

全国开通的使用方法

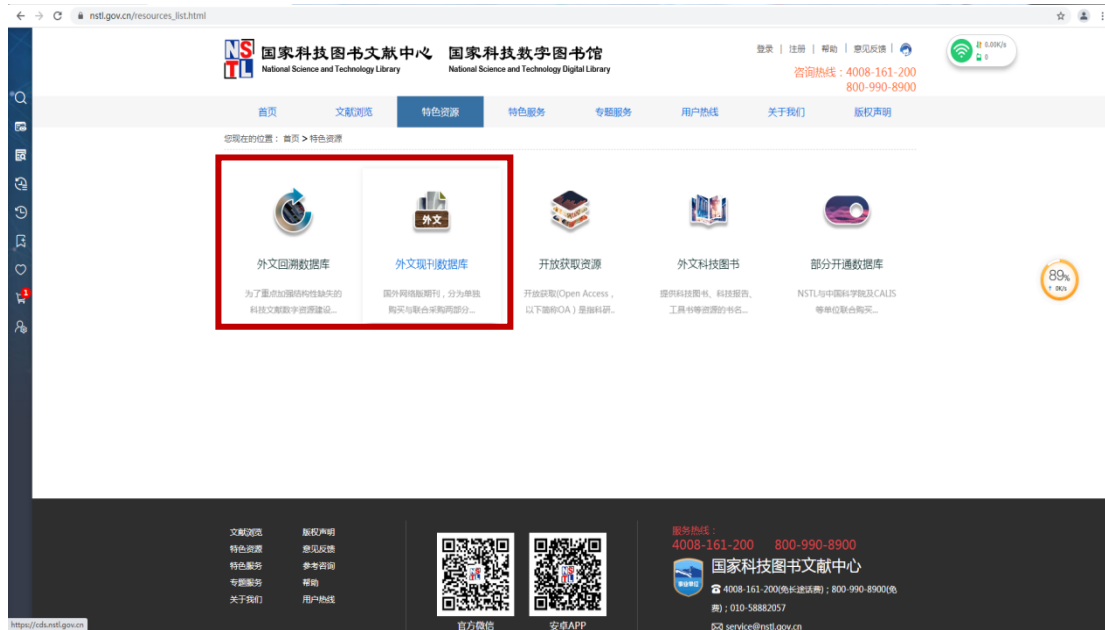
1、在任意浏览器内检索 NSTL，可搜索到国家科技图书文献中心官网



2、点击进入官网后，查看特色资源模块



3、全国开通数据库特指特色资源中外文回溯数据库和外文现刊数据库，用户开通后可使用。



4、外问回溯数据库可在 NSTL 官网内一站式检索您所需要的内容，即点即得。



5、外文现刊数据库在 NSTL 官网上可进行检索，但文献查看需要跳转进对方数据库中查看下

载。

国家科技图书文献中心 国家科技数字图书馆
National Science and Technology Library National Science and Technology Digital Library
咨询热线: 4008-161-200 800-990-8900

关键词 请输入您要检索的检索词 检索

请选择文献数据库 全选

- 美国遗传学会网络版期刊
- 北美放射学会网络版期刊
- 美国Mary Ann Liebert出版公司网络版期刊
- 生态学季刊
- 美国冷泉港实验室期刊
- 英国Maney出版公司期刊
- 美国植物生物学家学会网络版期刊
- 美国卫生系统的师协会期刊
- 美国营养师学会网络版期刊
- 澳大利科学出版社网络版期刊
- 电化学季刊
- 美国动物学季刊
- 加拿大农业季刊
- 美国农业生物工程师学会季刊
- 地球科学世界出版期刊
- 英国皇家季刊
- 英国Apra Technology Limited出版公司网络版期刊
- 美国植物学会网络版期刊
- 世界健康基金会网络版期刊
- 荷兰国际科技与医学学术出版社网络版期刊
- 英国皇家药学会季刊
- 运筹学和管理学研究协会季刊
- 加拿大国家研究委员会季刊
- 美国生物科学研究所网络版期刊
- 美国热带医学和卫生学会网络版期刊
- 美国神经放射学季刊
- Future Science Group网络版期刊
- 英国物理学会合作出版社期刊
- 海洋杂志季刊
- ACG电子期刊
- 美国信息电子出版社网络版期刊
- 美国农学会/美国土壤科学协会/美国农作物科学协会网络版期刊
- 多科学出版有限公司季刊
- 美国医师协会季刊
- 美国气象季刊
- Expert review系列网络版期刊

搜索条件: (cancer)

北美放射学会网络版期刊
命中21863条 | 第1页 | 20条/页 | 共1094页 | 耗时993秒

Cancer Yield of Mammography, MR, and US in High-Risk Women: Prospective Multi-Institution Breast Cancer Screening Study
Constance D. Lehman, Claudine Isaacs, Mitchell D. Schnall, Etl...

美国Mary Ann Liebert出版公司网络版期刊
命中93666条 | 耗时0.815秒

Lung Cancer: Performance of Automated Lung Nodule Detection Applied to Cancers Missed in a CT Screening Program
Samuel G. Armato, II, Feng Li, Mayjellen L. Giger, Heber MacK...

英国皇家药学会季刊
命中202067条 | 耗时1.224秒

Cancers in BRCA1 and BRCA2 Carriers and in Women at High Risk for Breast Cancer: MR Imaging and Mammographic Features
Fiona J. Gilbert, Ruth M. L. Warren, Gek Kwan-Lim, Deborah J. ...

生态学季刊
命中424条 | 耗时1.159秒

Influence of Review Design on Percentages of Missed Interval Breast Cancers: Retrospective Study of Interval Cancers in a Population-based Screening Program
Soheng Holmila, Per-Skaane, Bedrich Vitak, Hege Wang, Steh...

美国医师协会季刊
命中24819条 | 耗时0.842秒

Association between Screening Mammography Recall Rate and Interval Cancers in the UK Breast Cancer Service Screening Program: A Cohort Study
Elizabeth S. Burnside, Daniel Vulkan, Roger G. Blanks, Stephen ...

美国植物学会网络版期刊
命中99349条 | 耗时1.0秒

Lung Cancer Screening with CT: Mayo Clinic Experience
Stephen J. Swensen, James R. Jett, Thomas E. Hartman, David ...

美国信息电子出版社网络版期刊
命中10000条 | 耗时5.712秒

Radiomics of High-Grade Serous Ovarian Cancer: Multi-center Multi-institutional Study from the Cancer Genome Atlas Ovarian Cancer Imaging Research Group
Hebert Alberto Vargas, Erich P. Huang, Yulia Lakhman, Joseph ...

英国Maney出版公司季刊
命中132959条 | 耗时1.716秒

Estimating Long-term Effectiveness of Lung Cancer Screening in the Mayo CT Screening Study
Pamela M. McMahon, Chung Yin Kong, Bruce E. Johnson, Mikl...

加拿大国家研究委员会季刊

6、也可在帮助界面中点击全文文献，了解 NSTL 给用户提供的现刊数据库。点击进入对方网站使用。

国家科技图书文献中心 国家科技数字图书馆
National Science and Technology Library National Science and Technology Digital Library
咨询热线: 4008-161-200 800-990-8900

您现在的位置: 首页 > 帮助 > 资源介绍

资源介绍
RESOURCE INTRODUCTION

国家科技图书文献中心是根据国家科技创新发展的需要,已全面收购和开发工、农、医等四大领域的科技文献,已发展成为集中外文字期刊、学术会议、学位论文、科技报告、科技文献专著、专利、标准和计量数据于一体,形成了印本和网络资源互补的保障格局。资源丰富、品种齐全的国家科技文献资源保障基地。截止2017年,外文印本文献订购品种确定在2.4~2.6万种,其中外文期刊16719种,外文会议论文等文摘8134种;面向全国开通网络版外文期刊680种,网络期刊总量达302种,事实型数据库3个,OA学术期刊7000余种。

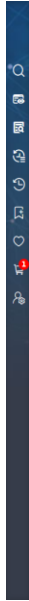
文献资源检索途径: 学术期刊, 学术会议, 科技报告, 科技文献专著, 学位论文, 标准, 中外文计量数据, 中文专利, 外科技数据库简介。

学术期刊:
期刊资源包括中外文期刊和电子期刊, 理科基础, 基础科学, 工程技术, 农业科学, 医学科学等领域的科技文献数据库。

学术会议:
收录世界上所有科技类重要学会出版的会议文集, 理科基础, 基础科学, 工程技术, 农业科学, 医学科学等领域的科技文献数据库。

科技报告:
收录了美国著名的四大科技报告全文数据库(AD, PB, NASA, DOE), 行业报告, 市场报告, 技术报告等, 侧重于军事工程技术, 民用工程技术, 航空和空间技术领域, 能源技术及高新技术的科研成果等内报告, 理科基础, 基础科学, 工程技术, 农业科学, 医学科学等领域的科技文献数据库。

科技文献专著:
收录了世界知名出版社和重要专业学会出版的外文科技图书, 文献汇编, 参考工具和检索工具书等专著, 理科基础, 基础科学,



- ① 资源与服务
 - > 资源介绍
 - > 全文文献
 - > 全文获取
 - > 代理代理
 - > 参考咨询
 - > 重大专项服务
- ② 注册与登录
- ③ 帮助中心
- ④ 文件下载
- ⑤ 数字证书下载与安装
- ⑥ 常见问题

全文文献

COOPERATION AND EXCHANGE

- 全国开通期刊数据库
- 全国开通回溯数据库
- 部分单位开通文献
- 开放获取期刊

全国开通网络版期刊检索平台

下表列出的是NSTL申请的、面向中国大陆学术用户开放的国外网络版期刊。用户为了科研、教学和学习目的，可少量下载和临时保存这些网络版期刊文章的书目、文摘或全文数据。期刊商同意NSTL采购为全国免费开通的电子期刊列表

符合开通条件的机构，请下载 申请表，填写完成并投表中要求发送给相关机构后，可免费开通。

美国营养学会期刊 (American Society for Nutrition Journal)	详细信息
美国热带医学和卫生学会期刊 (American Society of Tropical Medicine and Hygiene Journals)	详细信息
美国植物学学会期刊 (Botanical Society of America Journal)	详细信息
Future Science Group出版社期刊 (http://www.futuremedicine.com/action/showJournals 和 http://www.future-science.com/action/showJournals 和 http://www.tandfonline.com/)	详细信息
美国遗传学学会期刊 (Genetics Society of America Journal)	详细信息
世界健康基金会期刊 (Project HOPE Journal)	详细信息
北美放射学会期刊 (Radiological Society of North America Journals)	详细信息
IOS Press出版社电子期刊 (IOS Press Journals)	详细信息
Allen Press电子期刊 (Alliance Communications Group (ACG) Journals)	详细信息
美国农业生物工程学会电子期刊 (ASABE Journals)	详细信息
地球科学世界出版社期刊 (GeoScienceWorld (GSW) Journals)	详细信息
多科学出版有限公司电子期刊 (Multi-science Publishing Co. Ltd. Journals)	详细信息
美国神经放射学会电子期刊 (American Society of Neuroradiology Journal)	详细信息
美国卫生系统药师协会期刊 (American Society of Health-System Pharmacists (ASHP) Journals)	详细信息
美国医师协会期刊 (American College of Physicians (ACP) Journals)	详细信息
英国皇家药学会电子期刊 (The Royal Society of Medicine (RSM) Journals)	详细信息
美国生态学学会期刊 (ESA Online Journals)	详细信息
美国运筹学和管理学研究会期刊 (INFORMS Online Journals)	详细信息
美国冷泉港实验室期刊 (CSHL Online Journals)	详细信息



- 首页
- 文献浏览
- 特色资源
- 特色服务
- 专题服务
- 用户热线
- 关于我们
- 版权声明

您现在的位置: 首页 > 帮助 > 全文文献

数据库名称	美国营养学会期刊
其他名称	American Society for Nutrition Journal
数据库URL	https://academic.oup.com/journals
出版机构	美国营养学会
主题分类	营养学
数据库类型	文献
文献类型	期刊论文
揭示深度	全文
内容格式	PDF
内容语种	英文
数据库简介	<p>美国营养学会 The American Society for Nutrition (ASN) 成立于 1928 年, 当时名为美国营养学会 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 合并组成美国营养学会。美国营养学会是一个通过科学的营养来改善人类生活质量的国际学术团体, 总部设在美国加州。在全球有 6 个分社 3 个研究所。作为一家非盈利性的机构, 学会一直致力于向世界上顶级的研究人员、临床营养学家、行业专家聚集起来, 一起地人、动物提供最新的营养知识。美国营养学会的宗旨除了汇集临床营养研究成果, 还致力于将成果传播到世界。</p> <p>NSTL 购买了美国营养学会网络版期刊 2009年1月1日 -- 2021年12月31日的使用权, 用户可以通过以下期刊链接或登录 http://pubs.nutrition.org 查阅期刊全文, 不需要访问国际网站。</p> <ol style="list-style-type: none"> The American Journal of Clinical Nutrition (ISSN: 0002-9165) 《美国临床营养学杂志》创刊于 1952 年, 月刊, 是营养和饮食学领域名列第一的同行评议期刊。本刊重点关注有关人类营养的基础和临床研究, 内容包括: 肥胖与饮食紊乱、心血管代谢风险、微生物、矿物质与植物活性成分、生长、发育与儿科、营养流行病学与公共健康。除了由世界各地的科学家投稿的原始研究论文, 本刊还发表社论、综述文章、评论、特邀文章、读者来信、信件以及独立的增刊。2006 年影响因子: 6.56 The Journal of Nutrition (ISSN: 0022-3166) 《营养学杂志》是第一个致力于促进营养研究的学会——美国营养学会的官方月刊, 1928 年创刊。本刊是同行评议的营养学研究期刊中最重要的刊物之一, 在 ISI 生物医学和化学科学期刊中名列前茅。期刊发表基础研究和平论, 覆盖了广泛的营养主题, 稿件来自世界各地, 报告实验营养学所有方面的成果, 包括营养需求、营养与健康、营养与发育、生物化学和遗传机理、国际营养以及其他主题。2006 年影响因子: 4 Advances in Nutrition 《营养学进展》该刊汇集、合成并解释营养学领域内的所有最新知识。其内容不但包括对最新研究成果的重要意义的解释, 并且重点突出了研究价值和未来方向。ASN 为 NSTL 用户免费开通了该刊 2011 年访问权限。

