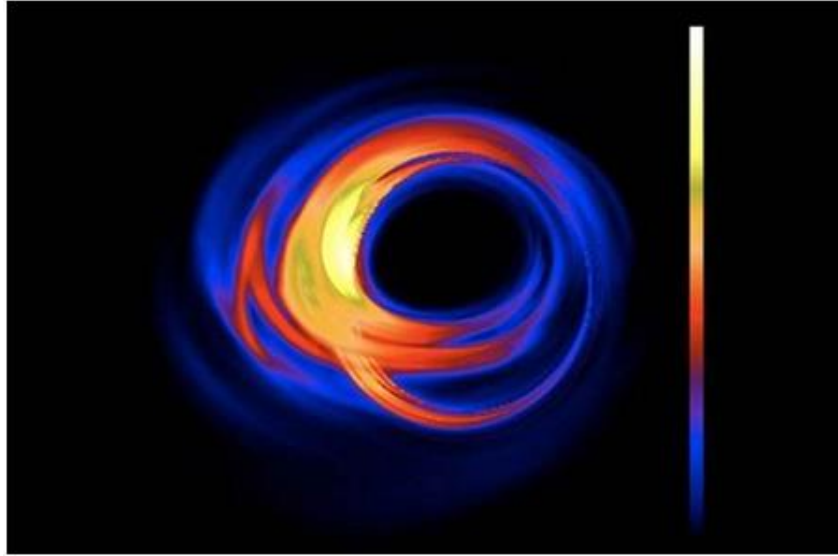
一、什么是黑洞？

黑洞是宇宙中存在的一种密度极大体积极小的神奇天体。早在上世纪一十年代，就有人根据爱因斯坦广义相对论预言了黑洞的存在。黑洞质量极其巨大，具有超强的引力，物体，甚至光一旦进入其势力范围便会被吸入其中，无法逃脱，该势力范围学界称其为“黑洞半径”或“事件视界（Event Horizon）”。物体一旦落入黑洞，就会被扭曲、撕裂和“吞噬”。

根据质量，宇宙中的黑洞可分为三类，即恒星级质量黑洞，其质量约为太阳质量的几十甚至上百倍；超大质量黑洞，质量为太阳质量几百万倍以上；中等质量黑洞，介于前两者之间。一般来讲，黑洞的质量越大，黑洞体积也就越大。

长期以来，科学家们都是通过间接方式来证明黑洞是存在的。典型的方法有四种。第一种，根据黑洞周边恒星、气体的运动轨迹，揭示黑洞的位置和大小。黑洞有强的引力，对周围的恒星、气体会产生吸引作用，于是通过观测吸引作用对恒星、气体的影响来确认黑洞的存在。第二种，黑洞吸积物质，由于摩擦、引力作用，会发出热和光，这样便可以判断黑洞的存在。第三种，通过看到黑洞成长的过程“看”见黑洞，譬如中等质量黑洞吸积物质而长大成更大质量的黑洞。第四种，通过理论推导和理论模拟，论证黑洞的存在。

总之，理论研究和观测表明，宇宙中黑洞是确实普遍存在的。



黑洞的理论模拟结果

二、黑洞是怎样形成的？

关于黑洞的形成，目前普遍认为有两种情况：1) 恒星级质量黑洞是恒星塌缩的遗骸；2) 超大质量黑洞则可能由中等质量黑洞吸积物质长大而成。当然，还有一些非主流的观点，譬如有人认为黑洞是在宇宙大爆炸之后形成的，还有人认为是在核反应中因出现大量能量所产生的。

关于恒星级黑洞形成的解释如下：

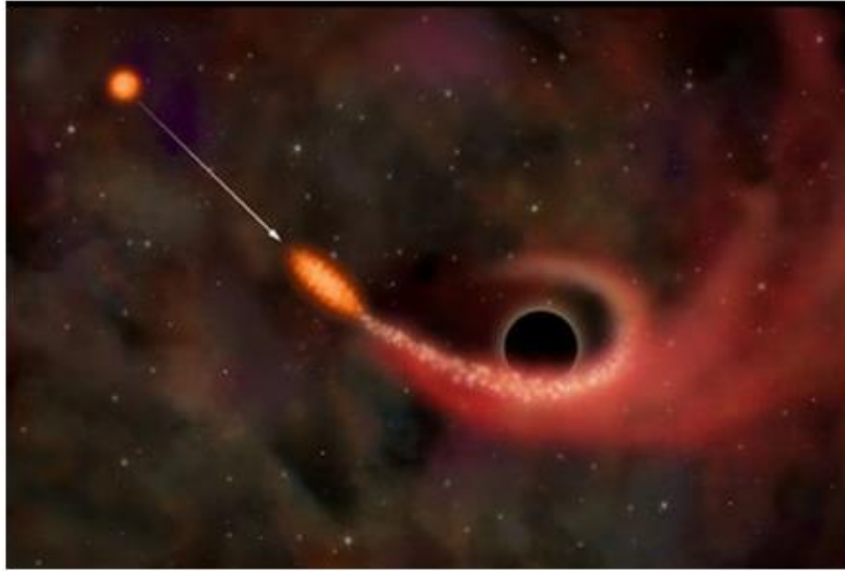
所有的恒星都是核聚变反应炉，在其中，轻元素（主要是氢）聚合成重元素。核聚变过程提供了恒星一生的大部分能量。不过，最终，核燃料耗尽，由中心产生的能量再也无力对抗外壳巨大的重量，引力开始起主宰作用。

当这一恒星收缩到某一临界半径（“史瓦西半径”，以德国物理学家、天文学家卡尔·史瓦西的名字命名，他是使用爱因斯坦广义相对论方程证明黑洞的确能够形成的第一人）时，其表面上的引力变得如此之强，以至于光线再也逃逸不出去。

根据相对论，没有东西能行进得比光还快。如果光都不能逃逸出来，其他东西便更不可能：所有东西都会被引力场拉回去。这样，就出现了一个事件的时空区域，光或任何东西都不可能从该区域逃逸。这一区域就是黑洞，黑洞的边界就是事件视界。

对于超大质量黑洞的形成，目前常见的解释如下：

在宇宙早期，曾经存在质量可达太阳万倍以上的巨大恒星，它们寿命短促，最终塌缩成中等质量的黑洞。百万倍太阳质量超大黑洞可能是一个中等质量黑洞吞噬了足够多的物质逐渐长大后形成的，也可能由几个早期宇宙中的中等质量黑洞合并而成。



超大质量黑洞从附近天体上剥离物质并“吞噬”

三、今晚将公布的黑洞照片是咋回事？

为了能够直接拍摄到黑洞照片，2017年4月5日，一个国际合作的的天文项目“事件视界望远镜”（Event Horizon Telescope, EHT）着手对两个特殊的天体进行观测：距离地球25000光年，位于银河系核心人马座A，以及距离地球5300万光年的M87室女座星云。这次观测的目标不是常规的天体，而是两个超大质量的黑洞。“事件视界望远镜”的观测将让人类第一次看到黑洞的真实样子。

EHT不是一个传统观念的观测平台，而是横跨多个大陆（包括南极洲），由位于美国、墨西哥、智利、法国、格陵兰岛和南极的若干个射电望远镜组成的观测阵列，它通过“甚长基线干涉技术”（VLBI）和全球多个射电天文台协作，相当于构建了一个口径等同于地球直径的“虚拟”望远镜。



EHT 观测平台

EHT 由全球 200 多位科研人员共同达成的重大国际合作计划，它的建设和此次拍摄的照片是全球很多人花了很多时间和精力才凝结的一个成果。

今天晚上美国华盛顿、中国上海和台北、智利圣地亚哥、比利时布鲁塞尔、丹麦灵比和日本东京等地将同时召开新闻发布会，公布 EHT 拍摄的黑洞照片。

从 2017 年 4 月黑洞照片“开拍”到今天照片即将公布，黑洞照片的“冲洗”花费了约两年的时间。尽管照片晚上 21:00 才能公布，但网络上该事件传播开来，被普遍认为是“一项人类开创性成果，将成为人类有史以来直接获得的第一张黑洞照片。”

四、黑洞照片相关的两个问题

最后，罗列一下下午接受广东卫视记者采访的问题。

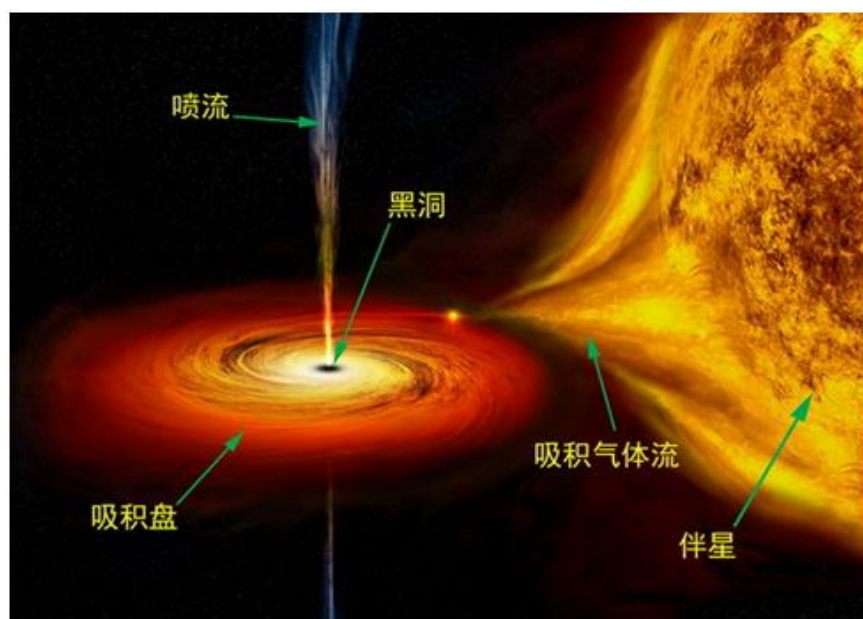
Q1 这次拍下的黑洞照片对于天体研究有何重大意义和推动作用？

答：本次黑洞照片以一种直接（直观）的方式，证实了黑洞特别是银河系人马座 A* 黑洞的存在，这是人类历史上的第一次。人类此前是做不到这一点的，

黑洞以往观测采用的都是间接方式。众所周知，每一个超大星系的中心都存在着一个黑洞，黑洞的行为主导着星系乃至宇宙的运行和演化。此次黑洞拍照最大的意义在于表明人类已经成功掌握了一种直接观察黑洞的技术手段，这对于我们未来研究银河系、宇宙的演化具有重大的科学意义。

Q2. 黑洞照片的拍摄和冲洗有何难度，需要攻克的难点在哪里？

答：这里的黑洞“拍照”，不是我们传统的摄影和洗胶卷。其存在的难点主要在于两个方面。其一、“拍摄”照片的数据量非常大，全球各地8个分布式天文台射电望远镜整整工作了10天，每天会产生数千TB的海量数据；这些数据先存到硬盘中，然后运往德国和美国数据中心，接着作为原始数据在数据中心的超级计算机上计算、处理上几个月，才能得到最终的照片数据。其二，数据处理、分析的技术难度巨大，譬如数据如何处理、如何整合与取舍、数据处理程序的编辑、软件的调试、使用的算法、数据处理结果是否有效等等，都需要众多科技人员投入大量的精力。



恒星级黑洞系统示意图

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-39356-1172517.html>

文献读的越多，离原创越远

作者：秦四清 来源：科学网 发布时间 2019-4-10

纵观科学史，诸如牛顿、爱因斯坦等科学巨匠们，TA 们凭着探究世界奥秘的好奇心，创立了已载入史册的伟大理论。想一想，在 TA 们在那个缺乏可参考文献且科研条件差的年代，却有诸多的原创科学发现，但在文献多如牛毛且科研条件好的今天，已很难有重要的科学发现了。人们自然会问，这是问什么呢？

当面对诸多的自然现象演化之谜需揭开且鲜有以前的工作可参考时，一切得白手起家，唯一可行的办法是：在细致观察自然现象的基础上，通过缜密思考推断其出现的根源，通过灵光闪现找到支配其演化的必然规律。嗯，想明白了些，这些科学巨匠之所以能做出伟大的工作，很大程度上是因为 TA 们未受以前工作的束缚以及摆脱了惯性思维桎梏的缘故。

反观目前的科研，在项目立项和科研过程中，要查阅很多文献。然而，这些文献中的精品甚少，一不留神会被某些错误的认知带到沟里。再者，文献看的越多，被论文作者思想“绑架”的越紧，则越难以跳出已有思维范式，长期下去会养成从“拾漏补遗”中寻找研究方向的习惯。沿着这样的方向开展研究，貌似是创新，实则为跟踪、完善或修修补补的工作，导致距原创越来越远。

目前，任何一个领域都有诸多的科技难题亟待攻克。某些难题长期未能突破或解决，主要原因是前人的研究方向不对从而走进了死胡同，须另辟蹊径才能有所突破。

要想在某一领域做出重要的原创成果，须瞄准重要的科技难题，靠自己深度思考谋求解决之道，靠自己的智慧和灵感寻觅突破口，而不要急于从文献中找线索。等研究到一定程度看到了胜利的曙光，反过头来再看文献，就能找到别人失败的缘由，从中汲取教训和营养，可找到通向成功的最短路径。

我们在研究地震物理预测之初，为了怕陷入别人思想的泥潭，只看了很少的有关地震构造、地震目录与 CBS 计算方面的文献。在 2016 年，我们觉得锁固段理论已基本成型了，才回看大小牛们撰写的有关地震产生过程与统计预测方法等

方面的大量文献，这样不但明白了过去工作的误区在哪儿，从而避开了或大或小的“陷阱”，而且掌控了后续工作的着力点，这对加快研究进程大有裨益。

“青椒”们为生存做些跟踪模仿工作，倒也无妨。而已解决了温饱问题的“红椒”们，是时候静心做些重要原创工作以扩展人类认识自然的知识库啦。为此，建议有志之士在攻坚克难之初，以逆向思维和另类思维为导向，以独立思考为依托，以尽可能少看文献且以质疑和批判精神看文献为指南，才可能避免陷入研究误区，才可能事半功倍取得突破。

原文链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-575926-1172418.html>

期刊投稿指南

北大中文核心期刊目录(2017年第八版)

第二编 经济

F 综合性经济科学	1. 经济研究 2. 管理世界 3. 经济学 4. 南开经济研究 5. 经济学家 6. 经济科学 7. 经济评论 8. 经济学动态 9. 当代财经 10. 财经科学 11. 经济管理 12. 中南财经政法大学学报 13. 当代经济科学 14. 贵州财经大学学报 15. 经济经纬 16. 经济纵横 17. 上海财经大学学报·哲学社会科学版 18. 广东财经大学学报 19. 现代财经 20. 江西财经大学学报 21. 经济问题 22. 云南财经大学学报 23. 当代经济研究 24. 河北经贸大学学报 25. 山西财经大学学报 26. 首都经济贸易大学学报
F0, F12, F2 (除 F23, 27) 经济学, 中国经济, 经济管理 (除会计, 企业经济)	1. 数量经济技术经济研究 2. 经济理论与经济管理 3. 政治经济学评论 4. 改革 5. 地域研究与开发 6. 城市发展研究 7. 上海经济研究 8. 宏观经济研究 9. 南方经济 10. 中国经济问题 11. 经济问题探索 12. 城市问题 13. 经济体制改革 14. 西部论坛 (重庆) 15. 中国流通经济 16. 华东经济管理 17. 科技管理研究 18. 科学管理研究 19. 技术经济 20. 现代经济讨论 21. 消费经济 22. 产经评论 23. 当代经济管理 24. 运筹与管理 25. 经济与管理评论 26. 区域经济评论 27. 生态经济 28. 中国经济史研究 29. 宏观经济管理
F1(除 F12) 世界经济	1. 世界经济 2. 世界经济文汇 3. 经济社会体制比较 4. 世界经济研究 5. 现代日本经济 6. 国际经济评论 7. 世界经济与政治论坛 8. 亚太经济 9. 外国经济与管理
F23 会计	1. 会计研究 2. 会计与经济研究 3. 会计之友 4. 中国注册会计师 5. 财会通讯 6. 财会月刊 7. 财务与会计
F239 审计类	1. 审计研究 2. 审计与经济研究 3. 南京审计学院学报(改名为:南京审计大学学报)
F3 农业经济	1. 农业经济问题 2. 中国农村经济 3. 中国土地科学 4. 农业技术经济 5. 中国农村观察 6. 南京农业大学学报(社会科学版) 7. 农村经济 8. 农业现代化研究 9. 华中农业大学学报(社会科学版) 10. 中国农业资源与区划 11. 华南农业大学学报(社会科学版) 12. 西北农林科技大学学报(社会科学版) 13. 中国农业大学学报(社会科学版) 14. 林业经济 15. 林业经济问题 16. 农林经济管理学报 17. 农业经济
F4/6 工业经济(含 F27. 除 F59) 工业经济/ 邮电通信经济	1. 南开管理评论 2. 中国工业经济 3. 管理科学 4. 管理评论 5. 产业经济研究 6. 软科学 7. 预测 8. 经济与管理研究 9. 工业技术经济 10. 企业经济 11. 工业工程与管理 12. 中国人力资源开发 13. 技术经济与管理研究 14. 管理现代化 15. 建筑经济 16. 工业工程
F59 旅游经济	1. 旅游学刊 2. 旅游科学
F7 贸易经济	1. 国际贸易问题 2. 国际经贸探索 3. 财贸经济 4. 商业经济与管理 5. 国际商务 6. 北京工商大学学报(社会科学版) 7. 国际贸易 8. 国际商务研究 9. 财贸研究 10. 商业研究 11. 上海对外经贸大学学报 12. 国际经济合作 13. 价格理论与实践 14. 商业经济研究 15. 为外经贸实务 16. 价格月刊
F81 财政	1. 税务研究 2. 财政研究 3. 地方财政研究 4. 财经研究 5. 国际税收 6. 税务与经济 7. 税收经济研究 8. 中央财经大学学报 9. 财经研究 10. 财经问题研究
F82/84 货币, 金融, 银行, 保险	1. 金融研究 2. 国际金融研究 3. 金融经济研究 4. 证券市场导报 5. 金融论坛 6. 上海金融 7. 中国金融 8. 投资研究 9. 财经理论与实践 10. 保险研究 11. 新金融 12. 金融理论与实践 13. 金融评论 14. 金融监管研究 15. 南方金融 16. 金融与经济 17. 金融发展研究 18. 武汉金融 19. 西南金融 20. 征信

学术会议预告（2019年9月-10月）

第十二届大国经济发展论坛

会议时间：	2019年09月19日—2019年09月20日
所在城市：	湖南 长沙
主办单位：	《经济研究》编辑部、湖南师范大学商学院、湖南师范大学大国经济研究中心、复旦大学世界经济研究所、中山大学产业与区域发展研究中心、云南财经大学商学院、浙江工业大学高级经济研究中心
会议介绍：	为推动大国经济发展理论研究的深化，探索新兴大国经济转型道路，《经济研究》编辑部等联合举办的“第十二届大国经济发展论坛”
征文范围及要求：	本届论坛以“大国经济发展”为主题，基于发展经济学的视角研究发展中大国经济发展与转型，包括增长动力转换、发展方式转变、区域协调发展、城市合理布局、产业发展战略、国内市场建设、内外经济平衡等，同时探讨大国发展经济学的基础理论问题
提交时间：	2019年7月20日
会议网站：	http://www.cesgw.cn/cn/NewsInfo.aspx?m=20100913103649077578&n=20190312135551717986

第十九届中国青年经济学者论坛

会议时间：	2019年09月21日—2019年09月22日
所在城市：	湖北 武汉
主办单位：	中国社会科学院经济研究所《经济研究》编辑部、北京大学光华管理学院和武汉大学经济与管理学院/高级研究中心
会议介绍：	中国青年经济学者论坛自2001年成功举办以来，在我国青年经济学者间乃至经济学界取得了持续、广泛的反响，已经成为广大青年经济学者学术研究新成果的展示平台及年度学术盛宴。
征文范围及要求：	(1) 新时代中国特色社会主义政治经济学 (2) 经济发展、经济增长与经济转型 (3) 经济周期、金融周期与金融风险防范 (4) 货币理论与政策、宏观审慎监管 (5) 财政理论和财税政策 (6) 国际金融、国际贸易和国际投资 (7) 农村经济与精准脱贫 (8) 环境经济学、能源经济学与污染防治 (9) 区域经济和城市经济 (10) 银行与公司金融 (11) 收入分配与贫困 (12) 产业组织理论 (13) 博弈论、契约理论与机制设计 (14) 计量经济理论与应用 (15) 经济史与经济思想史
提交时间：	2019年7月31日
会议网站：	http://www.erj.cn/

第五届文化与经济论坛（2019）

会议时间：	2019年09月26日—2019年09月27日
所在城市：	重庆市
主办单位：	《经济研究》编辑部、中央财经大学经济学院、西南政法大学经济学院、中山大学岭南学院
会议介绍：	为推动文化与经济领域的学术交流与科学研究，《经济研究》编辑部与中央财经大学经济学院于2015年联合发起了“文化与经济论坛”，现已举办了四届。
征文范围及要求：	征文领域为文化与经济，具体主题不限。征文须是作者原创的、尚未公开发表的作品，以中英文写作均可，符合国际学术规范。中文写作体例请参考《经济研究》已发表文章；英文写作体例请参考（《美国经济评论》）已发表文章。
提交时间：	2019年7月30日
会议网站：	http://www.cesgw.cn/cn/NewsInfo.aspx?m=20100913103649077578&n=20190312140016267987

2019 第二届电子商务/信息管理与计算机科学国际会议

会议时间:	2019 年 09 月 29 日—2019 年 09 月 30 日
所在城市:	河南 郑州
主办单位:	国际工程技术协会 (ITEI) 和国际数据科学与人工智能学会 (IDSAI) 和国际经济管理学会 (IIEIM)
会议介绍:	2019 第二届电子商务/信息管理与计算机科学国际会议 (EBIMCS 2019) 作为国际领先的会议之一, 它旨在为来自世界各地的学生、老师和研究人员提供一个创新的交流平台。
征文范围及要求:	一、电子商务 大数据分析预测建模、企业对企业、代理中介电子商务等 二、信息管理 会计核算、会计与财务信息系统、组织中的信息技术采纳等 三、计算机科学 人工智能、大数据、生物信息学与生物医学、商业智能等
提交时间:	2019 年 9 月 5 日
会议网站:	http://www.ebimcs.org/indexcn.html

首届中国产业经济学者论坛（2019）

会议时间：	2019年10月12日—2019年10月13日
所在城市：	浙江 杭州
主办单位：	《经济研究》编辑部、浙江大学经济学院、山东大学经济学院、厦门大学经济学院与王亚南经济研究院、南京大学商学院、中南财经政法大学文澜学院、宁波大学商学院、中央财经大学经济学院、东北财经大学产业组织与企业组织研究中心
会议介绍：	为促进中国产业经济理论与政策研究深化，加快产业经济学学科建设，推动产业经济学领域学者的学术交流与合作，同时搭建编辑部、潜力作者、评论人三方现场互动交流平台
征文范围及要求：	1. 创新理论与政策 2. 全球化与竞争策略 3. 产业组织与金融 4. 网络经济 5. 规制与反垄断 6. 产业安全 7. 产业集聚理论与政策 8. 实证产业组织
提交时间：	2019年7月31日
会议网站：	http://www.cesgw.cn/cn/NewsInfo.aspx?m=20100913103649077578&n=20190312140218910988

常用中文数据库

博看畅销期刊数据库

The screenshot shows the BoKan website interface. At the top, there are navigation tabs for '首页' (Home), '期刊' (Magazines), '报纸' (Newspapers), and '图书' (Books). A search bar is located on the right with the text '客户端下载' (Client Download), '全部' (All), '请输入关键字' (Please enter keywords), and '搜索' (Search). Below the search bar are two rows of alphabetical navigation buttons for '首字母' (First Letter) and '中图法' (CNC). The main banner features the large characters '图书馆' (Library) and the slogan '读万卷书 行万里路' (Read ten thousand volumes, travel ten thousand miles). Below the banner is a grid of magazine covers with their titles and issue dates:

Magazine Title	Issue Date
阿拉旅游 (I LOVE TRAVEL)	2019年3期
中国新闻周刊	2019年12期
新民周刊	2019年13期
环球人物	2019年7期
南风窗	2019年7期
汽车之友	2019年7期
故事会	2019年3期
电影故事	2019年6期

On the right side, there is a '期刊排行' (Magazine Ranking) section with a list of 10 items:

1. VISTA看天下
2. 读者·原创版
3. 南方人物周刊
4. 中国新闻周刊
5. 意林·原创版
6. 意林·下半月
7. 壹格
8. 南风窗
9. 中国经济周刊
10. 半月谈

博看畅销期刊数据库作为全球第一中文报刊网，收录 3000 多种畅销期刊，我们经常订阅的杂志几乎都囊括其中；日更新量达 80-100 种，与纸刊同步面世。过刊回溯数据仍供读者查询阅读。博看网提供原貌版、文本版、语音版等多种阅读方式，以满足不同读者的阅读需求。刊数据库主要分为 10 个子数据库，收录涉及时政新闻、军事、管理财经、文摘文学、情感、家庭健康、时尚生活、文化艺术、休闲娱乐、科学技术、教育教学、医药保健、学术学报等 40 多类。收录年限从 06 年至今。

访问平台：<http://x.bookan.com.cn/xmulib/index.html>

科研工作利器

Listary 文件浏览与搜索神器

作者：小黑的守望 发布时间：2017-01-02



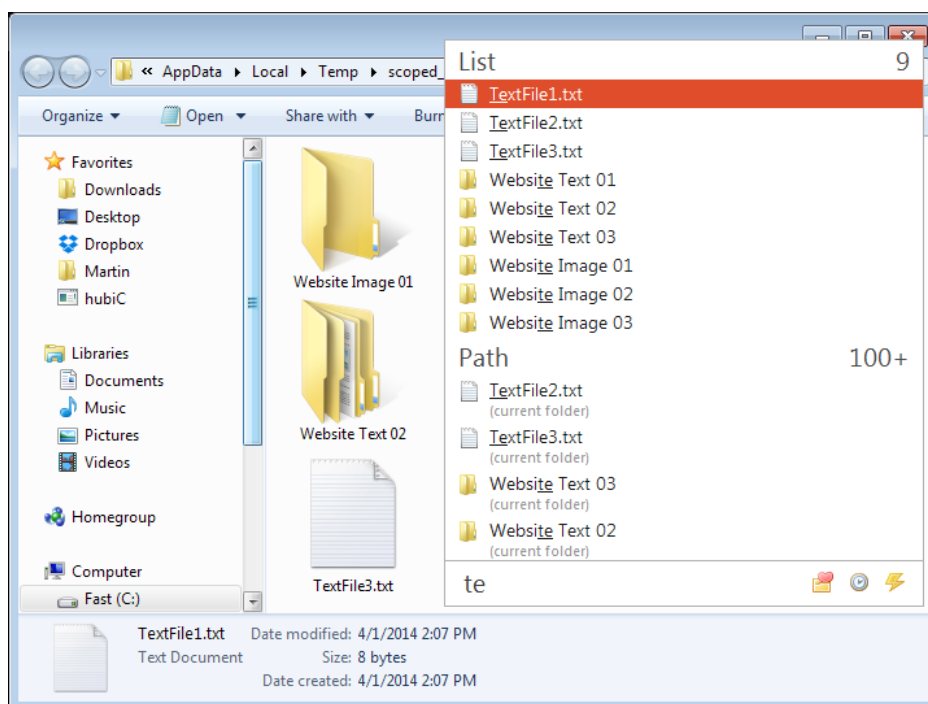
Listary 是什么？

Listary 是一款用于 Windows 的文件名定位/搜索辅助软件。它为 Windows 传统低效的文件打开/保存对话框提供了便捷、人性化的文件（夹）定位方式，同时改善了常见文件管理器中文件夹切换的效率。

如何使用 Listary？

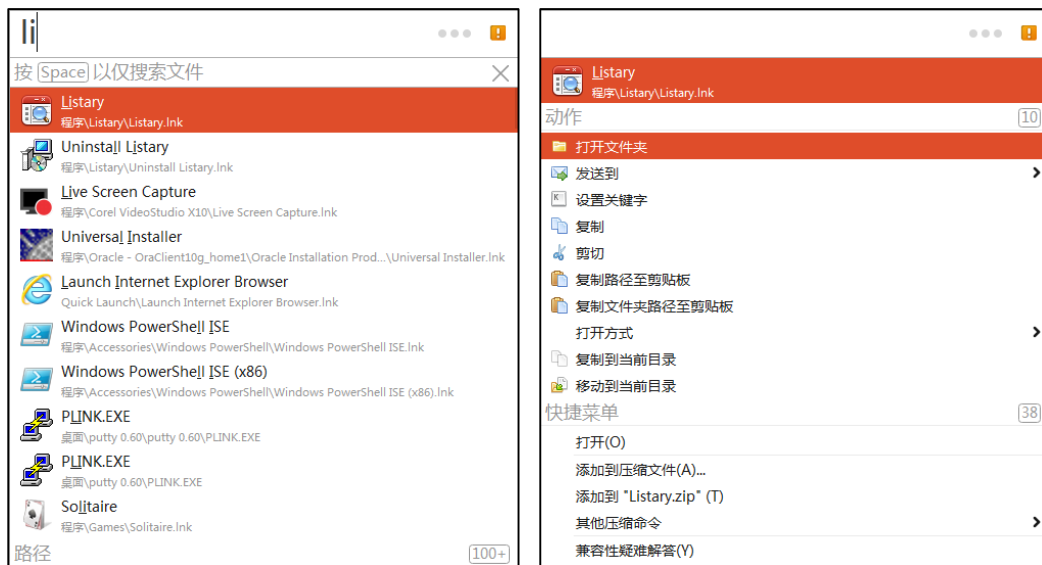
快速定位

Listary 不仅仅可以定位当前所在的文件夹，还可以定位整个硬盘中的任何一个文件，只要你输入首字母，即可找到所有具有这个首字母的内容，并且按下 Enter 即可快速进入。



快速使用右键菜单

搜索到路径后，可以使用右键-->，快速的实现右键操作。



下载安装

Listary 网站主页: <https://www.listary.com/>

下载安装后，双击 Ctrl 快捷启动。



原文链接: <https://www.cnblogs.com/EltonLiang/p/6242033.html>

信息咨询服务列表

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