



# 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11月15日

主编：王株梅

编辑：江小燕

## 目录

新闻评论 .....	3
打破岗位聘用“终身制”具有示范效应 .....	3
教育政策：需要关注人和学习 .....	3
破除“唯论文”痼疾的现实路径 .....	4
在诺奖颁奖季谈大学的科研目标和策略 .....	4
投稿百科 .....	5
什么是 SCI, SSCI, CSSCI .....	5
学术会议预告（2019 年 5 月） .....	7
第五届电子商务与移动商务国际会议(ICEMC 2019) .....	7
第九届国际经济、贸易和发展会议(ICETD 2019) .....	7
第二届人工智能与大数据国际会议(ICAIBD 2019) .....	8
第四届信息系统工程国际会议(ICISE 2019) .....	8
图书查找技巧 .....	9
索书号，助你快速找书 .....	9
我馆图书的排架规则 .....	9
纸质图书的馆藏分布 .....	10
数据库介绍 .....	12
常用中文数据库 .....	12
精品课程推荐（创新创业） .....	19
创业基础 .....	19
“互联网+”时代的颠覆与创新 .....	19
走进创业 .....	20
创业计划 .....	20
信息咨询服务列表 .....	21

## 新闻评论

### 打破岗位聘用“终身制”具有示范效应

作者：沈林 来源：中国科学报 发布时间：2018/10/30

为打破高校教师岗位聘用“终身制”，江西省日前出台《关于在全省高校建立岗位动态管理机制的指导意见》，提出用3年左右的时间，建立“岗位能上能下、人员能进能出、待遇能高能低”的高校教师岗位动态管理机制。

长期以来，受计划经济体制及其思想的影响，我国高校中普遍存在着“用人效益不够高、工作压力不均衡”等突出问题。随着新时代的社会发展，我国对高等教育提出了更高的要求，高校部分教师能力不足、人浮于事的问题日渐突出。在强化培训的基础上，建立“岗位能上能下、人员能进能出、待遇能高能低”的高校教师岗位动态管理机制已经势在必行。可喜的是，江西省率先打破了这一僵局，出台了全国首个省级层面专门针对高校岗位动态管理工作的指导性文件，对调动高校各类人才的积极性、主动性和创造性具有重要意义。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/10/419261.shtm>

### 教育政策：需要关注人和学习

作者：黄辛 温才妃 来源：中国科学报 发布时间：2018/10/23

教育的特殊性决定了教育治理模式不仅需要专业知识，也需要相当的经验。完善的标准对多元治理非常重要，应设计研究者、教师、教师职业发展机构的互动融合机制，建立更有效的教师职业发展指标体系。

“高等教育全球性挑战在于是否能够了解年轻人，而教育政策的贫乏在于只关注了经济生活和生存技能，却没有帮助年轻人面对不可预测的未来。因此，当前的教育政策需要关注人、关注学习本身。”香港大学原副校长、荣休教授程介明的一番发言引起了台下听众的深思，也紧扣了论坛的主题——教育政策：中国经验与世界趋势。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/10/418959.shtm>

## 破除“唯论文”痼疾的现实路径

作者：刘立 来源：中国科学报 发布时间：2018/10/29

近日，科技部、教育部、人力资源和社会保障部、中国科学院、中国工程院等五部门发文开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”（以下简称“四唯”）专项行动。

长期以来，“四唯”做法在项目评审、人才评价、机构评估等各种科研评价活动中层出不穷，导致学术界风气浮躁，急功近利现象盛行。可以说，“四唯”（以及唯“帽子”）倾向已经成为当前我国科技评价体系的痼疾，并且严重阻碍了科技创新活动的开展和创新人才的涌现，对实现创新驱动发展和建设科技强国有百害而无一利。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/10/419208.shtm>

## 在诺奖颁奖季谈大学的科研目标和策略

作者：尤小立 来源：中国科学报 发布时间：2018/10/9

今年的诺贝尔颁奖季，特别是日本又有一位学者斩获生理学或医学奖，再一次让国内大学和科学研究界产生反省意识。事实上，近三十年，每次诺贝尔颁奖季都是一次反思科学研究和大学科研目标、策略和管理的契机，但每一次契机都很轻易地被滑过。俗话说，机会是留给有准备的人的，那么，中国科学界和大学教育界又如何准备去把握机遇呢？其实，这三十年把握机遇的呼吁和行动并非没有，但问题不在于呼吁和行动，而在于怎样从战略上把握、引导以及相应的末端监督和管理。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2018/10/418391.shtm>

# 投稿百科

## 什么是 SCI, SSCI , CSSCI

目前,在国际科学界,如何正确评价基础科学研究成果已引起越来越广泛的关注。而被 SCI、SSCI 收录的科技论文的多寡则被看作衡量一个国家的基础科学研究水平、科技实力和科技论文水平高低的重要评价指标。那么,究竟什么是 SCI 和 SSCI 呢?

### 一、SCI

SCI 即《科学引文索引》(Science Citation Index),是由美国科学信息研究所(Institute for Scientific Information 简称 ISI)创建的,收录文献的作者、题目、源期刊、摘要、关键词,不仅可以从文献引证的角度评估文章的学术价值,还可以迅速方便地组建研究课题的参考文献网络。SCI 创刊于 1961 年。经过 40 多年的发展完善,已从开始时单一的印刷型发展成为功能强大的电子化、集成化、网络化的大型多学科、综合性检索系统。

SCI 从来源期刊数量划分为 SCI 和 SCI-E。SCI 指来源刊为 3500 多种的 SCI 印刷版和 SCI 光盘版(SCI Compact Disc Edition, 简称 SCI CDE),SCI-E (SCI Expanded) 是 SCI 的扩展库,收录了 5600 多种来源期刊,可通过国际联机或因特网进行检索。SCI 涵盖学科超过 100 个,主要涉及农业、生物及环境科学;工程技术及应用科学;医学与生命科学;物理及化学;行为科学。

### 二、SSCI

SSCI 即社会科学引文索引(Social Sciences Citation Index),为 SCI 的姊妹篇,亦由美国科学信息研究所创建,是目前世界上可以用来对不同国家和地区的社会科学论文的数量进行统计分析的大型检索工具。1999 年 SSCI 全文收录 1809 种世界最重要的社会科学期刊,内容覆盖包括人类学、法律、经济、历史、地理、心理学等 55 个领域。收录文献类型包括研究论文,书评,专题讨论,社论,人物自传,书信等。选择收录(Selectively Covered)期刊为 1300 多种。

### 三、CSSCI

科学引文索引是从文献之间的引证关系上，揭示科学文献之间的内在联系。通过引文的统计与分析，可以从一个重要侧面揭示学科研究发展的基本走向，评价科学研究质量，为人文社会科学事业发展与研究提供第一手资料。由南京大学研制成功的“中文社会科学引文索引”（CSSCI）是国家、教育部重点研究项目。2000年该项目完成了CSSCI引文数据库的构建工作，相继研制成功了CSSCI数据库网络版和光盘版。该项成果填补了我国社会科学引文索引的空白，达到了国内领先水平。

目前，教育部已将CSSCI数据作为全国高校机构与基地评估、成果评奖、项目立项、人才培养等方面的重要考核指标。CSSCI数据库已被北京大学、清华大学、中国人民大学、武汉大学、吉林大学、山东大学、南京大学等100多个单位购买使用，并将CSSCI作为地区、机构、学术、学科、职称、项目、成果评价与评审的重要依据。

作为我国社会科学主要文献信息统计查询与评价的重要工具，CSSCI提供多种信息查询、检索途径，可以为社会科学研究者提供国内社会科学研究前沿信息和学科发展的历史轨迹；为社会科学管理者提供地区、机构、学科、学者等多种类型的统计分析数据，从而为制定科学研究发展规划、科研政策提供科学合理的决策参考。目前南京大学CSSCI数据库已向社会开展服务，服务项目有网上包库（包库机构在限定的IP地址范围内的任何一台计算机上、任意时间段使用CSSCI数据库）、网上查询（非包库用户通过网络查询CSSCI数据库）；委托查询（用户委托南京大学代为查询CSSCI数据库，出具查询报告）、手机查询（中国移动手机用户通过发送手机短信形式查询CSSCI数据库），详情可登录南京大学中国社会科学研究评价中心网站（[www.cssci.com.cn](http://www.cssci.com.cn)）查询。

原文链接：

<http://cb.cnki.net/SysNoticeDetail.aspx?snid=738d9362-8804-4012-a22e-ee7eddad3f1d>

## 学术会议预告（2019 年 5 月）

### 第五届电子商务与移动商务国际会议(ICEMC 2019)

会议时间:	2019-05-22 至 2019-05-24
所在城市:	台湾逢甲
主办单位:	国际经济发展研究中心 (IEDRC)、台湾逢甲大学
会议介绍:	本次会议旨在为相关领域内的学者, 研究员提供一个专业的交流平台, 分享行业内领先的技术与研究成果, 促进学术交流, 发掘合作空间。热忱欢迎相关专业人士踊跃投稿并参与大会。
征文范围及要求:	电子商务、移动商务、移动业务、商业模式、移动业务、基于地点的服务、移动应用、移动营销、移动 CRM、移动支付、移动银行、流动票务等。
截止时间:	2019 年 1 月 25 日
会议网站:	<a href="http://icemc.org/">http://icemc.org/</a>

### 第九届国际经济、贸易和发展会议(ICETD 2019)

会议时间:	2019-05-22 至 2019-05-24
所在城市:	台湾逢甲
主办单位:	台湾逢甲大学
会议介绍:	2019 年第九届国际经济、贸易和发展会议 (ICETD 2019) 主题为「国际经济、贸易和发展」。ICETD 汇集就经济、贸易和发展的各个方面相关的研究人员、科学家、工程师和学者学生, 大家在一起交流和分享经验、新思想和研究成果, 并讨论有关问题, 比如面临的实际挑战和解决方案。会议每年召开一次, 使学者们在经济、贸易和发展以及相关领域交流看法和经验。
征文范围及要求:	会计学、广告管理、商业与经济、商业伦理、商业智能、商业信息系统、商业法、企业绩效管理、商业统计、变革管理、通信管理、比较经济制度等
截止时间:	2019 年 1 月 25 日
会议网站:	<a href="http://www.icetd.org/">http://www.icetd.org/</a>

## 第二届人工智能与大数据国际会议(ICAIBD 2019)

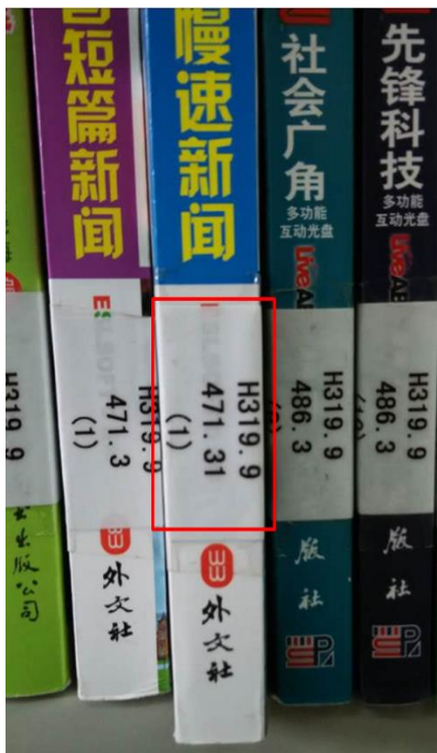
会议时间:	2019-05-25 至 2019-05-28
所在城市:	四川成都
主办单位:	四川省计算机学会
会议介绍:	大数据和人工智能作为现代计算机技术应用的重要分支,近年来这两个领域的研究相互交叉促进,产生了很多新的方法和应用。紧跟时代步伐,四川省计算机学会主办“人工智能与大数据国际会议”旨在为业界建立一个广泛、有效的交流合作平台,让我们及时了解行业发展动态、掌握最新技术,拓宽研究视野,推动学术进步以及技术成果的高效应用。
征文范围及要求:	人工智能、智能信息系统、智能数据挖掘与养殖、智能网络业务、智能代理、智能网络、智能数据库、智能用户界面、人工智能与进化算法等。
截止时间:	2019 年 1 月 10 日
会议网站:	<a href="http://www.icaibd.org">www.icaibd.org</a>

## 第四届信息系统工程国际会议(ICISE 2019)

会议时间:	2019-05-04 至 2019-05-06
所在城市:	上海
主办单位:	上海大学
会议介绍:	本届会议由美国佛罗里达理工大学,美国查尔斯顿学院以及国内外各大高校提供学术支持。会议主要围绕“新一代信息工程”、“信息工程在各方面的应用”与“信息工程”等研究领域展开讨论。旨在为信息系统工程的专家学者及企业发展人提供一个分享研究成果、讨论存在的问题与挑战、探索前沿科技的国际性合作交流平台。欢迎海内外学者投稿和参会。
征文范围及要求:	新一代 IS 工程学; IS 工程的模型、方法和技术; IS 工程中的体系结构和平台、IS 工程的具体领域等。
截止时间:	2018 年 12 月 10 日
会议网站:	<a href="http://www.icise.org">www.icise.org</a>

## 图书查找技巧

### 索书号，助你快速找书



索书号由分类号和著者号（或种次号）组成，一般标识在书脊的书标上。

分类号是指采用《中国图书馆分类法》对文献进行主题分析，并依照文献内容的学科属性和特征，分门别类地组织文献，所获取的分类代号。如，I 表示文学，I2 表示中国文学。

著者号是按照图书作者姓名为依据编排的号码，著者号的第一个字母即为作者姓名拼音首字母。

种次号是以每种书为单位，按同类书分编的先后顺序排列，按种编号。

I319.9/471.31



分类号

著者号 OR 种次号

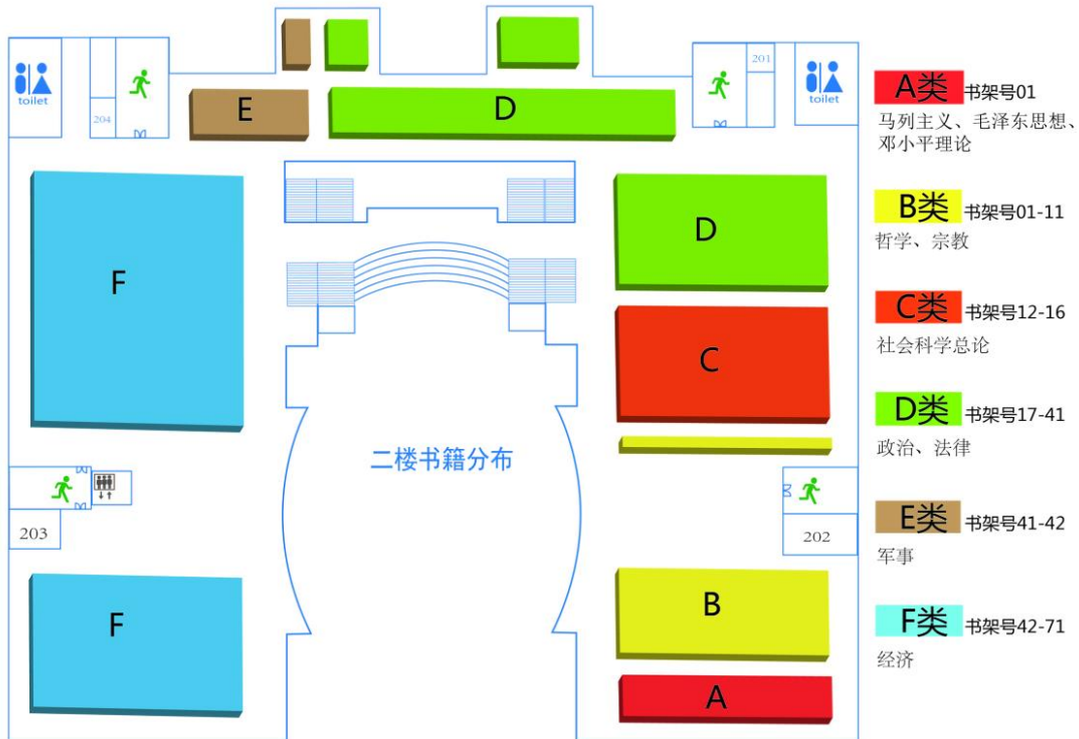
### 我馆图书的排架规则

排列顺序：由左至右，由上至下，索书号较小在前，索书号较大在后。

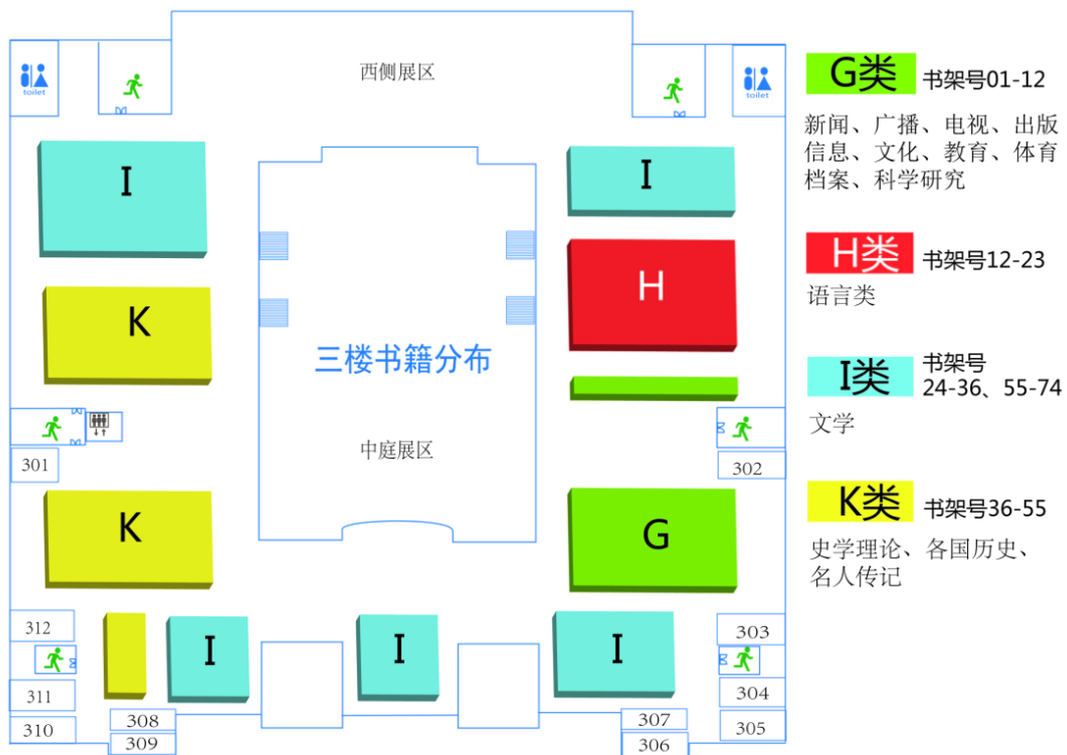
索书号采用由左至右逐位对比的方法。先比较字母部分，字母相同的情况下，再比较数字部分。字母部分：A-Z 逐位，数字部分：0-9 逐位。

# 纸质图书的馆藏分布

厦门大学嘉庚学院图书检索系统 <http://library.xujc.com/>



二楼馆藏分布



三楼馆藏分布



四楼馆藏分布

- J类** 书架号01-09  
艺术理论、绘画技法、设计、工艺美术、舞蹈、戏剧电影音乐作品等
- N类** 书架号11-12  
自然科学、工具书
- O类** 书架号12-17  
数学、代数、几何、概率论数理统计力学、物理学、化学、天文学
- P, Q, R, S** 书架号18-19  
生物科学、医学哲学、医学伦理学、卫生、农业科学
- T-TM** 书架号20-23  
一般工业技术、矿业工程、冶金工业、金属学与金属工艺、机械工业、能源与动力工程、原子能技术、电工技术
- TN类** 书架号23-30  
微电子学、集成电路、电子元件、基本电子电路、无线电设备、电信设备、通信
- TP类** 书架号30-51  
自动化设备、机器人技术、自动化系统、计算机技术、程序设计、数据库、软件工程、程序语言、计算机网络等
- TSTQ** 书架号52-53  
化学工业、轻工业、手工业、生活服务业
- TU** 书架号53-58  
建筑基础科学、建筑勘测、建筑设计、建筑结构建筑材料建筑设备、建筑施工、房屋建筑设备、地下建、高层建筑区域规划等
- UXVZ** 书架号58-60  
交通运输、航空航天、环境科学、安全科学、综合性图书

# 数据库介绍

## 常用中文数据库



### 1. 中国知网 (CNKI)

中国知网是中国学术期刊（光盘版）电子杂志社、同方知网（北京）技术有限公司共同创办的网络出版平台，是全球最大的知识门户网站。

本校可使用以下子库：学术期刊、博士学位论文、优秀硕士学位论文、年鉴、经济与社会发展统计

访问平台：<http://www.cnki.net/>



### 2. 超星电子图书

超星电子图书数据库是全球最大的中文在线图书馆，图书涵盖各学科领域，为高校、科研机构的教学和工作提供了大量宝贵的参考资料，同时也是同学们学习娱乐的好助手。

访问平台：<http://libs.xmu.edu.cn/cx/>



### 3. 超星期刊

超星期刊收录国内期刊 7100 余种，核心期刊超过 1300 种，实现与上亿条外文期刊元数据联合检索，超星期刊内容涵盖理学、工学、农学、社科、文化、教育、哲学、医学、经管等各学科领域、并囊括各学科的前几名期刊、如排名第一的大气科学、管理学报、食品科学机械工程学报、软件学报等。

访问平台：<http://qikan.chaoxing.com/>



#### 4. 读秀学术搜索

读秀学术搜索是由中文图书资源组成的知识库系统，它以 228 万种中文图书资源为基础，每年至少 10 万种更新，包含 180 万种电子图书原文、6 亿页资料以及 2 亿条目次，提供深入图书资源内容的全文检索、部分文献的全文试读。

访问平台：<http://www.duxiu.com/>



#### 5. 中文社会科学引文索引（CSSCI）

中文社会科学引文索引主要从来源文献和被引文献两个方面向用户提供信息，本校订购了 1999 年至今的数据。

访问平台：<http://cssci.nju.edu.cn/>



#### 6. 全国报刊索引库

我校可使用全国报刊索引数据库(1950~今)、晚清期刊全文数据库(1833~1911) 和民国时期期刊全文数据库(1911~1949) (1-10 辑)、字林洋行中英文报纸全文数据库(1850~1951) 。

访问平台：<http://210.34.4.90/simpleSearch.do> （本地镜像）



## 7. 中国基本古籍库（爱如生）

共收录自先秦至民国(公元前 11 世纪至公元 20 世纪初)历代典籍 1 万余种、计 16 万余卷。每种典籍均提供 1 个通行版本的全文和 1-2 个重要版本的图像，计全文 17 亿多字、版本 1 万 2 千多个、图像 1 千多万页，数据量约 320G。其收录范围涵盖全部中国历史与文化，其内容总量相当于 3 部《四库全书》。

访问方式：<http://dh.ersjk.com/>

\*中国基本古籍库和中国方志库请点选“古代典籍”，申报数据库请点选“近代文献”，选择之后**无需输入用户名和密码**，直接点击“登录”即可。



## 8. 北大法宝

我国最早、最专业的法律数据库，1985 年创立于北京大学，目前涵盖中国法律法规、司法案例、法学期刊、英文译本、专题参考五大部分内容，数据总量 100 万余篇。

访问平台：<http://www.pkulaw.com>



## 9. 北大法意

由北京大学法学院实证法务研究所研发和维护的法律数据库网站，旨在提供专业、系统的法律信息服务。目前已经构筑起全球最大的中文法律数据库。其中，案例数据库收录的案件总数量超过 25 万，法规数据库收录的法规文件总数量近 40 万部。

访问平台：<http://www.lawyeer.net/index.asp>



#### 10. 中国数字方志库（北京籍古軒）

《中国数字方志库》是一套大规模数字化的综合地志类文献数据库。本库现收录 1949 年以前地志类文献 11000 条，总册数超过 15 万册，影像数据近千万页，全文版书目数据 2000 条，约 5 亿字。

访问平台：<http://172.16.220.56/>



#### 11. 中文社会科学引文索引

中文社会科学引文索引主要从来源文献和被引文献两个方面向用户提供信息：来源文献检索、被引文献检索、被引文献检索。本校订购了 1999 年至今的数据。

访问平台：<http://cssci.nju.edu.cn/>

### 中科院期刊分区在线平台

#### 12. 中科院 JCR 期刊分区数据在线平台

使用条款：

- 1) 不得通过任何途径允许其他机构和个人以任何方式使用数据库。
- 2) 不得以任何方式向非本校人员传播分区数据或者将分区数据公布到网上。
- 3) 如果您未遵守本协议的任一条款，数据库商将终止我校所有 IP 对分区数据的访问权，这项要求对各种拷贝形式有效。

访问平台：<http://www.fenqubiao.com/Default.aspx>

用户名：XMU

密码：XMU



### 13. 皮书数据库（社会科学文献出版社）

皮书数据库是专业的人文社会科学综合学术资源总库，是深度分析解读当今中国与世界经济社会发展现状与未来趋势的智库产品和知识服务平台

下属子库：· 中国经济发展数据库 · 中国社会发展数据库 · 世界经济与国际政治数据库 · 中国区域发展数据库 · 中国文化传媒数据库 · 中国行业发展数据库

访问平台：<http://www.pishu.com.cn>

<http://172.16.220.217/> （本地镜像）



### 14. 博看畅销期刊数据库

作为全球第一中文报刊网，收录 3500 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。

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



### 15. 图述百年—中国近代文献图库(1833~1949)（全国报刊索引）

图像，是记忆留存和情景再现的重要手段。它是叙述历史的重要形式，也是解读历史的重要证据。本库依托上海图书馆丰富的馆藏资源，结合先进的数字化现代技术处理手段，收录了中国近代、时间跨度近 200 年的报刊图片数字资源。

访问平台：<http://www.cnbkisy.net/search/pic>



## 16. 月旦知识库

以完整收录全球华文文献为目标，以台湾 TSSCI，大陆 CSSCI 中文核心期刊总览等指标为收录标准，包括期刊文献、图书文献、词典工具书、两岸常用法规、精选判解、教学案例、博硕论文索引、大陆文献索引库、题库讲座等共九大子库。学科覆盖法学、教育、医疗卫生、金融保险、公共管理 5 大领域。

访问平台：<http://www.lawdata01.com.cn>



## 17. 台湾百年写真 / GIS 数据库

收集 1895~1945 年间约 25,000 幅写真照片，聘请专业编辑作图文诠释及地图整理工作，历时三年竣工，期间并与中央研究院地理信息科学 GIS 研究中心团队合作，将大部分的写真内容查找其经纬度坐标后，以软件设计内嵌于地理信息系统（GIS）上。

链接地址：[http://172.16.220.58:81/tw\\_oldim/](http://172.16.220.58:81/tw_oldim/)



## 18. 台湾当代人物志数据库（汉珍数位）

数据库的搜罗范围，年代从公元 1946 年至现代，共计搜集 8 万余笔的资料，收录以政界人物为主。人物以台湾地区(含外岛)为范畴，不论人物身份的悬殊，不做筛选地将各行各业、各个地方人士一并纳入。

访问平台：[http://172.16.220.58/login\\_whoswho.htm](http://172.16.220.58/login_whoswho.htm)

#### 19. 厦门大学博硕士论文数据库

提供厦门大学历年博硕士论文题录摘要级、多入口检索，并提供全文。

\*为确保论文作者的权益，本系统设定下载论文限额，目前一个用户每年可下载 5 篇论文

<http://210.34.4.13:8080/lunwen/default.asp>

## 精品课程推荐（创新创业）

### 创业基础

来源单位：暨南大学

主讲人：张耀辉（教授）、王勇（助理研究员）

**课程介绍：**这是一门为想创业者提供知识准备的课程，这是一门给已经创业的人提供成功方法的课程，也是一门为还没有想创业的人启发激情和培育素质的课程。暨南大学创业学院以 MOOC 形式展现的《创业基础》是用对话方式完成的视频教学，通常一节课为 10-15 分钟，先有一个创业故事，引出本节的基本原理，用四至六个问题分解原理，最后讨论原理的运用。视频里插入了许多教学资料，可能会对学生理解有所帮助，但课程更强调的是学生能够自己从故事中提炼和总结出创业原理。

**视频链接：**<https://www.icourse163.org/course/JNU-1002002002>

### “互联网+”时代的颠覆与创新

来源单位：湖南大学

主讲人：朱国玮（副教授）

**课程介绍：**本课程主要探讨的是互联网进化行程和国家“互联网+”战略的行动路线。课程内容具体涉及到政府、产业、企业及个人层面的丰富案例。旨在帮助学员了解在“互联网+”时代经济运行的变化与社会、商业、管理模式创新。让学员掌握互联网+时代的行业发展趋势、管理变革，在此基础上，系统提升学生的创新意识与创业素养。

**视频链接：**<https://www.icourse163.org/course/HNU-1001772002>

## 走进创业

**来源单位：** 南京大学

**主讲人：** 王自强、陶向南（副教授）

**课程介绍：** 本课程是一门创业基础学习课程，通过对真实创业案例的剖析，帮助学习者了解创业企业从 Start 到 Up 的成长历程。课程内容包括创业起始、产品与客户、创业团队、创业融资和知识产权与法律。本课程的主讲教师都具有创业亲身经历和创业教育多年经验，力图以简捷和清晰的观点帮助学习者了解创业过程中面临的各种关键性问题和解决思路。

**视频链接：** <https://www.icourse163.org/course/NJU-1001737032>

## 创业计划

**来源单位：** 江苏大学

**主讲人：** 梅强（教授）、郭龙建（副教授）、赵观兵（副教授）、周辉（副教授）、李昕（副教授）、黄贤凤（副教授）、毛翠云（教授）

**课程介绍：** 本课程以创业计划撰写的流程为脉络，将内容拆分为以下四大部分，使学生清楚了解创业计划的制订过程：1、创业计划总述。2、创业计划撰写前期的准备工作。3、创业计划主体结构。4、创业计划书撰写与展示。本课程的知识集成度较大，需要融合经济学、管理学、营销学、生产运营、会计学等知识，但并不需要死记硬背，通过贯穿全课程教学与实践案例，逐步递进，可以较便捷地掌握创业计划的制订与撰写技巧。

**视频链接：** <https://www.icourse163.org/course/UJS-1002011030>

# 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 <b>服务对象</b> ：在校教师、硕博生。 ② <b>服务内容</b> ：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。 <b>该证明已得到学校人资部的认可。</b>
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