



学科简报

（管理学院）

出版单位：厦门大学嘉庚学院图书馆

出版日期：2018年10月19日

主编：王株梅

编辑：江小燕

目录

新闻评论	3
对“诺贝尔奖”的渴求不能拔苗助长	3
高校更名的高质量发展隐忧	3
“真大学”的“假专业”尴尬了谁	4
教学与科研的关系到底要如何处理	4
期刊投稿指南	5
2016年中科院 JCR 分区 TOP 期刊（管理科学）	5
学术会议预告（2019年3月-4月）	6
2019年第二届经济商业与管理国际会议	6
2019年第二届电子商务/信息管理与计算机科学国际会议	6
2019第三届经济金融与统计国际会议	7
2019模式识别应用研讨会（PRA 2019）	7
2019模式识别与智能系统国际会议（PRIS 2019）	8
2019年计算机视觉、图像和虚拟化国际会议（CVIV 2019）	8
2019 IEEE 第3届信息技术、网络、电子与自动化控制国际会议	9
2019年计算机技术、信息科学与通信国际会议（CTISC 2019）	9
精品课程推荐（工商管理）	10
财务管理	10
会计学原理	10
会计学基础	11
管理沟通：思维与技能	11
数据库介绍	12
Web of Knowledge	12
数据库开通试用	13
Russia Premium Database 俄罗斯经济数据库（CEIC）	13
信息咨询服务列表	14

新闻评论

对“诺贝尔奖”的渴求不能拔苗助长

作者：李锋亮 来源：中国科学报 发布时间：2018/10/16

目前除了文学奖外，2018年的诺贝尔奖得主都已公布。尽管今年对诺贝尔奖得主的讨论出现了很多新的故事甚至可以说是争议，但是和往常一样，国内又是一波舆情从教育、科技、文化、经济、政治等方方面面“质问”为什么目前斩获诺贝尔奖的中国科学家如此之少。

笔者没有研究过到底是哪些人群在“质问”为什么目前鲜有中国科学家获得诺贝尔奖。只是觉得这种观点和目前社会中，质疑中国科技工作常见的观点可能存在一定的矛盾，比如认为只发文章而没有成果转化纯粹是浪费纳税人的钱，再比如认为发国际期刊有什么用。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/10/418697.shtm>

高校更名的高质量发展隐忧

作者：刘尧 来源：中国科学报 发布时间：2018/10/9

当今中国社会已经形成了“以名取校”的惯性思维，人们普遍认为，校名称大学的质量高于校名称学院的，校名称学院的质量高于校名称专科学校的，学术型高等学校的质量高于应用（职业）型高校，这就自然而然地引发了高校更名热潮。其实，这是社会和高校对高质量发展的片面认识与盲目行动。真正的高质量发展是不同层次、不同类型高校办学目标的适切性，及其与办学效果的一致性，即高校办学质量的提高，而不是其办学层次提升和类型转变，这是高等教育发展和高校发展不能混同的问题。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/10/418382.shtm>

“真大学”的“假专业”尴尬了谁

作者：熊丙奇 来源：中国科学报 发布时间：2018/9/25

多位江苏明达职业技术学院的学生、家长向媒体反映称，这段时间很多家长寝食难安，原因是三年前他们把孩子们送到了一个“真学校”，学了三年高铁乘务专业才发现，学的是个“假专业”。

在“真学校”遭遇“假专业”，这当然令学生、家长气愤，社会舆论也指责这所高职院校是以虚假专业招生忽悠、欺诈学生，而且一骗就是三年。但如果进一步分析，出现这样的问题，责任并不一定全部来自学校，地方教育部门也有不可推卸的责任。而更需要思考的问题是，高职院校为什么就不可以自主举办专业？“真学校”的“假专业”，可以说是说高职院校没有专业设置自主权带来的尴尬。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/9/417987.shtm>

教学与科研的关系到底要如何处理

作者：胡懋仁 来源：中国科学报 发布时间：2018/9/18

近期，有人提出教学与科研关系的讨论，这确实有其必要。大约三十多年前，当时教师们一门心思搞教学，这本身并没有什么不对。在“文革”前也是把教学放在第一位的。后来，之所以把科研作为重要任务提出来，主要是因为在教学上除了要下苦功夫之外，还要提高教学的质量和水平。这种质量和水平并不只是体现在教材、教法上，更应该体现在教学的内容上。过去搞教学，教材以统编的居多，即由少数专家参与编写，其他院校教师拿来讲授。但是，有很多教学上的基本概念并不是很清楚，也未必都准确。所以科研的必要性，首先就体现在教学内容的提高上。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/9/417716.shtm>

期刊投稿指南

2016 年中科院 JCR 分区 TOP 期刊（管理科学）

据中科院 JCR 期刊分区数据在线平台统计，2016 年管理科学类 TOP 期刊数量共计 11 本，期刊信息详见下表：

序号	期刊名	ISSN	分区	2016 年 IF	3 年平均 IF
1	JOURNAL OF OPERATIONS MANAGEMENT	0272-6963	1	5.207	4.342
2	OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE	0305-0483	1	4.029	4.122
3	ENERGY POLICY	0301-4215	1	4.14	3.253
4	Journal of Informetrics	1751-1577	1	2.92	2.92
5	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	0377-2217	2	3.297	2.778
6	MANAGEMENT SCIENCE	0025-1909	2	2.822	2.682
7	SOCIAL STUDIES OF SCIENCE	0306-3127	2	2.256	2.429
8	BRITISH JOURNAL FOR THE PHILOSOPHY OF SCIENCE	0007-0882	3	1.985	1.668
9	AGRICULTURAL ECONOMICS	0169-5150	3	1.758	1.563
10	JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS	0021-857X	3	1.795	1.539
11	AMERICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS	0002-9092	3	1.829	1.531

备注：影响因子 (Impact Factor, IF) 是汤森路透 (Thomson Reuters) 出品的期刊引证报告 (Journal Citation Reports, JCR) 中的一项数据。即某期刊前两年发表的论文在该报告年份 (JCR year) 中被引用总次数除以该期刊在这两年内发表的论文总数。这是一个国际上通行的期刊评价指标。

学术会议预告（2019年3月-4月）

2019年第二届经济商业与管理国际会议

会议时间:	2019年04月29日—2019年04月30日
所在城市:	中国·香港
主办单位:	国际工程技术协会（ITEI）、国际数据科学与人工智能学会（IDSAI）、国际经济管理学会（IIEIM）
会议介绍:	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:	商业、经济、计量经济学、财务、教育经济、营销、会计核算、管理、管理创新、人力资源管理、财务管理、工程管理、信息管理、电子商务等。
提交时间:	2019-3-25
会议网站:	http://www.iriem.org/wsebm/index.html

2019年第二届电子商务/信息管理与计算机科学国际会议

会议时间:	2019-4-29 至 2019-4-30
所在城市:	中国·香港
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:	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:	电子商务、信息管理、计算机科学、其他相关主题
提交时间:	2019-3-25
会议网站:	http://www.EBIMCS.org/

2019 第三届经济金融与统计国际会议

会议时间:	2019-4-29 至 2019-4-30
所在城市:	中国 · 香港
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:	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:	经济、保险、微观经济学、宏观经济学、经济体制、经济理论、工业经济、金融经济学、金融计量经济学、国际经济学、财务、公共财政、金融市场、货币银行业务、公司财务、金融证券、财税、金融工程等
提交时间:	2019-3-25
会议网站:	http://www.icefs.org/

2019 模式识别应用研讨会 (PRA 2019)

会议时间:	2019-3-22 To 2019-3-24
所在城市:	上海, 中国
主办单位:	亚太科学与工程研究所
会议介绍:	本次会议是一个为研究人员, 工程师, 学者以及来自世界各地的相关专业人士, 提供他们在模式应用识别领域的研究成果的平台。同时, 这次会议为与会代表提供了面对面交流新思想和应用经验、建立业务或研究关系、为未来合作寻找全球合作伙伴的机会。
征文范围及要求:	人工智能与进化算法、蚁群优化、软计算的应用、生物信息学、生物信息与计算生物学、生物医学图像分析、生物认证、生物特征识别、智能数据挖掘与农业、智能数据库、智能信息系统
提交时间:	2018-12-20
会议网站:	http://www.pra2019.org/

2019 模式识别与智能系统国际会议 (PRIS 2019)

会议时间:	2019-3-22 To 2019-3-24
所在城市:	上海, 中国
主办单位:	亚太科学与工程研究所
会议介绍:	本次会议是一个为研究人员, 工程师, 学者以及来自世界各地的相关专业人士, 提供他们在模式识别与智能系统领域的研究成果的平台。同时, 这次会议为与会代表提供了面对面交流新思想和应用经验、建立业务或研究关系、为未来合作寻找全球合作伙伴的机会。
征文范围及要求:	人工智能、生物医学图像分析、生物特征识别、计算机视觉、数据挖掘、图像处理
提交时间:	2018-12-20
会议网站:	http://www.pris2019.org/

2019 年计算机视觉、图像和虚拟化国际会议 (CVIV 2019)

会议时间:	2019 年 3 月 15 日至 17 日
所在城市:	中国, 厦门
会议介绍:	本会议主要围绕“计算机视觉、图像和虚拟化”的最新研究领域而展开, 致力于促进世界顶尖创新者、科学家、学者、研究人员和思想领导者之间的交流和探讨, 促进计算机视觉、图像和虚拟化的发展, 在会议的这三天里, 您将有机会聆听到前沿的学术报告, 见证该领域的成果与进步
征文范围及要求:	图像视频分析 基于图像的建模 立体与结构 特征提取、分组与分割 人机交互 图像处理 基于图像的绘制 图像产生、采集和处理 虚拟化平台 虚拟化感知存储 大数据可视化 虚拟化原理
提交时间:	2018-9-19 To 2019-3-10
会议网站:	http://www.cviv.net/

2019 IEEE 第 3 届信息技术、网络、电子与自动化控制国际会议 (ITNEC 2019)

会议时间:	2019-3-15 至 2019-3-17
所在城市:	中国 · 四川 · 成都市
会议介绍:	该会议得到了 IEEE、国内外高校、科研机构等的大力支持。历届 ITNEC 全部论文已经被 EI, CPCI (ISTP) 双检索 (收录)。
征文范围及要求:	信息技术和计算机科学、互联网、电子及嵌入式系统、自动化和控制, 智能系统
提交时间:	2018-7-1 至 2018-11-10
会议网站:	http://www.itnec.org/

2019 年计算机技术、信息科学与通信国际会议 (CTISC 2019)

会议时间:	2019 年 3 月 15 日至 17 日
所在城市:	中国, 厦门
会议介绍:	本会议主要围绕“计算机技术、信息科学与通信”的最新研究领域而展开, 致力于促进世界顶尖创新者、科学家、学者、研究人员和思想领导者之间的交流和探讨, 促进计算机技术、信息科学与通信领域的发展, 在会议的这三天里, 您将有机会聆听到前沿的学术报告, 见证该领域的成果与进步
征文范围及要求:	高级数据库 计算与人工智能 计算机体系结构 计算机网络 无线传感器网络 无线通信与移动计算 算法 信息检索 信息系统 互联网与网络应用 传播范式 通信建模 通信交换与路由
提交时间:	2018-9-19 To 2019-3-10
会议网站:	http://www.ctisc.net/

精品课程推荐（工商管理）

财务管理

来源单位： 台湾清华大学

主讲人： 林哲群（教授）

课程介绍： 本课程由最基础的财务报表、比率分析开始，让学生明了最实用的财务知识，进而引领学生了解公司的内部治理与投资决策，并结合当下时事培养学生对金融议题的敏感度。藉由网路大规模的学习，帮助大量学员们了解财务报表、风险、权益成本…等金融财务知识，并提升金融知识的水平，进而了解相关时事议题。此外，透过网路的帮忙，帮助学员们学习不间断，随时随地都能提升财务知识的水平。

视频链接： <https://www.icourse163.org/course/NTHU-453006>

会计学原理

来源单位： 复旦大学

主讲人： 徐晔（副教授）、余显财（副教授）

课程介绍： 本课程是全国各类高校中财经类相关专业的一门专业基础课。该课程围绕会计目标阐述会计信息的生成和会计报告的编制方法以及会计规范，即在具体实践中建立和应用会计信息系统应具备的一些基础性知识，包括会计基本理论、会计核算的基础方法和基本操作技术。通过本课程学习使学生了解到会计的产生和发展，明确会计的基本职能、特点、对象、任务，及其会计核算的基本前提和一般原则；理解并掌握会计要素、会计科目和账户、复式记账的相关理论、借贷记账法的内容及其具体运用；掌握会计凭证、会计账簿、财产清查的基本内容和实务操作中的具体要求，明确会计记账程序的种类及其执行程序；能够阅读和编制基本会计报表，并进行与会计报表相关的财务指标的计算和分析；了解会计工作组织的有关内容及我国的会计法规体系等等。

视频链接： <https://www.icourse163.org/course/FUDAN-1002698005>

会计学基础

来源单位： 北京大学

主讲人： 罗炜（副教授）

课程介绍： 本课程是会计学的基础课程。通过本课程的学习，让零基础的学生掌握基本的会计理念、财务会计的基本概念框架和主要会计报表（即资产负债表、利润表及现金流量表）的结构与关联关系，理解各类典型经济业务及事项的会计处理，能够分析主要经济业务对会计信息的影响。

视频链接： <https://www.icourse163.org/course/PKU-1002701018>

管理沟通：思维与技能

来源单位： 哈尔滨工业大学

主讲人： 张莉（教授，博导）、刘宝巍（讲师）

课程介绍： 《管理沟通：思维与技能》是普通高等学校管理类专业主干课程，对帮助学生理解沟通基础知识、培养沟通思维、掌握沟通技能、提升解决实际管理问题的能力具有重要的实用价值。该课程围绕“一三五”的架构体系展开，即一个主题：沟通有效性，三个关键词：良好意愿（goodwill）、换位思考（you-attitude）和可信度（credibility），五种沟通策略：沟通者、听众、信息、渠道选择和文化策略。课程从思维训练和技能提升两方面着手，培养学生的有效沟通思维，提升倾听、写作、演讲、谈判和会议等沟通技能。

视频链接： <https://www.icourse163.org/course/HIT-1001566010>

数据库介绍

Web of Knowledge

汤森路透知识产权与科技集团隶属于汤森路透集团（Thomson Reuters），所提供的信息资源与服务包括学术期刊、学术会议录、发明专利和技术标准等，所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。

访问方式：通过 ISI Web of Knowledge 平台提供检索，无并发用户限制，提供 CERNET 专线，无须支付国际流量费。

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



视频链接： <http://library.xujc.com/5324/list.htm>

数据库开通试用

Russia Premium Database 俄罗斯经济数据库(CEIC)

“俄罗斯经济数据库”由司尔亚司数据信息有限公司(CEIC)专门为对俄罗斯市场有投资兴趣的公司及企业所设计。作为CEIC独立研发的BRIC(金砖四国,巴西、俄罗斯、印度和中国)数据库之一,“俄罗斯经济数据库”提供了大量的宏观、微观数据信息,以满足学术、公司或投资等方面的需求。

“俄罗斯经济数据库”收编了227,000多条时间序列数据,数据内容涵盖宏观经济数据和行业经济数据,从人口统计,劳务市场,石化行业的销售记录以及一些重要指标(如GDP、GNP、FDI和CPI等最新信息)多角度提供俄罗斯经济财务经济活动的信息资源。该数据库内80%的数据经由翻译初始的俄语编制数据而得,方便用户阅读使用。

本校目前订购了CEIC全球经济数据库、CEIC中国经济数据库、CEIC世界趋势数据库和OECD数据库(CEIC)。

访问地址: <https://insights.ceicdata.com/login>

访问方式: 校园网络访问(Campus License)

试用日期: 2018-10-11 — 2018-11-11

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