

学科简报

自然科学类学术资源推介



出版单位：厦门大学嘉庚学院图书馆

出版日期：2018年12月2日

主编：王株梅

编辑：王 璞

目录

一、中外文数据库资源	1
(一) 常用中文数据库	1
(二) 常用外文题录数据库	3
(三) 常用外文全文数据库	5
二、中外文核心期刊查询	13
三、科技会议信息查询	14
四、图书和期刊馆藏分布	15
(一) 图书馆藏分布	15
(二) 自然科学期刊	17
五、图书荐购系统	21
六、信息素养讲座定制	23
七、VPN 校外访问	24
八、校园正版软件	24
九、图书馆学科服务	25
(一) 学科服务列表	25
(二) 检索报告示例	26

一、中外文数据库资源

(一)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/>

CSCD 中国科学引文数据库

5. 中国科学引文数据库 (CSCD)

收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种，目前已积累从 1989 年到现在的论文记录 300 万条，引文记录近 1700 万条。

访问平台：http://sdb.csd1.ac.cn/search_sou.jsp



6. 微谱数据库

由上海微谱信息技术有限公司自主研发的“有机化合物核磁共振碳谱数据库”简称“微谱数据”，目前已收录化合物 70 万余个，收录期刊种类达 430 余种，适用于化学、药学、生命科学等学科，能快速确定已知化合物和新化合物的结构。

访问平台：<http://www.nmrdata.com>
<http://www.nmrdata.com/Colleges.aspx>

中科院期刊分区在线平台

7. 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



8. 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>



9. 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> （远程访问）

<http://172.16.220.217/> （本地镜像）



10. 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>

(二)常用外文题录数据库

Web of Science

1. Web of Knowledge (SCI, SSCI, CPCI, JCR, ESI, Biosis Previews, MEDLINE 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。我校目前可使用 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>

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/>

InCites

Calibrate Your Strategic Research Vision

3. InCites 数据库

InCites 是汤森路透集团在汇集和分析 Web of Science (SCIE/SSCI) 权威引文数据的基础上, 综合各种计量指标和 30 年来各学科各年度的国际标杆数据, 建立起来的科研评估与分析工具。InCites 拥有全面的数据源、多元化的指标和丰富的可视化效果, 可以辅助科研管理人员更高效地制定战略决策。

访问方式: 校园网络内, 使用邮箱注册、经授权后通过用户密码访问。

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



4. Engineering Village (Ei)

Ei Compendex (美国工程索引 Ei) 是全世界最早的工程文摘来源, 收录年代自 1969 年起, 涵盖 175 种专业工程学科, 目前包含 1100 多万条记录, 每年新增的 50 万条文摘索引信息分别来自 5100 种工程期刊、会议文集和技术报告。

访问平台: <https://www.engineeringvillage.com>



5. SciFinder

SciFinder 是关于化学及相关学科 (包括生物医学、工程、材料、农业等) 研究的重要信息来源。用户通过 SciFinder 可以同时检索美国化学文摘社 (CAS) 的多个数据库和 MEDLIN 数据库。SciFinder 提供多种检索途径和有效的分析工具。

请注意: 注册使用的 email 必须为厦门大学邮箱 (@stu.xmu.edu.cn 或 @xmu.edu.cn), 否则无法通过认证

访问说明: <http://library.xmu.edu.cn/info/1133/1222.htm>

(三)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/>

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/>



3. Springer LINK

目前是全球第一大科技图书出版公司和第二大科技期刊出版公司，每年出版 5,000 余种科技图书和 1,700 余种科技期刊。我校目前订购了 1570 种 Springer 全文现刊（1997 年至今，SLCC（Springer LINK China Consortia）引进范围）、1997- 2004 年出版的 3 套电子丛书、2005 年版权年之后电子图书以及 Springer Protocols 实验室指南数据库。NSTL 中心统一订购了 927 种期刊回溯数据库（绝大部分均由创刊号开始至 1996 年）并向我校开放使用。

访问平台：<https://link.springer.com/>

ProQuest 学位论文全文检索平台

4. PQDT (ProQuest)

ProQuest 公司是世界上最早及最大的博硕士论文收藏和供应商，收录有欧美 1,000 余所大学文、理、工、农、医等领域的博士、硕士学位论文，是学术研究中十分重要的信息资源。

访问平台：

<http://pqdt.calis.edu.cn/> CALIS 镜像

<http://pqdt.bjzhongke.com.cn/> 中信所镜像

<http://pqdt.lib.sjtu.edu.cn/> 上海交通大学镜像



5. IEEE/IET Electronic Library (IEL)

Library (IEL) 是 IEEE 旗下最完整的在线数据资源，它提供了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域中，近三分之一的文献，并在多个学科领域引用量名列前茅，包括 IEEE 和 IET 出版的 429 种期刊、15872 种会议录、4527 种标准、587 种电子图书的全文，提供超过 300 万篇全文。

访问平台：<http://ieeexplore.ieee.org/>



6. JoVE 实验视频期刊 (JOVE : Journal of Visualized Experiments)

全球首例实验视频期刊，致力于以视频方式展现生物学、医学、化学、物理等学科领域研究过程与成果。JoVE 实验视频期刊目前已发表来自生物、医学、化学和物理学领域超过 8300 名作者的 4000 多个实验视频，实验视频来源于哈佛大学 (Harvard)、麻省理工学院 (MIT)、斯坦福大学

(Stanford)、耶鲁大学 (Yale)、加利福尼亚大学伯克利分校 (UC Berkeley)、哥伦比亚大学 (Columbia) 等世界著名高校及学术研究机构的实验室。

访问平台：<http://www.jove.com/>



7. SAGE

与全球超过 300 家专业学术协会合作出版 700 余种高品质学术期刊。与 SAGE 合作的重点学会包括美国教育研究学会 (AERA)、美国心理科学学会 (APS)、美国社会学会 (ASA)、美国南方管理学会、康奈尔大学旅游管理学院、跨文化研究学会等等。我校目前可使用 SAGE 现刊库 (648 种，回溯至 1999 年) 和过刊库 (381 种，回溯至创刊年)。

访问平台：<http://journals.sagepub.com>



8. Taylor & Francis Journals

Taylor & Francis 集团拥有 200 多年丰富的出版经验，每年出版超过 1800 种期刊和 4000 种新书。出版物广泛涉及人文科学、社会科学、自然科学等专业领域，大约四分之一的出版社是与学协会合作出版。我校可使用 Taylor & Francis 科技期刊数据库以及 Taylor & Francis 人文与社会科学期刊数据库，订购期刊可使用年限为 1997 年至今。

访问平台：<http://www.tandfonline.com/>



9. World Scientific eBooks

世界科技出版公司专职出版高科技书刊，拥有阵容强大的作者群，包括包括许多诺贝尔奖获得者、沃尔夫奖、菲尔兹奖得主及其他顶尖学者等。出版内容涉及基础科学、计算机科学、工程技术、医学、生命科学、商业与管理等各学科领域。

访问平台：<https://www.worldscientific.com/page/holdings/xiamen-university>

Research Library

10. ProQuest Research Library (原 ARL) (ProQuset)

提供的 4643 种出版物中 787 种为含有影响因子的全文期刊，来自主流出版商、学术团体、专业协会、大学出版社等 1600 多家出版机构。收录 1971 年至今来自 150 多个主题领域，含艺术、商业、儿童、教育、大众兴趣、健康、人文、国际关系、法律、军事、多元文化、心理学、科学、社会科学、女性爱好共 15 个特定主题辅助模块。

访问平台：<http://search.proquest.com/pqrl>



11. 世界电子图书馆藏 World eBook Library

WPL (World Public Library Association) 成立于 1996 年的世界非盈利组织，是目前世界上最大的电子图书供应商。World eBook Library 是 WPL 的电子图书项目。World eBook Library 的资源内容覆盖了 32 个学科大类，共计 152 个学科种类，以人文社会科学为主，还包括自然科学，工业技术等领域的经典文学作品、书籍、期刊、百科全书、字典、手册等参考资源，共有超过 200 种语言的 2,000,000 多册 PDF 格式电子图书与 23,000 多种有声读物。

访问平台：<http://cn.ebooklibs.org/?AffiliateKey=XiamenUniversity>

正在检索: eBook Collection (EBSCOhost) | 选择数据库

12. Netlibrary (EBSCO)

覆盖了以下主要学科：科学，技术，医学，生命科学，计算机科学，经济，工商，文学，历史，艺术，社会与行为科学，哲学，教育学等。目前，NetLibrary 中国集团已开通 9515 本电子书，其中包括 2004 年开通的 3531 本，2005 年开通的 2576 本以及 netlibray 赠送的 3408 种没有版权的电子图书。

访问平台：<http://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ebooks>

特别提示：

1. 每一本书同时只能供一个用户在线阅读，多个用户阅读同一本书时，系统会出现以下提示：“对不起，有人正在使用此电子书”，请另择时间进行阅览；
2. 部分电子图书允许下载全文，所下载的全文需要使用 Adobe Digital Editions 工具阅读，有效期最长为 3 天；部分电子图书不允许下载全文，但允许下载和打印不超过 60 页的内容。



13. Nature

Nature 数据库由 Nature.com 平台提供的电子期刊组成，包括 Nature, Nature Research Journals, Nature Reviews 等 84 种刊物，论文的在线出版可以比纸本提早数星期。主题涵盖科学、技术、生物技术、化学、基因与进化、免疫、药学、医学、临床医学、恶性肿瘤、牙科、分子细胞生物、神经科学、物理科学等。

期刊列表：<http://library.xmu.edu.cn/info/1129/1194.htm>

访问平台：<http://www.nature.com>

Frontiers 系列期刊数据库

14. Frontiers 系列期刊数据库

由教育部主管、高等教育出版社有限公司出版、德国施普林格公司负责海外发行，是目前国内覆盖学科最广的系列英文学术期刊，涉及基础科学、生命科学、工程技术和人文社会科学等四个学科领域。

访问平台：<http://hep.calis.edu.cn/>



15. MyiLibrary

读者可通过此平台检索和访问来自世界上 300 多个学术和专业出版社的近 10 万种电子书全文，约 75% 为 2002 年以后出版。有教育、艺术、法律、文学、医学、哲学、心理学、政治学、工程技术、自然科学、图书馆学等。平台上所有的电子书可进行全文检索，还可按关键词、作者、ISBN、出版年、学科、语种等对检索结果进行限定。

访问平台：<https://ebookcentral.proquest.com/lib/xiamen/>

*不能全文下载，但允许一次性下载或打印不超过 60 页的内容，格式为 PDF 文档。



16. ASME (American Society of Mechanical Engineers)

成立于 1880 年，现今已成为一家拥有全球超过 125000 位会员的国际性非营利教育和技术组织，是世界上最大的技术出版机构之一。目前 ASME 数据库包含 26 种期刊、1100 多卷会议录、120 多本电子书，覆盖力学、物理学、工程与技术科学等学科。

本校可使用 ASME 现刊数据库（2000 年至今）。

访问平台：<http://asmedigitalcollection.asme.org>



17. ACM (Association for Computing Machinery)

ACM 全文数据库增加了 1950 年代至今的所有出版物的全文内容，以及 Special Interest Group 的相关出版物（包括快报和会议录），同时 ACM 还整合了第三方出版社的内容，全面集成了“在线计算机文献指南”（The Guide to Computing Literature），该书目文摘数据库集合了 ACM 和其他 3,000 多家出版社的出版物，旨在为专业和非专业人士提供了解计算机和信息技术领域资源的窗口。

访问平台：<http://dl.acm.org/>



18. Annual Reviews

Annual Reviews 出版社成立于 1932 年，是一家致力于向全球科学家提供高度概括、实用信息的非营利性组织，专注于出版综述期刊，回顾本学科最前沿的进展，为科学研究提供方向性指导。期刊内容涵盖生物学、医学、自然科学、农学和社会科学等多个学科领域。目前我校可使用 Annual Reviews 现刊和过刊库（不含三种经济类期刊）。

访问平台：<http://www.annualreviews.org/>



19. ASCE (The American Society of Civil Engineers) 美国土木工程协会

成立于 1852 年，现今，ASCE 已和其他国家的 65 个土木工程学会有合作协议，所服务的会员有来自 159 个国家超过 13 万的专业人员。它是全球最大的土木工程出版机构，ASCE 数据库中包含了 ASCE 出版的 34 种期刊和会议录超过 80,000 篇文献。本校目前可使用 ASCE 全文电子期刊及会议录。

访问平台：<https://ascelibrary.org/>



20. OSA (The Optical Society of America) 美国光学学会

成立于 1916 年，通过专业的出版物、学术会议和各种活动实旨在世界范围内促进光学和光子学知识的发展、应用和传播，为从事光学和光子学理论研究和实际应用的光学和光子学、物理学、生物学、医学、电气工程、通讯、天文学、气象学、材料科学、摄影技术等诸多领域的专家学者提供高水准的信息服务。

期刊列表：<http://library.xmu.edu.cn/info/1130/1193.htm>

访问平台：<http://www.opticsinfobase.org/>



21. Project Euclid (欧几里德项目)

美国康奈尔大学图书馆 (Cornell University Library) 于 2000 年发起创建，由康奈尔大学图书馆和杜克大学出版社 (Duke University Press) 共同管理的非营利性在线出版物平台，目的是促进理论和应用数学以及统计学领域的学术交流，扶持数学和统计学的独立期刊的网上出版。

访问平台：<http://projecteuclid.org/>



22. 剑桥结构数据库 CSD (Cambridge Structural Database)

是基于 X 光和中子衍射实验唯一的小分子及金属有机分子晶体的结构数据库。CSD 基本上包括已发表的所有原子个数 (包括氢原子) 在 500 以内的有机及金属有机化合物晶体数据，并对收集的数据进行严格评审。

访问方式：<http://webcsd.ccdc.cam.ac.uk>



23. Global Science Press Journals

Global Science Press 是一家致力于促进数学、物理以及计算机科学进步的学术出版公司，它与中国最好的科学出版社——中国科技出版社有着紧密联系，共同出版图书并在市场与发行领域有着密切合作。我校可访问其 8 种电子期刊 (对当年订购的电子刊拥有永久访问权，无法浏览往年数据 (个别期刊除外))

期刊列表：<http://library.xmu.edu.cn/info/1122/1163.htm>

访问平台：<http://www.global-sci.org/journals/>

24. IOP (Institute of Physics) 英国物理学会

英国物理学会出版社 (IOP Publishing) 不仅出版自己的期刊也出版一些世界知名的学协会期刊：中国物理学会、欧洲物理学会、德国物理学会、欧洲光学学会、国际计量局、伦敦数学学会等，目前，我校可使用 46 种，国家科技图书文献中心 (NSTL) 向全国学术性、非盈利科研和教学等机构免费开通的期刊 14 种。

访问平台：

<http://iopscience.iop.org> (IOP 主站)

<http://iop.calis.edu.cn/> (CALIS 镜像)

25. MSP Journals

数学科学出版社 (Mathematical Sciences Publisher) 是一家非盈利出版机构，总部设在著名的加州大学伯克利分校数学系。从为人所熟知的《Geometry & Topology》、《Algebraic & Geometric Topology》，到《Algebra & Number Theory》、《Analysis & PDE》等后起之秀，再到《Mathematics and Mechanics of Complex Systems》，研究范围涉及广泛的数学和相关学科。

访问平台：<http://msp.org/publications/journals>

26. 耶鲁大学出版社 Yale University Press Ebooks (De Gruyter)

耶鲁大学出版社的出版领域也集中在人文学科，主要出版范围为：美国历史、英国历史、艺术、教育学、法律、文学、中世纪及文艺复兴研究、西欧现代史、哲学、政治学、科学等。本校目前采购该出版社 2014-2016 年期间出版 152 种电子图书，并通过 De Gruyter 平台访问。

访问平台：

https://www.degruyter.com/browse?authorCount=5&pageSize=10&publisher=YUP&searchTitles=true&sort=datedescending&type_0=books

27. 牛津大学出版社 Oxford Scholarship Online

收录牛津大学出版社最优秀的学术专著图书。它所收录的所有学术专著图书是由包括诺贝尔奖获得者在内的世界一流的学者所撰写，并且经过牛津大学学术委员会 12 位成员的审核通过。目前 Oxford Scholarship Online 拥有超过 9000 册的学术专著，学科涉及社会科学，人文科学，自然科学和医学。我校目前可使用 OSO 平台上 2014 年 1 月之前出版的所有图书。

访问平台：<http://www.oxfordscholarship.com/>

28. 牛津大学出版社电子刊全文库 Oxford Journals

Oxford Journals 目前包括 200 多种同行评审过的期刊，其中 2/3 是与学协会及国际组织合作出版的，包括医学、生命科学、数学和物理学、法律、社会科学、人文科学共 6 大学科库。OUP 自身许可的回溯年份不尽相同，部分回溯到 1996 年。

访问平台：<https://academic.oup.com/journals>



29. 哈佛大学出版社 Harvard University Press Ebooks (De Gruyter)

涉及学科包括历史、文学、法律、哲学研究、社会科学、艺术、宗教、科学、医学等，其中人文社科类书目占近 90%，科技医学类书目占近 10%。我校可使用 CASHL 开通的 2785 种哈佛大学出版社回溯电子图书永久访问权和 2007-2016 年哈佛大学出版社出版的 725 种图书。

访问平台：https://www.degruyter.com/browse?authorCount=5&pageSize=10&publisher=HUP&searchTitles=true&sort=datedescending&type_0=books



30. 剑桥大学出版社 Cambridge Journals

包含 300 余种刊物，涉及自然科学、人文社会科学等各个学科。该数据库中约 70% 的期刊被 SCI/SSCI/A&HCI 收录，其中生命科学、医学、物理学、数学、计算机科学、政治学、经济学、法学、心理学、语言学、地域研究等领域均有数种刊排在各自学科前五名。我校可使用电子期刊全学科库，绝大部分刊可以访问自创刊年至今的所有全文。

访问平台：<http://journals.cambridge.org>



31. 夏威夷大学出版社 University of Hawaii Press Ebooks (De Gruyter)

本着出版和传播亚太地区自然、社会科学各领域的最新研究成果的宗旨，同时出版诸如词典、教科书、百科全书等教育用图书。2005 年，夏威夷大学出版社开始侧重出版更多东亚地区（中国、日本、朝鲜半岛等）的学术专著。本校目前采购该出版社 2014-2016 年期间出版 177 种电子图书，并通过 De Gruyter 平台访问。

访问平台：

https://www.degruyter.com/browse?authorCount=5&pageSize=10&publisher=UHP&searchTitles=true&sort=datedescending&type_0=books



32. 宾夕法尼亚大学出版社 University of Pennsylvania Press Ebooks (De Gruyter)

宾夕法尼亚大学出版社成立于 1890 年，是美国历史最悠久的学术出版社之一。在美国历史、欧洲历史、从古代晚期到现代早期的文学研究以及国际人权等领域久负盛名，并在景观建筑学和犹太学领域居于世界领先地位。本校目前采购该出版社 2014-2016 年期间出版 307 种电子图书，并通过 De Gruyter 平台访问。

访问平台：

https://www.degruyter.com/browse?authorCount=5&pageSize=10&publisher=UPP&searchTitles=true&sort=datedescending&type_0=books

二、中外文核心期刊查询

本系统基于 Ex Libris 公司的 SFX 产品开发，由中国 SFX 用户提出需求并共享数据，由公司北京代表处提供技术支持的核心期刊查询平台，提供 Web of Science(SCIE, SSCI, A&HCI)、Ei Compendex、MEDLINE、中国科技期刊引证报告、中文核心期刊要目总览、中文社会科学引文索引(CSSCI)、中国科学引文数据库核心库(CSCD)等七种数据库或评价体系中已收录期刊的浏览、检索、期刊影响因子链接等功能。

访问平台：<http://coreej.cceu.org.cn:3410/>

三、科技会议信息查询

1. 中国学术会议网

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

2. 中科院国际会议服务平台

中科院国际会议服务平台是在中国科学院国际合作局的支持下,由中国科学院计算机网络信息中心(CNIC)承担建设和服务的会议管理云平台。该平台基于中科院“十一·五”信息化建设专项中的研究成果协同工作环境套件研发。

访问地址: <http://csp.escience.cn/dct/page/1>

3. 科学网-会议信息

作为全球最大的中文科学社区,科学网致力于全方位服务华人科学与高等教育界,以网络社区为基础构建起面向全球华人科学家的网络新媒体,促进科技创新和学术交流。

访问地址: <http://meeting.sciencenet.cn/>

4. 学术会议搜索

我们来自华中科技大学计算机学院信息安全实验室,我们的计划是收集地球上所有可能的学术会议,为自由开放的学术研究提供一点点帮助。

访问地址: <http://www.searchconf.net/>

5. WikiCFP

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.

访问地址: <http://www.wikicfp.com/cfp/>

6. World Conference Calendar

Our main goal is two fold:

to provide accurate and timely information to people who are searching for conferences and

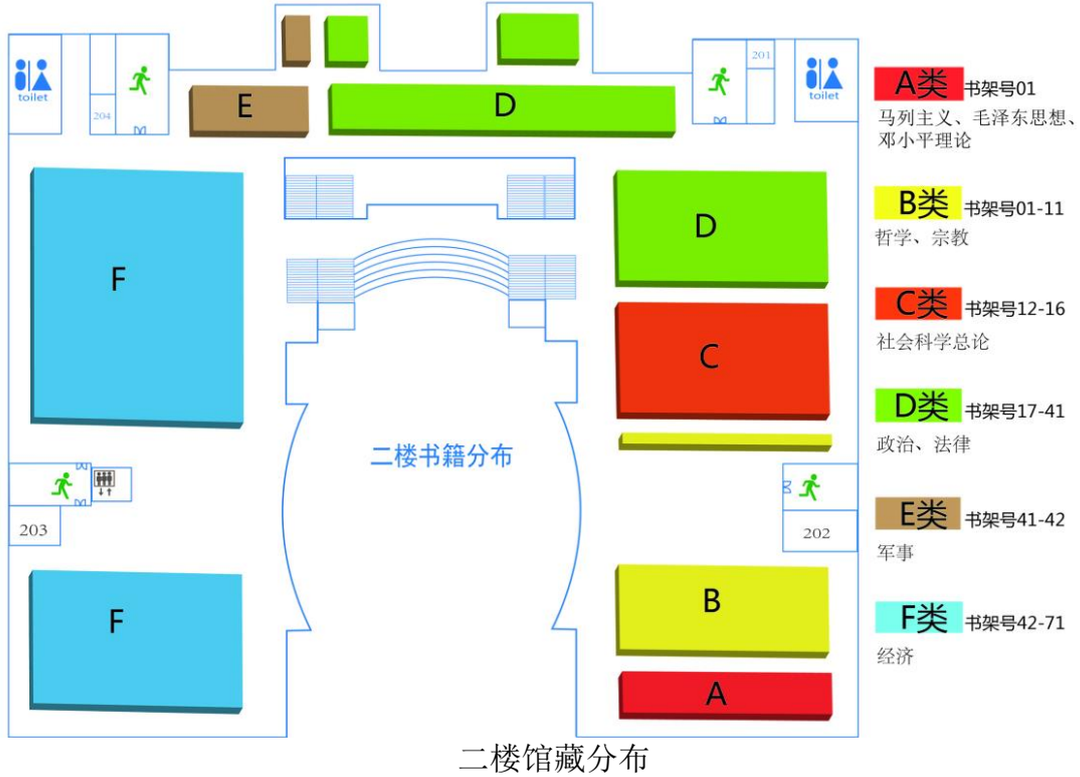
to provide a medium to conference organizers to post their events through a user friendly interface.

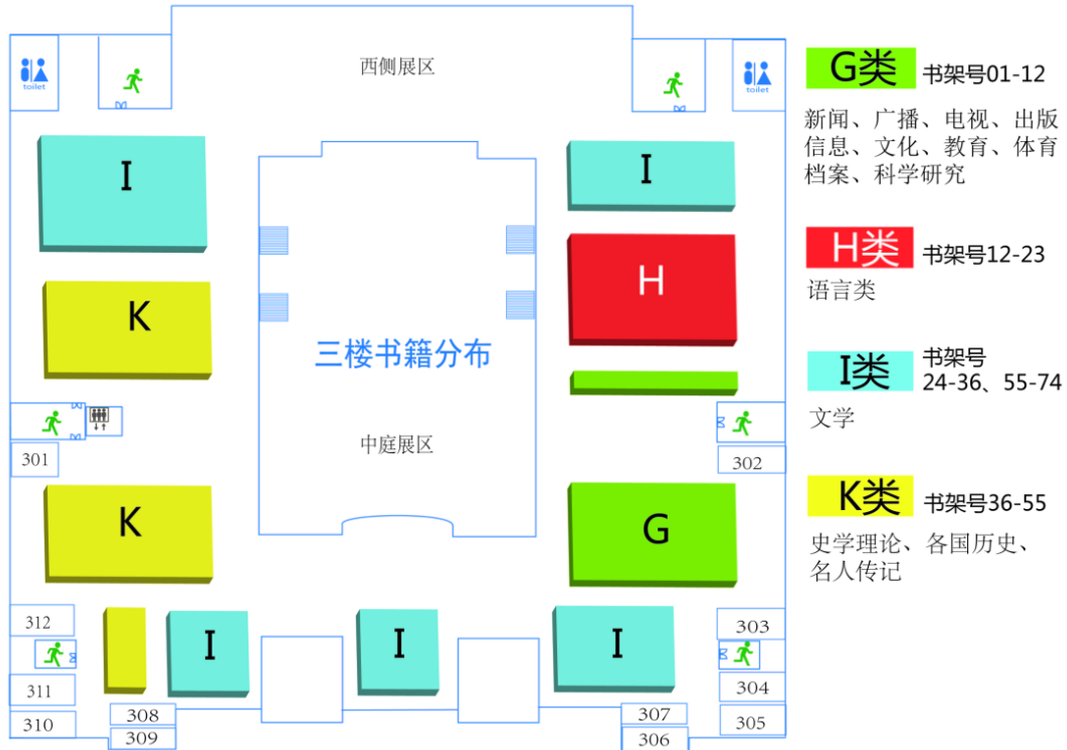
访问地址: <http://www.worldconferencecalendar.com/>

四、图书和期刊馆藏分布

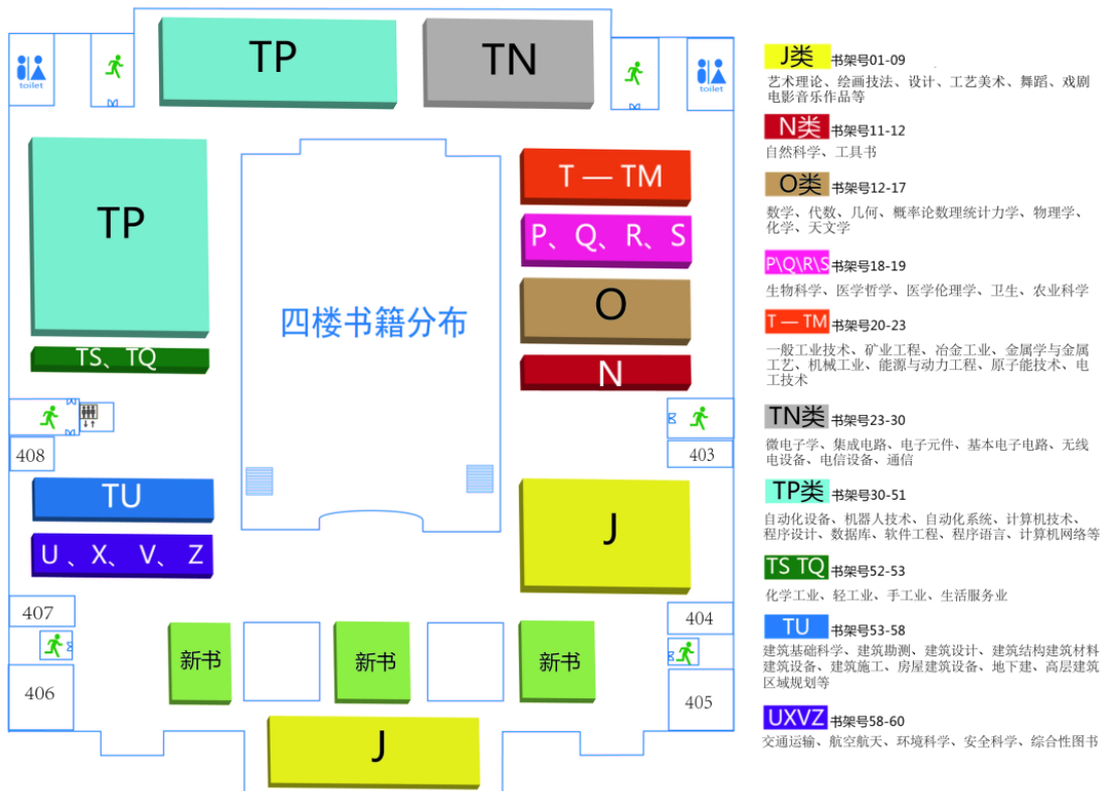
(一)图书馆藏分布

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





三楼馆藏分布



四楼馆藏分布

(二)自然科学期刊

排架号	期刊名称
552	Acta mechanica sinica • 力学学报
553	Atmospheric and oceanic science letters • 大气与海洋科学快报
554	Chinese Science Abstracts • 中国学术期刊文摘
555	Journal of Materials Science & Technology • 材料科学技术
556	Journal of semiconductors • 半导体学报
557	北京大学学报 (自然科学版)
558	变频器世界
559	博爱
560	博物
561	测绘学报
562	车主之友
563	城市规划
564	城市规划学刊
565	城市环境设计
566	城市建筑
567	城市交通
568	城市空间设计
569	城市住宅
570	城镇供水
571	创意设计源
572	大家健康
573	大学数学
574	大学物理
575	大众健康
576	大自然探索
577	地理科学
578	地理科学进展
579	地理学报
580	地球科学—中国地质大学学报
581	地球物理学报
582	地图
583	地震工程与工程振动
584	电测与仪表
585	电力系统自动化
586	电脑爱好者

排架号	期刊名称
587	电脑编程技巧与维护
588	电声技术
589	电视技术
590	电信科学
591	电子测试
592	电子学报
593	电子与信息学报
594	都市与计划 (台湾原版刊)
595	锻压技术
596	发光学报
597	防灾减灾工程学报
598	分析科学学报
599	分析仪器
600	服饰与美容
601	辐射防护
602	福建建材
603	福建师范大学学报 (自然科学版)
604	福州大学学报 (自然科学版)
605	复旦学报 (自然科学版)
606	高等数学研究
607	高压物理学报
608	给水排水
609	工程地质学报
610	工程勘察
611	工程力学
612	工业工程与管理
613	工业水处理
614	工业用水与废水
615	公路
616	光学精密工程
617	光学学报
618	光子学报
619	规划师
620	国际城市规划
621	海峡科技与产业
622	海洋科学
623	海洋世界
624	海洋与湖沼

排架号	期刊名称
625	互联网周刊
626	花卉
627	华中科技大学学报（自然科学版）
628	环境
629	环境保护
630	环境保护与循环经济
631	环境工程
632	环境教育
633	环境科学
634	环境科学学报
635	环境科学研究
636	环球科学
637	机床与液压
638	机电工程
639	机械工程材料
640	机械工程学报
641	机械科学与技术
642	机械设计
643	机械设计与制造
644	机械制造
645	计算机辅助设计与图形学学报
646	计算机工程
647	计算机工程与应用
648	计算机集成制造系统
649	计算机科学
650	计算机学报
651	计算机研究与发展
652	计算机应用
653	计算机应用研究
654	计算数学
655	家庭医生
656	家庭医药
657	建筑创作
658	建筑技术
659	建筑结构学报
660	建筑科学
661	建筑师
662	建筑细部
663	建筑学报
664	健康必读. 科普综合版
665	交通运输工程学报
666	节能技术

排架号	期刊名称
667	景观设计
668	景观设计学-Landscape Architecture Frontiers
669	净水技术
670	科技通报
671	科学
672	科学大观园
673	科学世界
674	科学养生
675	空间科学学报
676	力学与实践
677	流行色
678	绿化与生活
679	美食
680	模式识别与人工智能
681	摩擦学学报
682	纳米技术与精密工程
683	南方建筑
684	南京大学学报（自然科学版）
685	内燃机工程
686	内燃机学报
687	农机化研究
688	农业工程学报
689	农业机械学报
690	烹调知识
691	气象学报
692	汽车工程
693	汽车技术
694	汽车杂志
695	汽车之友
696	汽车知识
697	青春期健康
698	清华大学学报（自然科学版）
699	热带海洋学报
700	人类学学报
701	人与自然
702	软件工程
703	软件和集成电路
704	软件学报
705	瑞丽服饰美容
706	瑞丽家居设计
707	瑞丽伊人风尚

排架号	期刊名称
708	色谱
709	厦门大学学报（自然科学版）
710	生活与健康
711	生命科学
712	生态与农村环境学报
713	生物技术
714	生物学通报
715	施工技术
716	湿地科学
717	时代建筑
718	时尚健康(上)
719	时尚健康(下)
720	食品与健康
721	食品与生活
722	世界海运
723	世界建筑
724	世界建筑导报
725	世界时装之苑
726	数控机床市场
727	数理统计与管理
728	数码世界
729	数学的实践与认识
730	数学物理学报
731	水处理技术
732	水生生物学报
733	水文地质工程地质
734	天文爱好者
735	土木工程学报
736	玩具世界
737	网络安全和信息化
738	网络安全技术与应用
739	微型电脑应用
740	微型计算机
741	武汉大学学报（理学版）
742	物理学进展
743	系统工程
744	系统工程理论与实践
745	现代兵器
746	现代城市研究
747	现代计算机
748	现代情报
749	现代制造技术与装备

排架号	期刊名称
750	小型微型计算机系统
751	心理与健康
752	新潮电子
753	新发现
754	新建筑
755	信息化研究
756	信息网络安全
757	信息系统工程
758	信息与控制
759	岩土工程学报
760	液压与气动
761	仪表技术与传感器
762	饮食科学
763	应用海洋学学报
764	应用生态学报
765	运筹学学报
766	浙江大学学报（理学版）
767	职业与健康
768	制造技术与机床
769	智能计算机与应用
770	中国电机工程学报
771	中国发明与专利
772	中国给水排水
773	中国国家地理
774	中国花卉园艺
775	中国环境科学
776	中国机械工程
777	中国科学技术大学学报
778	中国烹饪
779	中国汽车画报
780	中国人口资源与环境
781	中国生物防治学报
782	中国食物与营养
783	中国细胞生物学学报
784	中国学术期刊文摘
785	中国园林
786	中外公路
787	中外建筑
788	中外玩具制造
789	中外鞋业
790	住宅学报(台湾原版刊)
791	装备制造

排架号	期刊名称
792	资源环境与工程
793	自动化学报
794	自然辩证法研究
795	自我保健

五、图书荐购系统

1. 进入图书馆的 OPAC 检索主页，登录“我的图书馆”用户名和密码（初始均为教工号大写）：

<http://172.17.80.14/reader/login.php#>

登录我的图书馆

用户名:

密码:

验证码: 

证件号 条码号 Email

2. 选择“读者荐购”栏目，进入个人荐购页面。读者有两种荐购图书的方式：
方式一：参考征订目录来荐购图书：

(1) 按照“征订目录浏览”，选择具体批次。



(2) 看到批次信息，根据自己的需要，来进行图书荐购：



(3) 按照“征订分类浏览”，选择相关主题，根据需求进行图书荐购。

征订目录浏览 **征订分类浏览** 选择主题

A 马列主义、毛泽东思想、邓小平理论 B 哲学、宗教 C 社会科学总论
H 语言、文字 I 文学 J 艺术
Q 生物科学 R 医药、卫生 S 农业科学
Z 综合性图书

分类: **Q 生物科学** 共 2 条记录

题名	责任者
1 生物化学实验	易晓华,高玲
2 植物生理学实验	刘洪庆,刘新

方式二：即读者根据自己的需求，输入文献的相关信息，荐购文献：

书目检索 | 热门推荐 | 分类浏览 | 新书通报 | 期刊导航 | **读者荐购** | 学科参考

荐购历史 | **读者荐购** | 详细征订目录

读者荐购(荐购前请先确认是否存在馆藏)

*题名: 搜索网络资源
*责任者:
出版社:
出版年:
语种: 中文 西文
*ISBN:
推荐理由: (限500字)

***为必填信息**

荐购 重置

六、信息素养讲座定制

预约方式:

- * 10人以上团体均可预约
- * 可预约时间: 周一~五 9:00-11:00; 13:00-16:00
- * 讲座预约需最少提前5个工作日
- * 预约人需填写图书馆[信息素养讲座委托单](#), 将电子版发送至 ckzxlib@xujc.com, 我们会于2个工作日内反馈申请情况

主题	内容
常用数据库概览	介绍图书馆使用频率较高的电子期刊、电子书、学位论文、视频等数据库的特点、收录范围、检索方式等。
信息检索技巧与应用	介绍有关信息检索的技巧, 包括使用索书号、提取检索词、运用截词检索、词组检索、布尔逻辑检索。
E-Study 文献管理软件介绍	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。
Excel 入门应用	协助掌握了 Excel 界面上的基本功能, 如排序、汇总、筛选等。讲解一些简单的函数与公式, 如 vlookup 函数等。
PPT 美化技能快速上手	介绍 PPT 美化的四个原则, 对比、重复、对齐和亲密。通过具体的操作, 解决制作 PPT 过程中的一些问题。
如何查找中文文献? —— 中国知网 (CNKI)	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。
如何查找外文文献? —— Web of Science 数据库	利用 Web of Science 丰富而强大的检索功能, 可以方便快速地找到有价值的科研信息, 即可以越查越旧, 也可以越查越新, 全面了解有关某一学科、某一课题的研究信息。
如何查找中文电子图书? —— 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, 提供方便的全文检索、图书等多个搜索选择, 还提供图书部分原文的试读功能, 读者可通过电子邮件获取部分全文内容。

七、VPN 校外访问

厦门大学网络中心提供 PPTP VPN 和 IKEv2 VPN 服务。设置 VPN 时首先要设置您的密码，这个密码也是您在校园中使用无线网络接入 XMUNET+时所用的密码，然后，根据您所用设备的系统平台，选择相应的说明文档依样设置。本页面上方也提供了各终端系统的选项菜单，您可根据自己所用的设备，对照进行设置。

访问地址 <http://library.xmu.edu.cn/zy/xwfw/sm.htm>

八、校园正版软件

1. 微软校园正版化软件项目

项目面向的对象是厦门大学教职工、学生，软件的下载和激活仅对校园网 IP 开放。目前提供的软件包括 Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10、Office 2010、Office 2013、Office 2016、Mac Office 2011 和 Mac Office 2016。

访问地址：<http://microsoft.xmu.edu.cn/>

2. EndNote X9

EndNote 文献管理软件是科睿唯安公司开发的旗舰型文献管理系统，至今已有二十余年历史，最新版本为 X9（第十九版）。遍布世界各地的研究人员、学生以及图书馆馆员都在利用 Web of Science 检索和分析研究文献，并且使用文献信息管理工具 EndNote 来查找、组织和格式化他们的参考数据，是数据库使用过程中的重要助手。通过 EndNote 可以极大地提高学者的科研效率，减少重复劳动。

访问地址：<http://genuine.xmu.edu.cn/endnote.html>

九、图书馆学科服务

(一) 学科服务列表

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

(二) 检索报告示例

一、基于知网的论文检索	2
1. 整体趋势	2
2. 关键词	2
3. 基金支持	3
4. 来源期刊	6
5. 被引 \geq 2 和下载频次前 10% 的论文 33 篇 (按被引频次排序)	7
6. 2018 年核心/CSSCI 最新发表 9 篇 (按出版时间排序)	18
二、馆藏图书检索	21

中文文献检索报告示例

一、基于 Web of Science-SSCI、CPCI-SSH 的检索	1
(一) 文献概况	1
(二) 被引和使用频次 TOP20 的文献 (按被引频次排序)	3
(三) 2018 年 Article 有使用频次的 (按使用频次排序)	35
二、基于 MyiLibrary 电子书数据库的检索	51
三、基于 JSTOR 电子书数据库的检索	53

外文文献检索报告示例

在知网中按 3 个范围检索，第一，主题词中包含 同时含 的论文，筛选期刊 13 种；第二，主题词中包含 或 ，2017-2018 发文量 \geq 2 的期刊 21 种；第三，论文全文中出现过 或 ，同时含 ，2017-2018 发文量 \geq 5 的期刊 39 种。对 3 个检索结果进行组配并查询期刊历年发文情况，得出 4 组投稿建议，分别为：**推荐投稿的期刊 2 种，发表论文较多的相关期刊 5 种，发表论文较多但主题相关较低的期刊 19 种，另有 5 种与主题无关的为不推荐期刊。**

刊名	核心	CSSCI	刊期	2017 发文量	投稿方式
刊名	√	√	月刊	203	http://www.zgds.cbpt.cnki.net/WKE/WebPublication/index.aspx?mid=ZGDS
刊名	√	√	双月	146	http://www.dzsy.cbpt.cnki.net/WKE/WebPublication/index.aspx?mid=DZSY

投稿指南检索示例

*信息咨询部目前已开展主题检索、投稿指南、专利查新、学科主题跟踪等多种定题报告服务，详情参考 <http://library.xujc.com/xxzxfw/list.htm>

