

中科院青岛能源所随易通用用户手册

(蓝色 E-Key 专用)

声明： 本手册仅限本人及所内使用，否则，由此引起的法律责任完全由您承担，谢谢配合！

第一条 为加强我所文献资源保障服务，优化文献资源配置，充分利用非常宝贵的随易通，尤其 E-Key 资源，特制定本手册。

第二条 本所图书馆 E-Key 仅限本所正式员工使用，其他人员需要，可以由团队或部门购买由文献情报专员保存借用；随易通帐户可以全所人员开通（E-Key 用户不用时即为随易通帐户）。

第三条 随易通帐户可获得资源范围

可获得资源共 20 种，主要是文摘：维普中文期刊（**全文期刊**）、WEB OF SCIENCE、全球产品样本数据库、Biosis Preview(BP)、Ei Engineering Villa、JCR、CCC、CSA、CSDL 可视化跨库检索系统、DERWENT INNOVATIONS、INSPEC、ISTP、ScienceChina、Soshoo、标准文献信息服务系统、方正电子图书、国防科技信息服务系统、中国科学院学位论文服务系统、EOffice 电子馆务平台、ESI 基本科学指标数据库。

第四条 E-Key 可获得的资源范围

可获得资源共 75 种，其中包括因价格十分昂贵而本所未采购的一些重要资源：

Annual Reviews、Elsevier(Science Direct)、ACS、RSC Online Journals、Science Online、Nature 系列电子期刊全文数据库、Springer、Wiley InterScience、维普中文期刊、ASM Journal Online、ProQuest 博士论文全文数据库、CNKI 中国知网、ESI 基本科学指标数据库、WEB OF SCIENCE、全球产品样本数据库、Biosis Preview(BP)、ESA Journals (NSTL)、RSC 电子图书、Ei Engineering Villa、JCR、PNAS、AAIDD、ACCP、ACP、AIBS、Allen Press、American Society of Nutrition、ASA-CSSA-SSSA(NSTL)、ASABE Journals(NSTL)、ASHSP、ASM Journal Online、ASN、ASPB Journal(NSTL)、ASTMH、Beech Tree、Bentham Science、Bepress、Biosis Preview(BP)、Botanical Society of America、CCC、CIF、CSA、CSA-COS Pivot、CSA-CSA Illustrata、CSA-PapersInvited、CSDL 可视化跨库检索系统、CSHL Journals(NSTL)、CSIRO Journals(NSTL)、DERWENT INNOVATIONS、Ei Engineering Villa、Frontiers in China 系列期刊、Future Science(NSTL)、GSA Journal(NSTL)、GSW Journals、IGI Global、INFORMS Journal、INSPEC、IOP 回溯-NSTL、ISTP、JCR、Maney Journals(NSTL)、Mylibrary 电子图书、Nature 回溯-NSTL、NetLibrary 电子图书、Oxford Univ Press、PQDD.B、ScienceChina、Soshoo、Springer 网络版丛书、Taylor & Francis、标准文献信息服务系统、不列颠百科全书网络版、方正电子图书、国防科技信息服务系统、国务院发展研究中心信息网、中国科学院学位论文服务系统、Iop 电子图书、Springer Materials（各资源的简介见[附件 1](#)）。

第五条 蓝色 E-Key 使用方法

1.浏览器的正确选择

随易通新系统对浏览器具有选择性，请大家请大家的时候注意：**ie 核心之外的浏览器（除了 chrome）都不能支持随易通登录**，即，IE 浏览器直接可用，360、搜狗浏览器因内核为 IE 浏览器而设置 IE 兼容即可用，谷歌浏览器安装 java 程序并添加随易通网址可用，火狐狸等其他浏览器不可用。其中，谷歌浏览器设置方法见[附件 2](#)。

2. 打开网址 https://124.16.154.201/por/login_psw.csp，会自动运行一个插件，不要干涉；在界面左下方点击“下载安装[蓝]Ukey 驱动”（如图 1），安装并运行之。



图 1 下载运行驱动程序

3、先 E-Key 插入计算机 USB 接口，否则，登录后无法访问全文数据库；然后，填写用户名、密码（如图 2），点击“登录”。系统会弹出界面提示输入密码，这时输入 12345678（不可修改密码，否则后果严重），系统进入资源界面。



图 2 登录系统

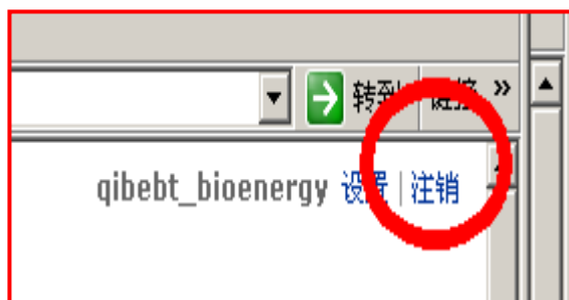


图 3 “注销”退出系统

4、进入资源界面后，点击某数据库的名称进入其数据库系统，可以检索下载有关文献。**注意：**（1）E-Key 登录后进入 WEB OF SCIENCE 检索出来的文献如果是有偿资源，无法直接下载，除非您的 IP 地址在资源 IP 许可范围内，否则，请查看登录界面是否有所需无法下载的资源所在数据库，点击数据库名称进入其系统可能获取到；（2）不是所有数据库的所有内容都可以直接下载，很多数据库不是包库购买，遇到需要却无法下载的文献可以通过文献传递系统获取（<http://dds.las.ac.cn>），具体方法见图书馆网站（<http://spic.qibebt.ac.cn/20>）“科研工具”栏。

5、使用结束，点击 E-Key 登录界面右上角的“注销”按钮退出系统。

第六条 E-Key 使用者须知

1. E-Key 使用者完全承担其文献行为引起的法律责任, 须严格尊重知识产权, 做到: (1) 不批量恶意下载文献。(2) 不向所外单位或人员提供 E-Key 及其帐号、密码。(3) 不向所外单位或人员提供 E-Key 数据库下载的文献。
2. 使用者对 E-Key 负有物理安全 的责任, 丢失请及时挂失并按有关规则赔偿。
3. 使用过程中遇到问题, 请及时与图书馆联系(苏郁洁 80662646, 186 6171 7886)。

中科院青岛能源所 规划战略与信息中心

2019 年 4 月

附件 1: E-Key 可获得资源部分内容简介

1、AAIDD

AAIDD 为精神发育障碍人员推广先进政策, 优秀研究, 有效措施和通用人权。

2、ACCP

美国胸科医师学会 (American College of Chest Physicians) 成立于 1935 年, 由美国及世界各地的内科医师、从事健康工作的人员和医学博士组成的非营利性的组织, 目前已拥有来自 100 个国家的 16,600 名会员。学会成立的同年就创建了自己的医学期刊《Chest》, 以此提供胸科学、心脏学、心血管和心胸外科、高血压、急救医学及继续医学教育的相关信息。

3、ACP

成立于 1915 年, 是美国最大的医学专业协会。它的宗旨是通过在医师中间培养高超的行业水平和职业的医学道德来促进国民的健康水平。《内科学年鉴》创刊于 1928 年, 是内科学研究方面的国际顶尖期刊。此刊旨在促进内科的临床实践水平。本刊包括了论文、交流、最新消息和相关评论等形式, 为读者提出和解答了医学实验和临床实践的很多课题。而且通过“交流”这个栏目, 医师们不仅可以在同行之间交流, 而且还可以与医学界之外的普通公民进行交流。此刊还对医学问题进行背景分析和讨论。

4、ACS

美国化学学会 (American Chemical Society, ACS) 成立于 1876 年, 现已成为世界上最大的科技学会, 其会员数超过 163,000 人。ACS 电子期刊都回溯到了期刊的创刊卷, 最早的到 1879 年。这些期刊涵盖了 24 个主要的学科领域, 包括生化、药物化学、有机化学、普通化学、环境化学、材料学、燃料与能源、植物学、毒物学、食品科学、药理与制药学、物理化学、环境工程学、工程化学、微生物应用生物科技、应用化学、分子生物化学、分析化学、聚合物、无机与原子能化学、农学等。

5、AIBS

AIBS 通过在研究、教育、公共政策等领域进行联合行动推动它的任务的完成, 同时出版

评鉴期刊《生物科学》，并建有教育网站 ActionBioscience.org，为政府的专业部门及其他客户提供科学的评鉴和咨询服务、组织会议并管理科学研究项目。

6、Allen Press

Allen Press 出版社成立于 1936 年，旨在满足并超越科学、技术和医学(STM)高尖端领域里对于知识、理论的需求，成立以来一直为广大读者提供高水平、服务及价值的出版物。

7、American Society of Nutrition

美国营养学会 The American Society for Nutrition (ASN) 成立于 1928 年，当时名为美国营养协会 American Institute for Nutrition，2005 年由美国临床营养学会 American Society for Clinical Nutrition、美国营养科学学会，American Society for Nutritional Sciences 和 Society for International Nutrition 合并成为美国营养学会。

8、Annual Reviews

综合;材料科学;航空航天;化学与化工;环境科学;人文与社会科学;生物;

9、ASA-CSSA-SSSA(NSTL)

ASA-CSSA-SSSA 由三家学会组成：American Society of Agronomy, Crop Science Society of America 和 Soil Science Society of America。美国农学会 American Society of Agronomy 1907 年成立，致力于通过科学发展农业，达到与环境、人类价值观的统一，支持农学和相关学科人员之间的科研、教育和专业交流。美国土壤科学协会 Soil Science Society of America 是世界上超过 6000 专业人员的专业性团体，致力于土壤科学的发展。美国农作物科学协会 Crop Science Society of America 是由 4,700 多名致力于作物科学进步会员组成的教育和科学组织。

10、ASABE Journals(NSTL)

美国农业生物工程师学会 (ASABE) 成立于 1907 年，是一个教育与科研机构，致力于农业、食品与生物系统的工程应用，拥有 100 多个国家的 9000 多名成员。该学会的专业领域主要包括：生物工程、食品与加工技术、信息与电工技术、动力与机械、土壤与水、结构与环境、人机工程学、安全与健康、新研究领域。出版物涉及农业、食物和生物系统技术，还包括环境与自然资源。

11、ASHSP

美国卫生系统药师协会 American Society of Health-System Pharmacists 成立于 1942 年，是国家级的专业协会，在全世界拥有 30,000 多位成员，代表在医院、卫生保健组织、长期监护部门、家庭保健及其他卫生系统工作的药剂师。ASHP 协会宗旨是：药师的使命是提供药学保健，是提供直接的、负责的、与药物有关的医疗，目的是改善病人的生活质量。其期刊被国际著名检索工具书和数据库收录、索引。

12、ASM Journal Online

美国微生物学会 (American Society for Microbiology, 以下简称“ASM”) 是全球历史悠久的生命科学会员组织。1899 年，59 名科学家构成了该学会最初的会员，今天其会员人数已经超过了 43,000 名，其中超过三分之一的会员来自美国以外的国家和地区。这些会员代表了微生物学专业的 26 个学科以及微生物学教育学者。美国微生物学会的期刊

是微生物学领域高质量的出版物，目前一共有 11 种期刊，刊载基础及临床微生物学领域最新且权威的信息。该学会的期刊引用率极高且具有很大知名度，其期刊引用量占有所有微生物学引用的近 43%。

13、ASN

美国神经放射学会 (ASN) 1962 年 4 月 19 日在纽约成立。现有神经放射学领域的内科医生专家 3000 名。神经放射学是通过 X 射线、计算机体层摄影 (CT)、磁共振成像 (MRI) 以及血管照相术对中枢神经系统、大脑、头部和颈部疾病诊断的附属临床学科，在医院临床、学术/教育机构和私人开业上都被充分地使用。

14、ASPB Journal(NSTL)

美国植物生物学家学会 American Society of Plant Biologists (ASPB) 成立于 1924 年，主要致力于促进植物生物学的进步和发展，鼓励植物生物学领域的研究并发表其最新成果，提高植物科学家的研究兴趣，帮助他们在此学科领域内有所建树。美国植物生物学家学会的会员分布于全球各大洲，在联合国际植物科学界的过程中起到了举足轻重的作用。美国植物学家学会的会员来自不同的领域，包括学术机构、政府支付的实验室、工商界以及庞大的学生会会员群体。

15、ASTMH

美国热带医学和卫生学会 American Society of Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH) 是美国首要的一家关于热带疾病预防及控制的研究和教育的学会，由相关科学家、临床医生和其他对此领域感兴趣的人士组成。其主要研究对象热带疾病包括各种各样的热带寄生虫病、热带滤过性病菌疾病以及其他感染性疾病。美国热带医学和卫生学会在全球拥有无数会员，都是来自临床、理论有关疾病、病原体研究的基础生物化学、免疫学以及分子学的专家。

16、Beech Tree

Beech Tree 出版社是成立于 1982 年的一家小型专业出版社，总裁是曾于 1972 年~1980 年间任英国 University of Sussex 中 Science Policy Research Unit 研究员的 William Page。该出版社在科学公共政策、技术和创新、科学环境评估方法、项目的社会和其它影响分析等方面处于领先地位。

17、Beilstein Gmelin (测试)

Beilstein 和 Gmelin 为当今世界上最庞大和享有盛誉的化合物数值与事实数据库，编辑工作分别由德国 Beilstein Institute 和 Gmelin Institute 进行。前者收集有机化合物的资料，后者收集有机金属与无机化合物的资料。Beilstein/Gmelin 数据库提供包含可供检索的化学结构和化学反应、相关的化学和物理性质，以及详细的药理学和生态学数据在内的最全面的信息资源。目前这两套数据库约有超过七百万种有机化合物，一百万种无机和有机金属化合物，一万四千种玻璃和陶瓷，三千两百种矿物和五万五千种合金。

18、Bentham Science

Bentham Science 作为全球范围内主要的科技和医学出版商之一，出版 89 种电子和纸本期刊，200 种免费在线开放期刊以及相关的纸本/电子系列丛书，为从事药理学、生物医

学及医学研究的人员提供最新的信息。

19、Bepress

伯克利电子出版社 (the Berkeley Electronic Press) 1999 年成立于美国加州, 其电子产品包含一系列的产品和服务, 能够帮助降低运用成本, 减少运用障碍, 更好地提供服务。伯克利电子出版社旨在通过提供创新而又有效的手段进行内容制作和发布, 帮助提高学术交流效果。旗下所有期刊均经过严格的编辑, 并由在有关领域非常知名且发表过大量文章的学者同行进行评议。

20、Biosis Preview(BP)

ISI BIOSIS Previews(简称 BP)是著名生物学信息检索工具之一,由美国 BIOSIS 公司出版。它由 Biological Abstracts(BA);Biological Abstracts/ RRM (Reports;Reviews and Meeting) 组合而成。数据库来自 5000 多种期刊以及国际会议、综述性文章、书籍、专利文献、图书和报告等, 收录的文献涵盖世界 90 多个国家地区。数据最早可回溯到 1969 年, 记录总数超过 1450 万条。数据每周更新, 每年新增数据量超过 56 万条。数据还包括来自美国专利商标局的 21000 条专利信息, 这些专利的年代为 1986—1989 和 1995 至今。

21、Botanical Society of America

美国植物学会 Botanical Society of America (BSA)是一个非赢利性组织, 创建于 1906 年。其宗旨是推动在植物形态、功能、多样性、繁殖、进化、利用以及植物与环境交互影响等方面的基础性研究。为实现这一目标, 该学会持续提供关于植物学的正式与非正式教育, 鼓励植物学基础性研究, 提供有关植物学、生态学方面的专业技能、发展方向以及就业指导信息, 利用出版、会议等形式, 促进学科领域内部及学科之间的学术交流。

22、CCC

THOMSON ISI 出版。Current Contents Connect 包括近 8,000 种经同行评议的学术期刊, 以及涉及自然科学、社会科学以及艺术人文学科的 100 多个学科的 1,900 多本书籍和 5,000 多个网站;可分为七个子库:生命科学-1,360 多种期刊;临床医学-1,200 多种期刊;工程学, 计算与科技-1,150 多种期刊;农学、生物学和环境科学-1,100 多种期刊;物理、化学与地球科学-1,160 多种期刊;社会与行为科学-1,690 多种期刊;艺术与人文学科-1,100 多种期刊。和两个合集: 商业合集-230 多种期刊; 电子与电信合集-200 多种期刊

23、CIF

加拿大林业学会 (CIF) 成立于 1908 年, 其任务是为林业学专家提供一个发言与信息交流的场所、提高加拿大森林资源管理水平、为国家提供森林管理高级人才、提高森林工作者的能力以及公众对森林资源保护的意识。其官方刊物《The Forestry Chronicle》被国际上著名检索工具书和数据库收录、索引。

24、CNKI 中国知网

《中国期刊全文数据库》, 是目前世界上最大的连续动态更新的中国期刊全文数据库, 收录国内 8200 多种重要期刊, 以学术、技术、政策指导、高等教育及科普为主, 内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社科等各个领域; 核心期刊收全率达到 99%, 内容收录完整率在 99%, 出版时间不迟于纸本出版后 2 个月。中国科学院订

购了科技类期刊数据库，包括 6 个专辑：理工 A、理工 B、理工 C、农业、医药卫生、电子技术与信息科学；收录了 5100 多种期刊、1,145 万篇文章。

25、CSA

CSA 剑桥科学文摘数据库，已转移到 ProQuest 新平台，该数据库收录了全球上万种出版物，包括期刊、书、会议录、报告等多种出版物类型，为用户提供全球丰富的研究信息，从而可以全面的掌握研究的发展过程及最新进展。本馆订购了近 60 个研究专集，主要包括了：材料、高科技、气象与天体物理、生物、环境、水产、图书馆与信息科学、语言、政府科技报告等。

26、CSA-COS Pivot

COS PIVOT 数据库是 ProQuest 公司的新产品，将“COS Scholar Universe”和“COS Funding Opportunities”的资源进行了整合，并在功能上有所发展。PIVOT 能够为研究人员和研究管理人员提供学术赞助信息来源、合作对象和其他对他们的工作至关重要的研发工具等，提供全球全面的超过 33 亿美元学术赞助机会信息，收录约 3 百万的全球学者库为科研人员推荐更多的合作研究对象。

27、CSA-CSA Illustrata

CSA Illustrata，通过对文章中表格、地图、照片等图表所包含的数据、变量及相关内容采用“深度标引”技术进行揭示，实现了对学术研究文献和技术文献中的表格、图形、图片等的索引和检索。而传统的数据库只是针对文章进行标引，而没有针对文章所包含的图表图形进行标引，CSA Illustrata 可以帮助研究人员找到传统数据库中无法有效检索到的核心、重要信息

28、CSA-PapersInvited

CSA 的 PapersInvited 会议论文征稿信息数据库收录了最全面的学术会议招稿信息，研究人员可快捷地了解在全世界不同学科领域即将举行的各种会议，从而可选择把研究成果向相关学科或跨学科的会议发布，并可把研究成果以会议录形式出版。信息内容包括将举行的学术会议、即将出版的期刊特刊的招稿详细信息和招稿时限。数据库还为研究人员提供信息定制服务，协助学者获取快速发表研究成果。主题范围涉及生物与基因工程、计算机与信息技术、工程与技术、管理学、数学与天文学、自然科学、社会科学等学科研究的各个主题。

29、CSDL 可视化跨库检索系统

该系统是通过统一检索界面，一次并发对多个网络数据库（全文、文摘、联机目录等）同时检索，并将各个数据库的检索结果归并，一次提交给您，您也可以利用它定制个性化的资源和服务。同时，对跨库检索的结果进行了可视化揭示。

30、CSHL Journals(NSTL)

美国冷泉港实验室（CSHL）被称为世界生命科学的圣地与分子生物学的摇篮，名列世界上影响最大的十大研究学院榜首，也是国际生命科学的会议中心与培训基地。CSHL 负责人沃森先生是 DNA 双螺旋结构图的发现者之一，诺贝尔奖得主，也是“国际人类基因组计划”的倡导者和实施者。CSHL 出版社的五种期刊具有很高的影响因子，是生物领域

的研究人员不可或缺的研究参考资料。主题分类：生命科学、分子生物学。

31、CSIRO Journals(NSTL)

附属澳大利亚科学院（CSIRO）出版社是一家专注在农业、动植物以及环境等科学领域的专业学术出版社，该出版社的期刊依托澳大利亚科学院强大的研究力量，联合在世界各地该领域专家学者，为全世界该领域的研究人员提供最前沿的科学研究成果和信息。

32、DERWENT INNOVATIONS

Derwent Innovations Index（简称 DII）是由 Thomson Scientific 出版的基于 Web 的专利信息数据库。Derwent Innovations Index 4.0 将 Derwent World Patents Index 和 Patents Citation Index 有机地整合在一起，用户不仅可以通过它检索专利信息，而且可以通过这个数据库检索到专利的引用情况，还可以利用 Derwent Chemistry Resources 展开化学结构检索。该数据库收录了来自全球 40 个专利发行机构的 1,200 多万个基本发明；专利覆盖范围可追溯到 1963 年，引用信息可追溯到 1973 年，是检索全球专利的最权威的数据库。

33、Ei Engineering Villa

EI 数据库是由 ELSEVIER ENGINEERING INFORMATION 公司出版,为工程类文摘数据库,收录期刊、会议论文、技术报告等的文摘,是工程技术领域权威检索工具。

34、Elsevier(Science Direct)

Elsevier-SD 全文数据库由 Elsevier 公司出版，它集成了图书、期刊等资源，收录了 24 个学科领域的 800 多万篇全文（包括在编文章），覆盖的学科范围包括：生命科学、材料科学、物理学、医学、工程技术及社会科学等。

35、ESA Journals (NSTL)

美国生态学会成立于 1915 年，是大学、政府机构和非政府机构的联合体。利用生态学家之间的交流来发展生态科学，提高对生态科学重要性的认识，增加供生态科学研究用的信息资源，促使决策者在制订环境政策时更多地依靠生态科学。该联合体成员都是从事相关研究、教育和实际工作，为环境问题的研究提供了广泛的知识，其中包括生态技术、自然资源管理、生态恢复、臭氧和全球气候变化、生态系统管理、物种灭绝和生物多样性的丧失、栖息地的变化和破坏等多方面。

336、ESI 基本科学指标数据库

Essential Science Indicators（ESI，基本科学指标）针对 Web of Science（Science Citation Index Expanded 与 Social Sciences Citation Index）的 10 年滚动数据，基于 22 个学科进行如下的文献计量分析：（1）基于 22 个学科的全球总影响力（总被引次数）分析，筛选出进入全球前 1%的科学家、研究机构（或大学），以及进入全球前 50%的国家（或地区）及学术期刊；（2）对以上筛选出的机构、学者、期刊、国家进行如下多指标描述与排序：文献量、篇均被引用次数、总被引用次数、高影响论文数。

37、Frontiers in China 系列期刊

Frontiers in China-Selected Publications from Chinese Universities（简称“Frontiers in China 数据库”）是由中华人民共和国教育部发起、高等教育出版社编辑出版、施普林格出版

公司海外发行的全英文系列期刊，涵盖自然科学和人文社会科学 27 个重要学科，以网络版和印刷版形式出版，是目前国内规模最大、覆盖学科最广的系列英文学术期刊。为了有效满足我院科研人员对 **Frontiers in China** 系列期刊的使用和发文的需求，国科图承担全部费用为全院研究所开通 **Frontiers in China** 系列期刊的 26 种电子期刊。

38、Future Science(NSTL)

Future Science Group 是一家独特的专业提供前沿医学专家评论的英国出版社，它提供 **Future Drugs** 和 **Future Medicine** 两部分医学评论信息。**Future Science** 的编委由世界级编辑委员会成员组成，其期刊覆盖医学研究的最新发展动向及医学核心问题，关注后基因组医学、分子学展望、药物基因组学、个性化医学、再生医学、干细胞学研究、女性健康学、老年化健康学、儿科健康学、特定患者人群的关键临床需要等内容。每篇评论文章涵盖了最近五年医学前沿领域的内容，每篇评论文章均经过 3 位专家严格的评阅。

39、GSA Journal(NSTL)

美国遗传学学会 **Genetics Society of America (GSA)**1931 年成立，由 5000 名遗传学领域的专家和对其有兴趣的教育人士组成。为了促进遗传学相关知识的传播，美国遗传学学会不仅出版了《遗传学》一刊，也赞助了各种聚焦在遗传学内生物机体广泛使用的科学性会议。

40、GSW Journals

《**GSW 数据库**》此数据库包括在地球科学领域具有高影响因子的 30 种期刊全文。所有期刊至少有一年的回溯，大部分从 2000 年开始。**GSW** 的最大特点是可以在一个链接的集合中检索全文，同时同世界上该领域最主要的文摘和索引库 **GeoRef** 集成在一起。新刊将每年增加，不久之后，**GSW** 还要提供其他资源的检索，如专著、地图和数据包等，以及 2000 年以前期刊内容的检索。

41、IGI Global

IGI Global (IGI) 是科学出版领域内的一支新生力量，旨在为所有卫生保健和生命科学机构提供权威性的研究和分析信息、最新动态、评论和争论性信息。该出版社能满足商业领袖们的商业需求、科学机构的研究需求以及卫生保健从业人员的“良好实践”需求。

42、INFORMS Journal

美国运筹与管理学会 **INFORM** 适应了运筹研究和管理学调查人员、科学家、学生、教育者、管理者及他们所服务的机构的科学和专业需求。该协会出版的期刊种类繁多，发布最新的运筹学和管理学方法和应用。此外，**INFORMS** 还不定期组织众多的专业会议。

43、INSPEC

Inspecc 由国际工程技术学会 (**IET**, 1871 年成立) 出版，专业面覆盖物理、电子与电气工程、计算机与控制工程、信息技术、生产和制造工程等领域，还收录材料科学，海洋学，核工程，天文地理、生物医学工程、生物物理学等领域的内容。收集来自全球期刊的超过 1300 多万条书目信息。每年新增大约 72 万份记录。内容来自超过 5000 份科技期刊，外加图书、报告及 2500 多份会议记录。

44、IOP 回溯-NSTL

IOP 网络版期刊回溯数据库（1874—2002），包括 66 种期刊，1200 多卷，191901 篇全文，共 200 多万页，学科包括：应用物理、计算机科学、凝聚态和材料科学、物理总论、高能核物理、数学和应用数学、数学物理、测量科学和传感器、医学和生物学、光学、原子和分子物理、物理教育学、等离子物理等。由于 08 年我院部分研究所开通了 IOP 现刊数据库（包括 43 种 IOP 出版的现刊），可获取数据年限范围为 1998 年至今。

45、ISTP

THOMSON ISI 出版。是著名的科技会议录文献索引(ISTP)的网络版，汇集了世界上最著名的会议、座谈、研究会和专题讨论会等多种学术会议的会议录书目信息。覆盖各个学科，收录范围从 1990 年至今，两版每年收录约 10000 来个会议的内容。

46、JCR

期刊引用报告（Journal Citation Reports 简称 JCR）依据来自 ISI Web of Science (Science Citation Index Expanded 和 Social Sciences Citation Index) 中的引文数据，提供可靠的统计分析方法，对全球学术期刊进行客观、系统地评估，帮助用户以定量的方式了解全球的学术期刊，并且通过这些分析数据可以了解某本学术期刊在相应研究领域中的影响力。JCR 具有两个版本：自然科学版 覆盖 ISI 数据库中的 6,100 多种国际领先的科学技术领域期刊。社会科学版覆盖 ISI 数据库中约 1,800 多种国际领先的社会科学领域期刊。

47、Maney Journals(NSTL)

Maney 是目前为数不多的独立出版商之一。2001 年，Maney 成为英国材料、矿石和冶金协会（Institute of Materials, Minerals Mining）的出版商，负责出版 IMMM 旗下十几种国际知名的评鉴性期刊。Maney 还出版其它范围广泛的、高质量的学术出版物，为广大学术团体提供学术资源。

48、MyiLibrary 电子图书

目前 MyiLibrary 电子图书平台上收录了来自近 300 个各类出版机构出版的各

49、Nature 回溯-NSTL

2009 年 NSTL 订购开通 Nature 回溯数据库，1. Nature 周刊回溯库内容简介. 开通资源年限?1869 年至 1986 年止，一共 6107 期、大?380000 篇文章篇数. 2. 2009 年 2 月 1 日前开通服务 Nature 主站?- <http://www.nature.com/nature/archive> 3. 2012 年 1 月 1 日前回溯库开通以 IP 地址控制，向大陆地区所有非商业机构用户开通，无并发用户限制。目前我院全院研究所 IP 范围内可以获取 Nature（1869?1996）年的回溯数据

50、Nature 系列电子期刊全文数据库

Nature Publishing Group 出版。内容覆盖生物技术、细胞生物学、遗传学、免疫学、材料学、医学、神经科学、结构和分子生物学等学科领域。包括《Nature》周刊、研究类期刊和综述类期刊。***注！如遇打开全文出现错误界面可多次刷新页面解决。

51、NetLibrary 电子图书

OCLC NetLibrary 是国际上较早的电子图书服务平台，也是目前国际上主要的电子图书集成和提供商，国科图将通过 Netlibrary 订购开通 2000 多种外文电子图书。

52、PNAS

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (ISSN: 0027-8424)《美国科学院院报》(PNAS)是与 Nature、Science 齐名,被引用次数最多的综合学科文献之一,周刊。自 1914 年创刊至今,PNAS 提供具有高水平的前沿研究报告、学术评论、学科回顾及前瞻、学术论文以及美国国家科学学会学术动态的报道和出版。PNAS 收录的文献涵盖生物、物理和社会科学。

53、PQDD.B

ProQuest 公司出版。包括欧美 1000 余所大学自 1861 年以来出版 160 余万篇学位论文的文摘。(免费查看前 24 页论文)

54、ProQuest 博士论文全文数据库

ProQuest 公司提供的 ProQuest 博士论文全文数据库(PQDD 全文),收录有 1998 年以来的授予学位的 4 万多篇博士论文,每年以 1 万多篇的速度增长。

55、RSC Online Journals

英国皇家化学学会(简称 RSC)成立于 1841 年,是一个国际权威的学术机构,是化学信息的一个主要传播机构和出版商,目前拥有来自全世界的 4 万多个个人和团体会员。该学会出版的期刊一向是化学领域的核心刊物,大部分被 SCI 收录,属被引频次较高的期刊。

56、RSC 电子图书

英国皇家化学学会是世界上历史最为悠久的化学学术团体,也是欧洲最大的化学学会。该协会成立于 1841 年,是由约 4.85 万名化学研究人员、教师、工业家组成的专业学术团体,也是享誉全球的化学信息传播和出版机构。RSC 电子图书是英国皇家化学学会在全球推出的化学电子书精选,收录了从公元 1968 年至今有关化学的各个领域里所有书目。目前已收录超过 1100 册图书,超过 25000 个章节,并且每年都有 70 种左右新书的更新和补充。所有内容已完全汇集并数字化为可全面搜索的 PDF 文档,搜索结果均是在化学科学众多领域中的研究及看法的全面概述。

57、Science Online

《科学在线》是美国最有影响的普及性、综合性科学期刊,反映当前自然科学各领域研究动态和成果,刊载论文、报告、评论简讯、新闻和书评,由 AAAS 美国科学促进会出版。CSDL 集团订购《科学》、《今日科学》、《科学快讯》3 部分。

58、ScienceChina

中国科学文献数据库服务系统(Science China)建设目标是建立中文科技期刊的基于 web 的科技文献文摘、引文、联合目录馆藏的科技知识服务体系,面向广大机构和个人用户提供中文科技期刊文献资源的有效发现和评价服务。

59、Soshoo

搜数网(www.soshoo.com)是一个专门向用户提供各种有关中国和世界各国经济和社会统计数据表格的专业内容网站。用户通过全文检索或路径索引的方式,查找目标统计信息,并可以下载 EXCEL 格式的统计表格。搜数网目前统计数据达到 3 亿多个。

60、Springer

Springer 出版社通过 SpringerLink 网络平台出版提供 1600 余种学术期刊的全文服务，涉及的学科范围包括：数学、医学、物理与天文、行为科学、生物医学和生命科学、商业与经济、化学和材料科学、计算机科学、地球和环境科学、工程科学、人文、社会科学和法律、统计学，其中自然科学类学术期刊近 1400 余种。

61、Springer 网络版丛书

Springer-Ebook 是 New Springer 出版集团 2007 年推出的电子书项目，涵盖科技、医学和社会科学等多个学科，每年收录约 3,000 种新出版的专业图书，通过 SpringerLink 平台提供服务，供读者在线阅读和使用。New Springer 出版社推出的网络版丛书，内容涉及化学、计算机科学、工程学、环境科学、地理学、生命科学、数学、医学、物理和天文学等学科和跨学科内容。出版社 2007 年开始将原有的电子丛书整合到电子图书产品中。

62、Taylor & Francis

Taylor & Francis 集团拥有 200 多年丰富的出版经验，目前为世界领先国际学术出版集团之一。每年出版超过 1500 种期刊，出版的电子图书近 20,000 册。Taylor & Francis ST 期刊数据库提供超过 300 余种经专家评审的高质量科学与技术类期刊，其中超过 78% 的期刊被汤姆森路透 SCI 收录；内容最早至 1997 年。该科技期刊数据库包含 5 个学科：环境与农业科学、化学、工程、计算及技术、物理学和数学。

63、WEB OF SCIENCE

ISI Web of Science 是 Thomson scientific 建设的三大引文数据库的 Web 版，由三个独立的数据库组成(既可以分库检索，也可以多库联合检索)，分别是 Science Citation Index Expanded (简称 SCI Expanded)、Social Sciences Citation Index(简称 SSCI)和 Arts & Humanities Citation Index(简称 A&HCI)。内容涵盖自然科学、工程技术、社会科学、艺术与人文等诸多领域内的 8,500 多种学术期刊。其中的 SCIE 数据库-《科学引文索引》网络版，收录 5900 余种期刊文摘和引文，内容涉及自然科学、工程技术的各个领域。数据每周更新。

64、Wiley InterScience

Wiley-Blackwell 全文电子期刊数据库的出版商为 John Wiley & Sons 出版公司，该数据库收录了 1500 多种高质量学术期刊，学科领域涉及人文社科、科学技术以及医学和护理等学科范围。中科院集团根据成员单位使用情况和试用数据，选择性订购了其中的 STM 类电子期刊全文。

65、标准文献信息服务系统

系统收录中国国家标准(GB)和国际标准化组织(ISO)等标准共 272524 篇。现面向中科院用户提供检索及原文传递服务。

66、不列颠百科全书网络版

除印刷版的全部内容外，不列颠百科全书网络版还收录了最新的修订和大量印刷版中没有的文字，可检索词条达到 100,000 多条，并收录了 24,000 多幅图例、2,600 多幅地图、3,300 多段多媒体动画音像等丰富内容。

67、方正电子图书

国家科技图书文献中心 (NSTL) 购买的北大方正中文电子图书 (约 13 万种) 为 NSTL 各

成员单位开通网上服务。NSTL 成员单位的用户可登录 NSTL 的中文电子图书网站 (<http://apabi.nstl.gov.cn/dlib>) 免费查找、浏览、借阅中文电子图书。利用该系统, 用户可同时借阅下载中文电子图书 5 本, 每本电子图书的借阅期为 3 天, 下载的电子图书 3 天后将自动失效, 如继续阅读, 需重新借阅下载。中文电子图书内容涉及科教卫生、法律经济、政治军事、文学艺术、生活休闲、计算机等, 今后还将不断增加新书。

68、国防科技信息服务系统

国防科技信息服务系统为科研用户提供国防信息检索、浏览以及原文获取等服务。目前, 本系统收录中外文国防科技报告、期刊文献、会议文献、军事标准等各类文献总计 2,943,443 篇。

69、全球产品样本数据库

全球产品样本数据库 (GPD) 由重庆尚唯信息技术有限公司研制开发, 收录包括: 企业信息、企业产品目录、产品一般性说明书、产品标准图片、产品技术资料、产品 CAD 工程设计图、产品视频/音频资料等。

70 维普中文期刊

重庆维普公司出版的电子全文期刊, 收录 9246 种期刊全文, 收录了自然科学, 工程技术, 医学卫生等学科的 27 个专题的中文科技全文期刊。

71、中国科学院学位论文服务系统

中国科学院学位论文数据库收录了 1980 年以来中国科学院的硕士、博士学位论文和博士后出站报告。

附件 2: 谷歌浏览器设置方法——安装 java 程序并添加随易通网址

需要用户在自己的电脑上做以下 2 个步骤设置:

(1) 进入本所知识库 (<http://124.16.151.184:8080/handle/337004/949>) 下载文件 chromeinstall-7u25 并运行安装, 之后关闭浏览器 (不要理会验证“过期”的提示), 重启电脑, 之后发现右下角 Java 图标, 打开点击“安装”按钮安装 (依次如下图)。



(2) 在控制面板中将 <https://ras.csdl.ac.cn> 添加为安全站点：打开控制面板，找到 java 打开，然后能看到 java 选项，点“安全”选项，然后点击“编辑站点列表”，点“添加”，然后输入网址 <https://ras.csdl.ac.cn> 添加进去，依次点击“确定”按钮即可，如下图序列：

