



学科简报

(教育专辑-2)

出版单位：厦门大学嘉庚学院图书馆

出版日期：2019年10月29日

主编：王株梅

编辑：王 璞

目 录

新闻快讯	1
教育部有关负责人就《关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》答记者问.....	1
科技界的“小岗村”改革：职务科技成果产权“突围”记.....	2
公示了！各地一批高校拟改名！	3
2019 福布斯中国 30 岁以下精英揭晓 高校 24 人上榜	4
精选博文	5
盘点近 5 年高校新增、撤销专业数据后，他们有何新发现？	5
连载：本科生科研指南.....	6
高等教育研究热点	7
数据库介绍	10
中国基本古籍库.....	10
图书馆讲座预告	14
11 月信息素养讲座	14
“阅读·分享”沙龙汇	16
“嘉”学堂 2019 年 11 月：迪士尼（Disney）影片专场	17
数据库试用	18
Elgaronline 电子书	18
Enerdata 全球能源数据库	19
Statista 全球统计数据库.....	20
全球人文社科研究成果库（全球智库发现系统）	21
文泉学堂—厦门大学知识库	22
常见问题汇总 ^{NEW}	23
预约催还-为什么我的书到期这么快？	23
如何定制嘉庚学院图书馆讲座？	24
何为读者积分？如何兑换？	25
定制讲座主题-192001 学期	26

信息咨询服务列表	27
----------------	----

新闻快讯

教育部有关负责人就《关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》答记者问

来源：教育部网站 发表时间：2019-10-12

深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量

——教育部高等教育司负责人就《关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》答记者问

近日，教育部印发了《关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》（以下简称《意见》）。教育部高等教育司负责人就《意见》相关问题回答了记者提问。

问：《意见》出台的背景和意义是什么？

答：一是贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会的重要举措。党的十八大以来，习近平总书记就高等教育改革发展做出批示指示，强调高等学校必须坚持以立德树人作为根本任务，把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系，为新时代高等教育改革发展指明了方向，提供了根本遵循。

二是书写奋进之笔、全面振兴本科教育的迫切要求。新时代全国高等学校本科教育工作会议和直属高校工作咨询委员会第二十八次全体会议召开以来，高等教育战线坚持以本为本、推进“四个回归”，以“奋进之笔”为总抓手，出台“新时代高教四十条”、启动“六卓越一拔尖”计划2.0，推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，迫切要求持续深化教育教学制度改革，为提高人才培养质量提供保障。

三是落实学生忙起来、教师强起来、管理严起来、效果实起来的系统部署。。。

全文链接：http://www.gov.cn/zhengce/2019-10/12/content_5438711.htm

科技界的“小岗村”改革：职务科技成果产权“突围”记

来源：新华网 发表时间：2019-10-20

位于成都的西南交通大学国家大学科技园近期格外繁忙，络绎不绝的访客中，除了带着科技成果来寻求转化的人，更多是来自全国各地的“取经人”。

作为全国率先开展职务科技成果混合所有制改革的高校，西南交通大学这一被称为科技界“小岗村”改革的实践，有助于破解高校科技成果转化中的权属难题，推动大批“沉睡”的科技成果走向市场。

一次大胆探路

西南交大的职务科技成果权属改革探索始于 2010 年。

2004 年，该校杨其新教授团队以科研成果“隧道及地下工程喷膜防水材料”申请了 6 项发明专利，当年就有企业想将这项科技成果评估作价入股该企业。但过了 5 年，终因职务发明专利权的股权奖励审批手续复杂，未能成功。

到 2010 年，眼看专利要过期，学校决定“冒险”一试：对成果进行知识产权分割，将原本 100%持有的专利，转让给成都西南交大科技园管理有限责任公司与该教授团队共同所有。然后经第三方评估作价 500 万元入股企业，教授团队持有 300 万元股份，该大学科技园公司持有 200 万元股份。该成果在公司内又经过 3 年研发，在 2014 年完成产品化进入市场销售。

“其核心是破解高校科技成果多、市场转化率低的难题。”谈及改革初衷，西南交大国家大学科技园副总经理康凯宁说，高校职务科技成果所有权归高校所有，在推动职务科技成果转化中，高校有权利但无动力，而有动力、有能力的职务发明人，又无权利进行科技成果转化转移。

科技成果转化被职务所有权问题困扰已久。据不完全统计，中国高校科技成果转化率约为 10%，与发达国家 40%-60%的水平有较大差距。记者采访发现，国内许多学校对职务发明专利只交前 3 年的维持费，过期后这些成果往往就无人理睬。

这项探索虽有必要，但也承担着政策风险，还在西南交大校内引起争议。经过一年讨论，学校内部达成一致：科研成果不转化，才是国有资产的最大流失。

全文链接：http://www.xinhuanet.com/politics/2019-10/20/c_1125128370.htm

公示了！各地一批高校拟改名！

来源：经济日报 发表时间：2019-10-17

近段时间，一些高校申请改名！记者对此进行了梳理，来看名单：

福建

申请更名：

闽江学院→闽江大学

福建工程学院→福建理工大学

9月12日，福建省教育厅发布《关于2019年申报设置拟列入专家考察高校的公示》。

公示称：根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》和《教育部发展规划司关于做好2019年度本科学校设置申报工作的通知》等有关规定要求，拟于近期对福建工程学院、闽江学院申请更名大学进行实地考察，现将学校基本情况予以公示（见附表）。

海南

申请更名：海南医学院→海南医科大学

筹设：海南电影学院

10月12日，海南省教育厅发布《关于2019年申报设置普通本科学校公示》。

广东

申请设立：广州交通大学

申请更名：佛山科学技术学院→广东科学技术大学

申请转设：广东技术师范大学天河学院→广州理工学院

广州大学华软软件学院→广州工学院或广州软件学院

9月10日，广东省教育厅发布《关于对广州交通大学等4所学校进行实地考察的公示》。

全文链接：http://www.sohu.com/a/347728045_118392

2019 福布斯中国 30 岁以下精英揭晓 高校 24 人上榜

来源：中国教育和科研计算机网

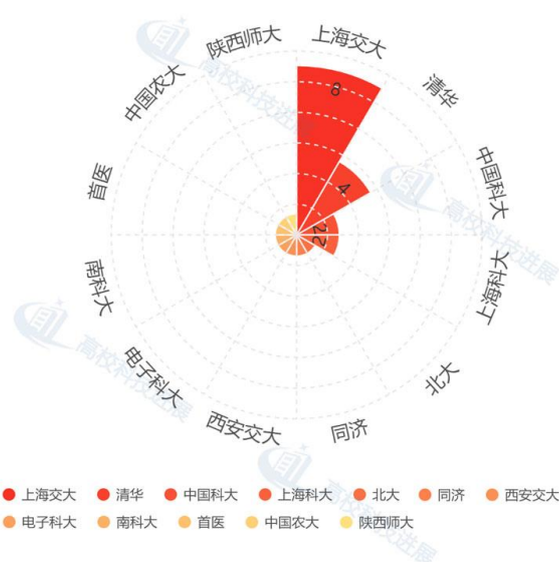
发表时间：2019-10-18

2019 年 10 月 17 日，福布斯中国推出了最新的 30 岁以下精英榜（30 Under 30），选出了 600 位 30 岁以下的青年精英，包括创业家、杰出的经理人和演艺界、体育、科技界及文化界人士。

今年共有 24 位高校工作者上榜，有 22 位分布在“科学”领域，另外 2 位分别在医疗健康和教育领域。

从入选者所属单位来看，上海交通大学共有 8 人上榜，高居榜首；清华大学有 4 人上榜，位列第二；中国科学技术大学和上海科技大学分别有 2 人上榜，并列第三；北京大学、同济大学、西安交通大学、电子科技大学等 8 所大学各有 1 人上榜。

2019福布斯中国30岁以下精英榜高校入选人数分布图



从入选者职位来看，研究员、副研究员和助理研究员分别为 5 人、1 人和 4 人，教授、副教授和助理教授分别为 2 人、3 人和 7 人，还有 2 位入选者分别是讲师和博士研究生。

从入选者年龄来看，电子科技大学夏娟研究员（正高级，等同教授）最年轻，才 25 岁。年龄在 26~29 岁的有 11 人，另外 12 位均为 30 岁。90 后依旧当道，是主力。

全文链接：https://news.eol.cn/uni/201910/t20191018_1687897.shtml

精选博文

盘点近 5 年高校新增、撤销专业数据后，他们有何新发现？

来源：华东师范大学智慧与创意融媒体中心 发表时间：2019-10-4

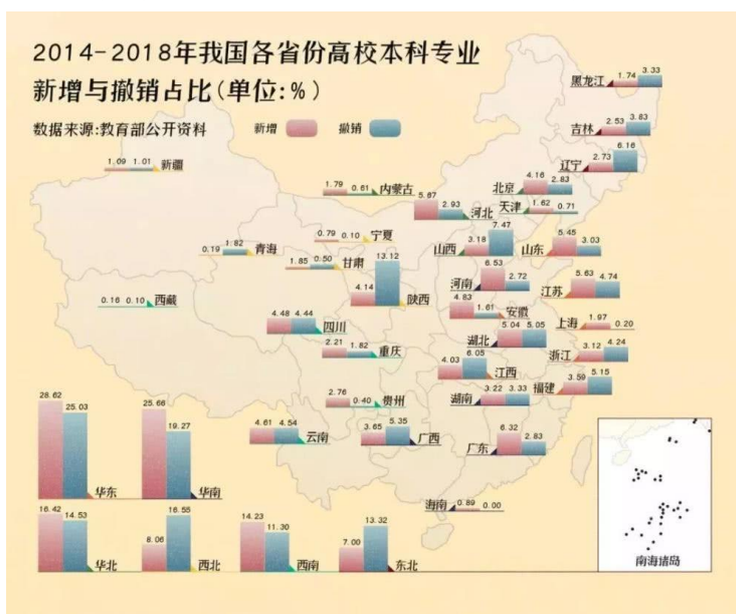
如果你还没有听说过数据科学与大数据技术、机器人工程、助产学、健康服务与管理等专业，这并非是你的问题，因为这只是近 5 年来 611 个新增专业中的 4 个；我们盘点了近五年《普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（以下简称“通知”），从数据调整看高考专业报考的新走向。

近 5 年内地高校专业增减的规模

据教育部每年公布的《通知》统计，五年来，大学本科专业出现了 11458 次调整。参与专业“增重”与“瘦身”的高校既有 211、985 工程大学等“双一流”重点大学，也包括一般的本科院校。

从学科分布来看，在新增专业中，工学累计新增 4018 次、管理学 1421 次、艺术学 1258 次、理学 1031 次。可见工学是新增专业的数量最多的学科门类，侧面反映了工学人才供需两旺的状态；与此同时，2018 年撤销的本科专业比 2014 年增加了 5.2 倍，其中工学专业在撤销专业数量中仍位列第一。

而从各专业大类新增与撤销总量占比的数值来看，工学、理学等已成为专业调整最为频繁的学科大类，哲学、历史学则成为拥有数量最稳定的学科大类。



全文链接：<https://new.qq.com/omn/20191004/20191004A03E9N00.html>

连载：本科生科研指南

来源：科学网-华北电力大学:张宇宁 发表时间：2019-10-18

随着“双一流”建设的全面开展，各个高校在本科生教育方面投入甚多。一方面，为本科生提供了扎实的基础教育平台以及知识面较宽的通识教育体系，另一方面，鼓励本科生进行科学研究的基本训练和探索。网络新闻上，也经常爆出本科生从事科学研究并取得显著业绩的例子。尽管如此，对于很多想从事科学研究的诸多优秀同学仍然对于相关事宜缺乏系统性的了解。具体而言，各种摆在眼前的诸多实际问题让大部分本科生望而却步，例如：

1. 本科生如何进行科学研究？都需要做哪些准备？
2. 从事科学研究对未来深造的正面影响和实际意义？
3. 如何平衡学业和科研的关系？
4. 如何选择导师并与导师进行有效的讨论和交流？
5. 如何选择科学研究的方向？
6. 如何撰写专业的研究报告？

本人一直对本科生教育情有独钟，尤其是近几年，连续指导了几十位本科同学进行系统性的科学研究，全部一对一、手把手的指导，积累了一些宝贵的经验。部分所指导的学生通过一段时间的科训练，已经取得了一定的科研业绩。。。

基于这几年学生指导的经验和教训，便有了专门为“本科生如何进行科学研究？”这样一个主题专门撰写一系列博文的想法，希望能够对各大高校的本科生有所启发，并通过“科学网博客”这样一个非常优秀的平台，与相关老师学生进行互动，共同进步。

目录链接：<http://blog.sciencenet.cn/blog-352862-1189264.html>

已发布的博文链接：

[\(1\): 自我准备](#)

[\(8\): 确定科研方向](#)

[\(2\): 了解可用时间](#)

[\(9\): 明确目标](#)

[\(3\): 下定决心](#)

[\(10\): 遵守纪律](#)

[\(4\): 科研方向调研](#)

[\(11\): 文献调研](#)

[\(5\): 导师调研](#)

[\(12\): 文献查找](#)

[\(6\): 联系导师](#)

[\(13\): 文献梳理](#)

[\(7\): 与导师讨论](#)

[\(14\): 文献精读](#)

高等教育研究热点

核心和 CSSCI 期刊发表的论文一般具有较高的学术水平，其所关注的热点问题在某种程度上可以反映国内研究的热点方向和趋势。本节利用知网的计量可视化工具简要分析了高等教育分类上 2019 年已发表论文的热点关键词、研究层次、高关注论文和高发文期刊，期望为有志于高等教育研究的人员提供一点参考。

本节内容检索的是知网学术期刊数据库中高等教育类目，时间限定 2019 年，检索范围为核心期刊和 CSSCI 收录期刊，共计检索结果 7749 篇。

热点关键词

使用知网的计量可视化工具对检索结果进行分析，在此图中不同颜色代表不同的聚类组，圆形越大代表关键词出现的频次越高，两个圆形直接的连接线越粗代表关键词的共现频次越高。

在 2019 年已发表的高等教育论文中大学生、人才培养、新时代、思想政治教育等关键词出现频次较高。

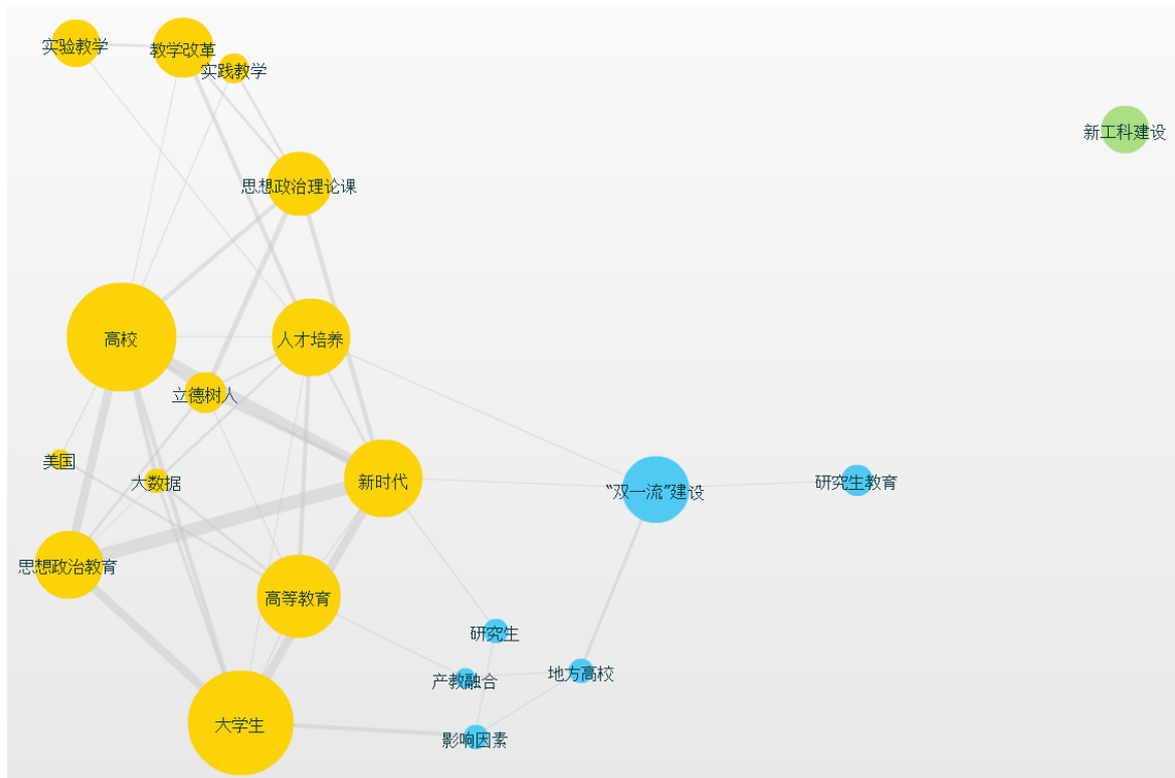


图 1 2019 年高等教育论文关键词分布

研究层次分布

在研究层次上，基础研究占比重最大，其次是高等教育、行业指导、政策研究和工程技术。

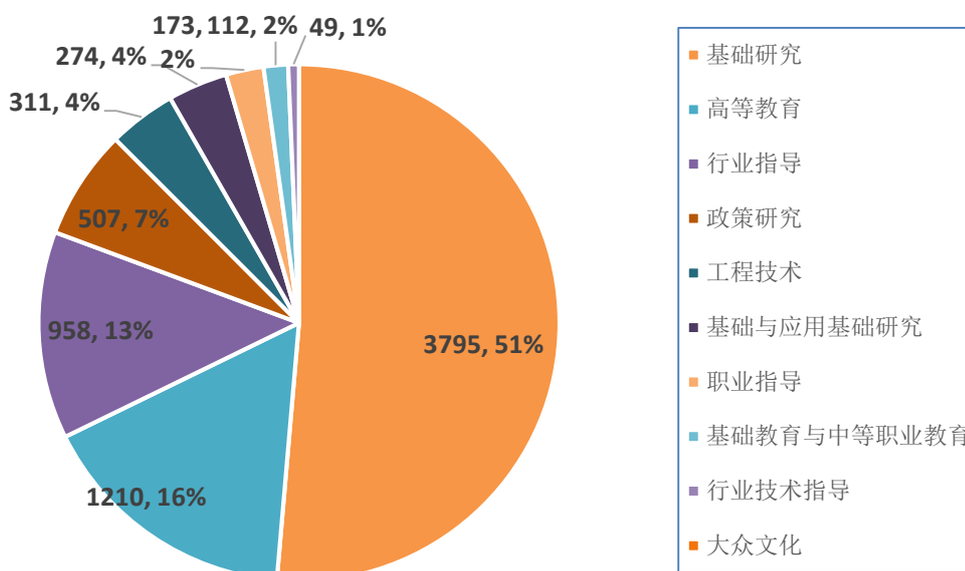


图 2 2019 年高等教育论文研究层次分布

高关注论文

论文的被引频次可以反馈研究人员对相关课题的关注度和热点，在 2019 年高等教育相关的论文中，思政建设获得了较多关注，在被引频次前 10 的论文中立德树人、全员育人、思想政治教育等关键词出现频次较高，2019 年已发表论文中被引频次排名前 10 的论文见下表（点击论文题目可跳转至全文下载页面）。

表 1 2019 年发表论文中被引频次排名前 10 的论文

序号	论文名称	被引频次
1	以“新工科”建设引领高等教育创新变革	20
2	新时代高校立德树人的内涵、难点及实现路径	15
3	高校人才培养方案修订的若干问题	14
4	抖出正能量:抖音在大学生思想政治教育中的运用	12
5	政府会计制度下的高校教育成本核算	11
6	高校“三全育人”体系协同与长效机制的建构——以全员育人为中心的考察	10

序号	论文名称	被引频次
7	习近平高校思想政治工作重要论述论纲	10
8	论新媒体时代高校辅导员开展网络思想政治教育的途径选择	9
9	继往开来,坚定信心,促进研究生教育高质量发展——纪念研究生教育恢复招生 40 周年	8
10	应用型转型背景下高校产教融合困境的破解机制研究	8
11	创新创业教育视域下应用型本科院校“双师型”教师队伍建设探析	8

高发文期刊

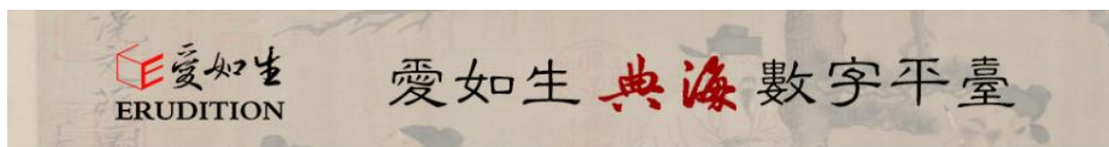
在期刊分布上,清华大学出版的《实验技术与管理》发文量最多,其 2019 年刊载的 751 篇论文中有 490 篇高等教育相关,主要集中在实验教学和实践教学的研究和探讨上。发表论文 ≥ 100 篇的期刊见下表:

表 2 发表高等教育相关论文 ≥ 100 篇的期刊

序号	期刊名称	相关发文量	北大核心	CSSCI
1	实验技术与管理	490	√	
2	学校党建与思想教育	333	√	
3	实验室研究与探索	265	√	
4	黑龙江高教研究	216	√	
5	高教探索	198	√	√
6	中国高校科技	184	√	
7	中国高等教育	182	√	√
8	思想理论教育导刊	178	√	√
9	江苏高教	141	√	√
10	中国高教研究	126	√	√
11	中国教育学刊	123	√	√
12	化学教育	122	√	
13	高等工程教育研究	113	√	√
14	思想教育研究	101	√	√

数据库介绍

中国基本古籍库



数据库介绍

中国基本古籍库是综合性的全文检索版大型古籍数据库，列为北京大学重点科研项目、全国高等院校古籍整理工作委员会重点项目、国家重点电子出版物。

中国基本古籍库分为4个子库、20个大类、100个细目，精选先秦至民国的历代重要典籍，包括流传千古的名著、各学科基本文献以及拾遗补缺的特殊著作等。各据通行善本，采用爱如生独有之数字化技术制成数码全文，另附1-2个珍贵版本的原版影像。总计收书10,000种、170,000卷；版本12,500个、20万卷；全文17亿字、影像1,200万页。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》。不但是全球目前最大的中文古籍数字出版物，也是中国有史以来最大的历代典籍总汇。

使用说明

访问平台：<http://dh.ersjk.com/>

访问方式：IP控制，远程总库无并发用户数限制。



不用填写用户名和密码，直接点击“登录”即可进入。

1. 数据库选择

红字为有授权的数据库



2. 分类浏览

分类浏览

点击进入阅读

点击箭头展开下级类目/再次点击收起

書名卷數	時代作者	版本	增附版本
李相國論事集6卷	(唐)李錡撰	清鈔稀世善本	清撤海本
陸宣公奏議15卷	(唐)陸贄撰(宋)邵暉注	清十萬卷樓藏善本	元至正十四年刻本
魏鄭公諫錄5卷	(唐)王方慶撰	清文淵閣四庫全書本	清鈔稀世善本
群書治要50卷		四部叢刊景日本本	清連時珍藏善本
貞觀政要10卷		四部叢刊續編景明成化刻本	
包孝肅奏議10卷	(宋)包拯撰	清文淵閣四庫全書本	明刊黑口本
育德堂奏議6卷	(宋)蔡幼學撰	宋刻本	
讓論集5卷	(宋)陳次升撰	清文淵閣四庫全書本	
東宮備儀6卷	(宋)陳棣撰	清文淵閣四庫全書本	民國澤品泉藏善本
左史碑草不分卷	(宋)呂午撰	四部叢刊景明刻元刊本	
		清文淵閣四庫全書本	清鈔稀世善本
		四部叢刊續編景明理農閣宋刻本	
		清文淵閣四庫全書本	

1 2 3 4 5 下頁 GO 1 / 12頁

北京愛如生數字化技術研究中心

3. 条目检索

书名、作者、版本、篇目可单独或组合检索

可通过勾选限定时代

書名卷數	時代作者	版本	增附版本
詩序2卷	(周)卜商撰(宋)朱熹辨說	明津逮秘書本	
朱文公校韓昌黎先生集50卷	(唐)韓愈撰(宋)朱熹考異	四部叢刊景元刊本	
上蔡語錄3卷	(宋)謝良佐撰(宋)朱熹編	清文淵閣四庫全書本	清江蘇藏善本
楚辭集注8卷	(宋)朱熹撰	古逸叢書景元本	宋嘉定刻本
陶淵明集10卷	(晉)陶潛撰	四部叢刊景明嘉靖本	
		四部叢刊景明嘉靖本	宋刊浙本
		四部叢刊景明嘉靖本	
		宋刻本	
		清文淵閣四庫全書本	
		清道光二十九年漢陽劉氏刻本	
		清文淵閣四庫全書本	
南齊書集解1卷	(宋)朱熹撰	清文淵閣四庫全書本	
三朝名臣言行錄14卷	(宋)朱熹撰	四部叢刊景宋本	明刻修補本
紹興州縣釋奠儀圖1卷	(宋)朱熹撰	清撤海本	
詩集傳20卷	(宋)朱熹撰	四部叢刊三編景宋本	明正統刻本

1 2 GO 1 / 2頁

4. 全文检索

爱如生 典海 廈門大學 XIAMEN UNIVERSITY 北京爱如生数字化技术研究中心授权使用

爱如生 中國基本古籍庫 分類檢索 條目檢索 全文檢索 高級檢索 閱讀記憶

書名卷數	卷名	華句
尸子2卷	屍子卷上	也 說苑尊賢論云齊景公問於孔子曰棄穆公其
子華子2卷	卷上	行之矣 子華子見齊景公問所以為國奈何而
韓非子20卷	韓非子卷第十	焉政於魯蓋不捨遺齊魯公思之 曰去
		而人臣不學安 加焉不廢則其
		必賢矣 成曰昔者齊景公用管仲始成濶而
		屈仲尼曰政在選賢齊景公問政於仲尼仲尼曰政
		臣也故曰政在選賢齊景公問門為路獨一轎而
		欲攻三桓不劫而將齊景公禮之翰文子諱曰不可
		非行失之所致也 齊景公游於牛山北臨其國城
		能與人共之 昔者齊景公問於晏子曰吾欲觀於
		觀也 孟子告往者齊景公嘗問其相樂子若此也
		復何疑也 成慶謂齊景公曰彼丈夫也我丈夫也

- 字词检索
- 可通过限定类目、书名、作者、时代更精确检索结果
- 点击句子跳转原文阅读
- 申请个人专属账号，可保存同屏信息、个人书签、阅读记忆。在检索结果或阅读页面，点击 即可将所选书加入同屏，实现同一主题下综类比观。

*账号注册不需邮箱认证，校内网均可注册。

5. 阅读和下载

爱如生 典海 廈門大學 XIAMEN UNIVERSITY 北京爱如生数字化技术研究中心授权使用

爱如生 中國基本古籍庫 檢索 目錄 版式設置 版本對照 書籤 下載 字典 版本速查 糾錯

阅读设置

最多可下载 10行内容

返回检索结果
*如果使用浏览器的返回会直接返回数据库主页

山在登州府文登縣東北百五十里海濱斗
 渝也詳漢注志索隱曰齊都賦云海旁曰勃
 并嶽大風于青丘之澤又海外東經有青丘
 青丘在青州府樂安縣北相傳 齊景公嘗戰

南山經丹穴之山丹水出焉而南流注于勃海按上文蒼
 梧西極方卷廣員不得以上落之丹水當之宋玉賦丹水

經云紫淵水出嶺者之山西流注河文顯所云
 蒲水又南合紫川水水東北出紫川谷紫字記
 出隰州縣東與黃檀山相近宜非此也 洞冥記
 又紫字記云丹水在上林南紫泉在上林北又
 紫淵水幽都記云紫水其泥亦紫

長安志豐水出長安縣西南五十里終南山豐谷其源瀾
 五步其下瀾六十步水深三尺自鄠縣界來終縣界由
 道碑云拜京兆尹京師稱出長安縣西北十八里鑄池
 水在鄠縣西二里李善注文選曰澗水即澗水也澗水
 長安縣南一十里自萬年縣界流入長安國張禮遊城
 記注滴水今不至皇子陵水經注沈水上承皇子陵于
 川由瓜州村附神禾塹上穿申店而其原愈高壑原而
 透深至八九十尺俗謂之坑河是也

椒邱
 離騷馳椒邱且馬止息王逸曰土高四墜曰椒邱按三國
 志華歆傳注度海江表傳曰孫策在椒邱達慶觀說水
 經注澗水又遠椒邱城下建安四年孫策所築也 葉字記
 椒邱城在洪州北水陸屈曲一百四十八里按雷次宗陳

轉到 1000 共 1273 頁 漢書疏證 36 卷 卷二十九 清光緒二十六年浙江官書局刻本

觀乎成山 吳紀要成山在登
縣東北百五十里海濱斗
隱曰齊都賦云海旁曰勃
水曰澗 貝逆河所淪也詳
淮南本經訓羿繳大風于青丘之澤又海外東經有青丘
國方輿紀要青丘在青州府樂安縣北相傳齊景公嘗畋
於此
丹水更其南
南山經丹穴之山丹水出焉而南流注于勃海按上文蒼
梧西極方夸廣員不得以上洛之丹水當之宋玉賦丹水
湧其左
紫淵徑其北
正義山海經云紫淵水出根者之山西流注河文頌所云
按水經注蒲水又南合紫川水水東北出紫川谷寰宇記
紫川水源出隰州縣東與黃檀山相近宜非此也洞冥記
以為紫海又寰宇記云丹水在上林南紫泉在上林北又
幽州下有紫淵水幽都記云紫水其泥亦紫

• 点击下载
• 拖动选择下载段落

出處：漢書疏證36卷
卷二十九
清光緒二十六年浙江官書局刻本

• 复制到剪貼板

浮勃澗
禹貢逆河所淪也詳溝洫志索隱曰齊都賦云海旁曰勃
斷水曰澗
青丘
淮南本經訓羿繳大風于青丘之澤又海外東經有青丘
國方輿紀要青丘在青州府樂安縣北相傳齊景公嘗畋
於此
丹水更其南
南山經丹穴之山丹水出焉而南流注于勃海按上文蒼
梧西極方夸廣員不得以上洛之丹水當之宋玉賦丹水

遊城 澗水 鑄池 界由 源澗 北又 冥記 字記 所云 丹水 文蒼 嘗畋

图书馆讲座预告

11 月信息素养讲座

中国知网（CNKI）文献检索

11 月 12 日（周二）13:00-14:00

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

地点：图书馆 107 室

“问卷星”助力问卷调查

11 月 14 日（周四）13:00-14:00

问卷调查法是较为常见的研究方法。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

地点：图书馆 107 室

Excel 入门应用

11 月 19 日（周二）13:00-14:00

协助掌握 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

地点：图书馆 107 室

常规电子邮件礼仪

11月21日（周四）13:00-14:00

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

地点: 图书馆 107 室

PPT 的设计与制作

11月26日（周二）13:00-14:00

介绍 PPT 的模板寻找、颜色方案、动画设计、图文搭配等基础技能,着重向大家推荐美化大师、取色器、简单四步法等实用工具和技巧,有效提升学员的 PPT 制作水准。

主讲人: 江小燕

地点: 图书馆 107 室

文献管理软件 E-Study 介绍

11月28日（周四）13:00-14:00

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

地点: 图书馆 107 室

“阅读·分享”沙龙汇

本期主讲嘉宾

王思杰老师
法学院副教授

主要研究方向

法律史、比较法律文化

时间

2019年11月6日（周三）
19:00

地点

图书馆407

本期书目

《美国秩序的根基》
拉塞尔·柯克



内容简介

在世人大多对美国的未来感到沮丧时，作为当代保守主义运动的思想导师，柯克却满怀希望地期盼美国秩序的复兴，将其根基牢牢锚定在《旧约》中的先知时代，上下纵横三千多年，不无洞见地指出，从古希腊罗马到基督教的中世纪和宗教改革，西方历史的演变过程时时都在酝酿美国秩序的种子：耶路撒冷的信仰和伦理、雅典的理性与荣耀、罗马的美德与力量、伦敦的法律与市场，所有这一切都将融汇到由清教徒肇始的美国秩序之中。

书中柯克总结了让美国保持自由和繁荣的那些永恒之道，而这些永恒之道就蕴藏在美国和西方文明的传统之中。

书目检索号

D771.2/4



扫码参加活动

“嘉”学堂 | 2019年11月：迪士尼（Disney）影片专场

为推进现代信息技术与教育的深度融合，更好地适应教育多样化、个性化的学习需求，提高大学生文化素养及人文情怀。我馆在首届读书读书节里设立“嘉学堂”视频教育共享平台。

“嘉学堂”放映时间为周一至周四，每晚 19:00，地点位于图书馆 407 室。

本学期放映安排：根据月份推出不同主题、不同类型的经典影片，同时还有品味人文、探索自然等多部高分纪录片环节。

十一月主题：迪士尼（Disney）影片专场

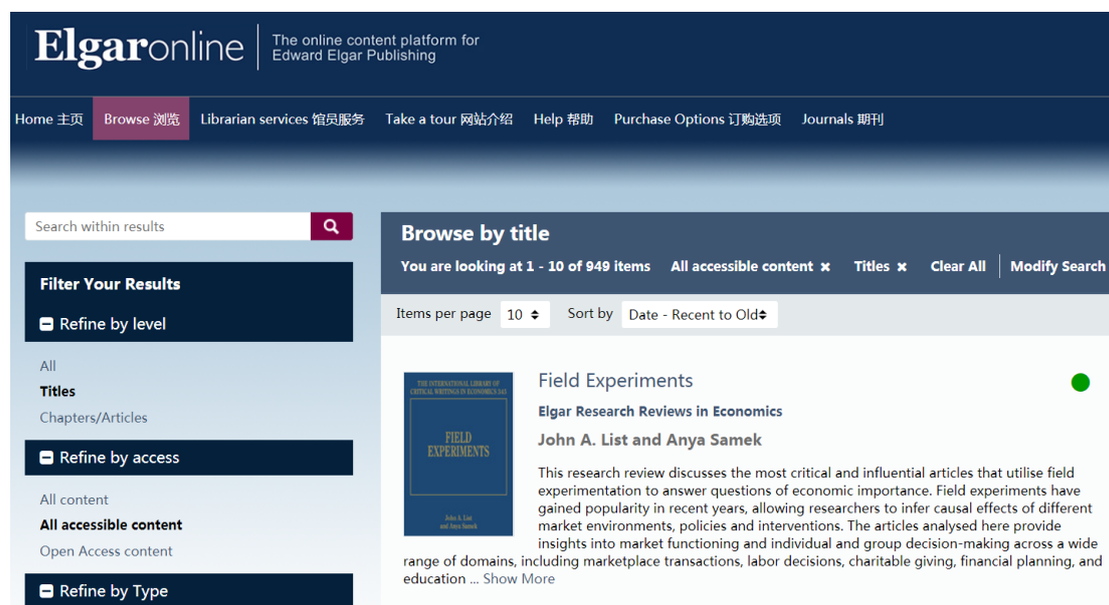
永远善良勇敢，永远出乎意料，这就是迪士尼为我们营造的乌托邦，还原了人类对未来的愿景，表达了人类梦想中的平行世界。本月我们为读者精选了几部迪士尼佳作，静候你来观赏。

11月4日（周一）	《冰雪奇缘》
11月5日（周二）	《无敌破坏王 2：大闹互联网》
11月6日（周三）	《头脑特工队》
11月7日（周四）	《我们诞生在中国》（纪录片）
11月11日（周一）	《寻梦环游记》
11月12日（周二）	《狮子王》
11月13日（周三）	《机器人总动员》
11月14日（周四）	《红色翅膀：火烈鸟故事》（纪录片）
11月18日（周一）	《玩具总动员 4》
11月19日（周二）	《疯狂动物城》
11月20日（周三）	《超能陆战队》
11月21日（周四）	《熊世界》（纪录片）
11月25日（周一）	《花木兰》
11月26日（周二）	《美食总动员》
11月27日（周三）	《歌舞青春》
11月28日（周四）	《非洲猫科》（纪录片）

影片介绍链接：<http://library.xujc.com/2019/1028/c4495a117864/page.htm>

数据库试用

Elgaronline 电子书



Edward Elgar 是一家专业的国际学术出版社，专注于经济、管理、社会、政治科学和法律等领域，年出版量约 400 种。Edward Elgar 出版物获得众多国际名校以及社会组织的广泛认可。

Elgaronline 是 Edward Elgar 的电子书平台，目前平台共计电子书 4000 余种。该平台具有直观的用户界面，允许用户快速搜索、过滤和导航内容；支持一键下载，打印，保存和共享订阅的内容，提供 PDF 及 Epub 格式下载等功能。

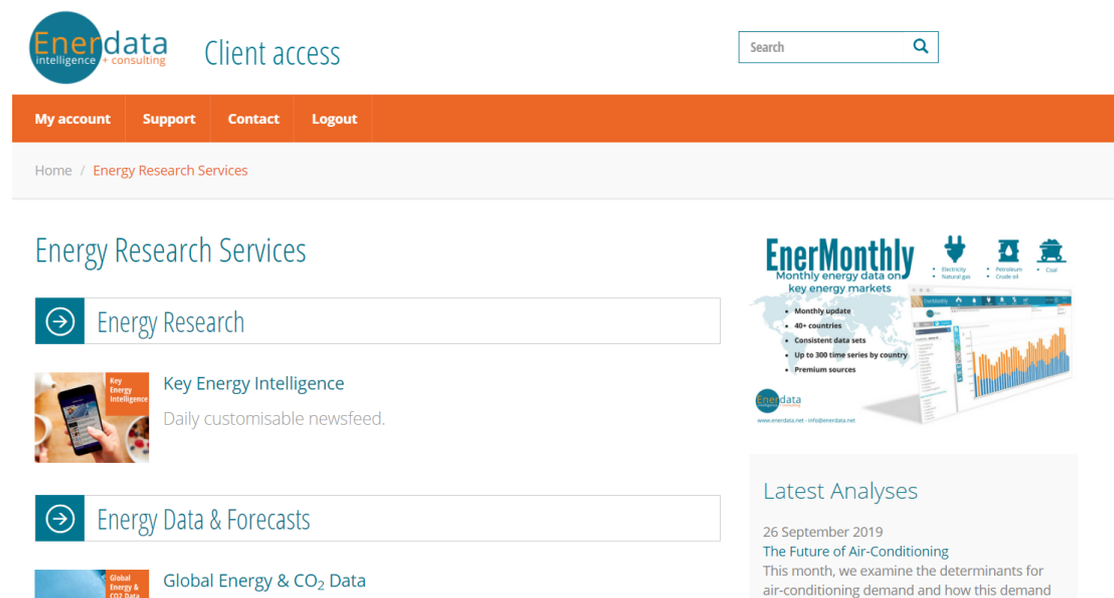
此次开通试用内容为 Elgaronline 电子书平台 2015-2017 年出版的电子书。

访问地址：<https://china.elgaronline.com/browse?access=user&level=parent>

访问方式：IP 控制，无并发用户数限制。

试用日期：2019-10-21 — 2019-12-10

Enerdata 全球能源数据库



Enerdata 创立于 1971 年，总部位于法国格勒诺布尔，是一家全球能源数据与资讯提供商，早期从事于能源需求与使用分析研究，随后业务范围扩大到能源数据指标、行业、国家及企业分析、政策、行业预测及分析等方面。1985 年创建了 Enerdata 的内部数据库和 MEDEE 能源模型（NASA 综合能源系统的子模型），以收集全球所有能源的可靠数据。1991 年 Enerdata 并入法国国家科技委员会研究中心开始为政府分析法国的能效政策并参与欧盟委员会的所有研发计划，主导 Odyssee-Mure 项目的 Odyssee 部分。经过近 50 年的发展，Enerdata 在能源研究领域已经取得了不可替代的地位。

此次开通试用 Enerdata 旗下 4 个子数据库产品，分别为 Key Energy Intelligence 关键能源智库（原关键能源新闻）、Global Energy and CO2 Forecast 全球能源及 CO2 数据库、EnerMonthly 每月能源数据库、EnerDemand 全球效率和需求数据库。

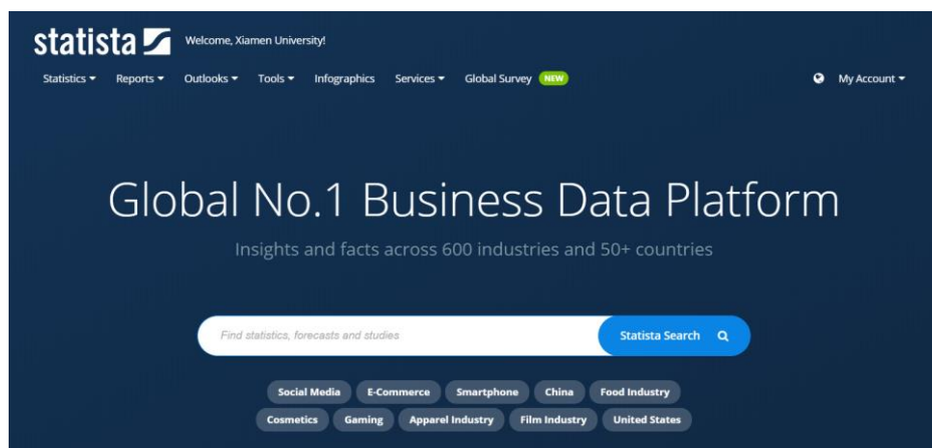
注：基于 Enerdata 为事实类数据库，试用期间仅开放部分数据和数据库功能，如有任何疑问请联系 Enerdata 产品负责人：宁艳丽(E-mail:elle@igroup.com.cn, 电话：021-64454595 转 8047)。

访问地址：<https://www.enerdata.net/intranet/xiamen-china>

访问方式：IP 控制，无并发用户数限制。

试用日期：2019-10-24 — 2019-12-16

Statista 全球统计数据库



Statista 是一个领先的全球综合数据资料库，所提供的数据包括了世界主要国家和经济体。

Statista 目前有 200 多万个统计数据，超过 22500 个数据源，其中 45% 的数据是从其他公司（如 Nielsen、Scarborough、IPSO 等）购买；45% 是由独家合作的公司提供（如 GfK、Mackenzie、Deloitte、Ernst & Young 等）；10% 是由各国家统计局，政府等公立机构提供。每天由在德国总部的超过 450 位统计学家和数据分析师进行更新，录入和检验。该数据库的内容包括超过 40 个国家 200,000 个的市场预测，7000 多份行业专家编写的档案，16000 多个热点信息图表（可以看到例子有福布斯，华尔街日报，金融时报等）。

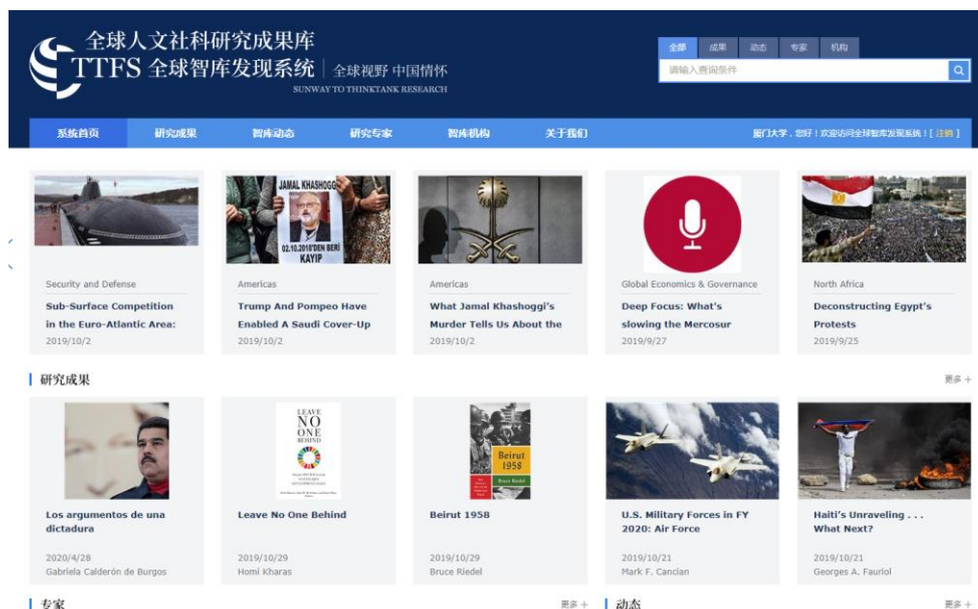
同时，Statista 也进行市场调查，市场预测，数据分析发表报告等，其独家报告和分析被 New York Times, Wall Street Journal, Business Insider, Forbes 等媒体使用。Statista 所有的统计资料都包含有关的资源和出版物的详细信息。数据来源，时间和相关研究，提供完整版权，允许下载成不同格式的资料文档，如 PNG、PowerPoint、PDF 或 Excel。

访问地址：<https://www.statista.com/login/corporate/chenjuan@xmu.edu.cn/xmSAaJamprOneuJDSIPPQzWqNCROA7DPjC0qy6nmaqKbul1Yklhs3mg7e5uNQbtHNzVQQuC4MhOQvuY4l1b33d7qQZrKn82N8vLyRW7609hifKVI6t65ipn5dbd9GV8q>

访问方式：IP 控制，无并发用户数限制。

试用日期：2019-10-17 — 2019-11-30

全球人文社科研究成果库（全球智库发现系统）



全球人文社科研究成果库（全球智库发现系统）由原科技部下属西南信息中心——重庆尚唯信息技术有限公司研制开发，以汇集全球人文社科研究成果为主体，并增加智库机构、智库动态、研究专家的关联扩展，形成脉络清晰的数据体。具体收录内容为：

- (1) 研究成果：包括前沿报告、时事评论、重要书籍、期刊论文、自媒体文章、多媒体资讯等多种类型的人文社科信息，约计 96 万篇。
- (2) 智库机构：包括 500 家智库机构的介绍、组织结构、联系方式等信息。
- (3) 动态资讯：包括机构会议、培训、调研、接访等最新活动信息，共计 16 万条。
- (4) 智库专家：包括 4 万名专家的基本介绍、职务职称、研究领域等信息。

该数据库以大数据技术为手段，对全球人文社科数据进行全面获取，深度分析和挖掘数据规律，可视化呈现数据特征，为我国各类机构提供人文社科研究成果的参考，如了解参考人文社科研究成果、借鉴智库研究方法、寻找智库合作专家、全球智库动态等。

访问地址：<http://tds.sunwayinfo.com.cn/>

访问方式：IP 控制，无并发用户数限制

试用日期：2019-04-08 — 2019-12-31

文泉学堂—厦门大学知识库



厦门大学 欢迎您! (试用)
您的IP: 112.48.20.44 (来自 厦门大学)

+ 添加关键词 按回车+添加

计算机 计算机导论 工学 高职高专教材
9787302416265 旅游管理 航空运输 大学教材
计算机理论 区块链

教学服务
样书申请 教师认证

合作伙伴

“文泉学堂—厦门大学知识库”以清华大学出版社近 10 年出版的电子书为基础，聚合多媒体附件和特色课程内容资源，突出理学、工学、经济学、管理学等专业学科领域知识。该数据库包含高等院校专业知识内容的电子书资源 26650 种，多媒体附件和课件 8643 个，专业在线课程 50 门，其所有数字资源均为在线访问和阅读。

注：教材类电子书资源限定 5 个并发用户，其他资源无并发用户数限制。

访问地址：<https://lib-xmu.wqxuetang.com>

访问方式：IP 控制，无并发用户数限制。

试用日期：2019-03-11 — 2019-12-31

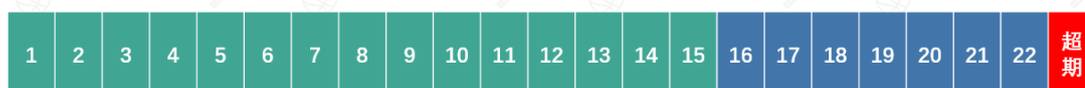
常见问题汇总 NEW

预约催还-为什么我的书到期这么快？

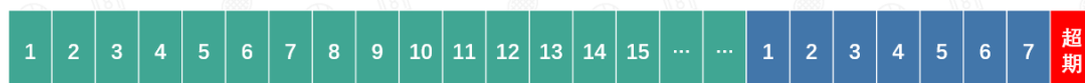
自 2018 年 7 月 19 日始，厦门大学图书馆的图书流通系统启用了“预约催还”制度，当有读者在书目检索系统中对已借出的图书提出“预约申请”的时候，流通系统会自动启动催还规则。

就是说，如果有其他读者预约了某一本书，这时借有该书的读者手上的图书借期将从 60 天修改为：

借阅时间未满足15天的，需在借出日起的22天内归还



借阅时间已满足15天的，需在收到通知的7天内归还



在系统启动催还规则时，会向借阅者以**邮件方式或手机短信**的方式发出“召回图书通知”。

图书馆邮件通知

证件号为 [JGX] 的读者 您好：

书籍被其他读者预约，您的下列图书应还日期已被修改，请注意在应还日期之前归还，以免产生滞纳金。

序号	题名	责任者	馆藏地
1	艺术与观念.下	(美) 威廉·弗莱明, 玛丽·马里安著	嘉庚馆藏(漳州校区)

注：这是系统自动发送的提示邮件，如有问题，本部读者请直接回复本邮件或致电 0592-2186616 咨询；翔安校区读者请发送邮件至 xalib@xmu.edu.cn，automatic system message and for any question, please reply directly to the email or call 0592-2186616 for further information. If you are on Campus, please send emails at webmasterzz@xmu.edu.cn, or call 0596-6288357.)

受服务器及网络等多方面因素的影响，邮件提醒服务不能保证发送成功。请读者仍然要养成关注“[我的图书馆](#)”中借阅信息的习惯。

[关于调整图书外借规则的公告](#)

如何定制嘉庚学院图书馆讲座？

1. 进入[厦门大学嘉庚学院图书馆网站](#)，在主页的右下方找到“文档下载”模块。



2. 下载厦门大学嘉庚学院图书馆信息素养讲座委托单.docx



3. 填写好预约人、主题、参与人信息后发送电子版表格到信息咨询部邮箱: ckzlib@xujc.com，学科馆员将在收到的 2 个工作日内回复讲座安排。

- * 10 人以上团体均可预约
- * 即日起接受预约申请，可预约时间：周一~五 9:00-11:00；14:00-16:00
- * 讲座预约需最少提前 5 个工作日

何为读者积分？如何兑换？

为响应国家大力推动全民阅读的号召，营造积极向上的校园文化氛围，鼓励广大师生更多、更好地利用图书馆资源及服务，倡导图书馆文明、和谐的阅读和学习行为，图书馆决定于本学期开始启用读者积分兑换系统。

积分规则如下：

1. 凡我校持证有效读者均纳入积分系统管理，且有兑现积分之权利。
2. 每位读者起始分为 100 分，在此基础上按项目分值表（见附表）加减分。
3. 对于利用规则进行恶意刷分者，图书馆有权予以扣除，并保留追加扣分的权利。
4. 以 12 月 31 日为界，读者可使用年度所得积分于该日前兑现，年度积分独立计算，不可累加。每年 1 月 1 日起积分回归起始分。
5. 所得积分可根据不同分值兑换图书馆纪念品及各项服务优惠权限，具体兑换清单以图书馆年度初公布为准。
6. 本规则为试行阶段，解释权归图书馆。

可兑换品类：（以具体公布为准）

书签;学校明信片；积分专座（阶段/学期）；五楼书包柜；自助文印补助（限厦大系统）；图书馆定制款手机气囊支架、卡套、帆布包、运动杯、万年历钥匙扣等。

注：我校读者两套系统（嘉庚新书系统、厦大系统）的积分可合并后兑换。

本年度兑换时间：

2019 年 12 月 1 日至 31 日，每周一至周五 8：00--9：30；14：30--16：00

兑换对象：全体读者

积分查询方式：

（1）借还书时可直接查看



（2）登录“我的图书馆”页面查看

定制讲座主题-192001 学期

专题	主题	内容
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。
	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。
	常用电子资源概 览（科技类）	介绍图书馆使用频率较高的科技类电子期刊、电子书、学位论文、等数据库的特点、收录范围、检索方式等。
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。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。
	Web of Science 核心数据库检索 与利用	Web of Science 是有世界上有影响的文摘索引型数据库。本讲重点讲解 Web of Science 核心数据库使用方法。
	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，如何更好高效地使用搜索引擎，在此和大家分享一下。
	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。
工具助力 实用软件类	“问卷星”助力 问卷调查	问卷调查法是较为常见的研究方法。本场讲座我们将探讨问卷的设计与发放，详细介绍“问卷星”使用方法。
	Excel 入门应用	协助掌握了 Excel 界面上的基本功能，讲解一些简单的函数与公式，以及 Excel 表格的编辑、排版和格式设置等方法。
	常规 电子邮件礼仪	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。
	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。
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。
	文献管理软件 Endnote 简明教程	本次讲座将介绍个人文献管理软件 Endnote 的基本使用方法。

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	② 投稿指南：期刊影响因子、栏目、投稿邮箱等。 ③ 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、摘要等内容

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 王璞 赵峰

电话：0596-6288320 QQ：468719346

邮箱：ckzxlib@xujc.com

地址：图书馆五楼 508 室