

# 世界一流学科全球学术快报 使用手册

全球学术快报推广部

2020.06

## 1、平台进入途径：

(1) 中国知网首页：<https://kns8.cnki.net/nindex/> 点击 cnki scholar



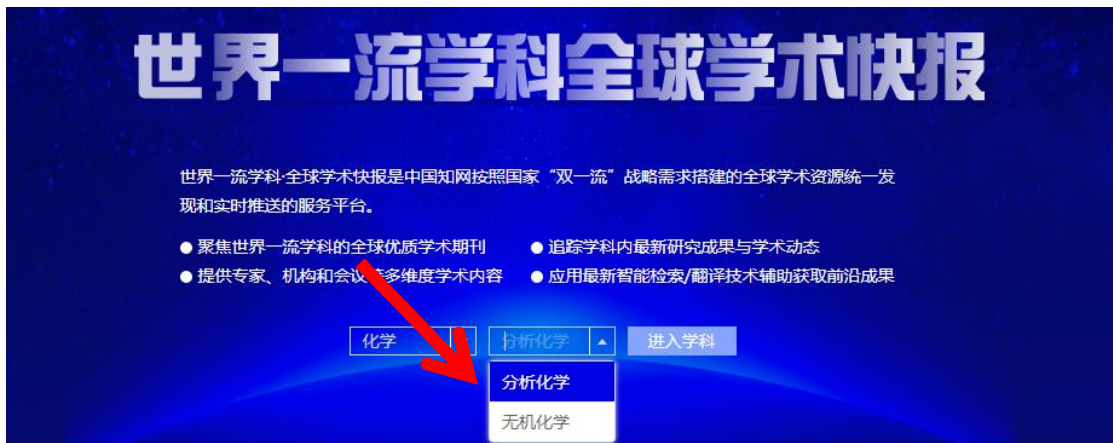
(2) 点击 cnki scholar，进入 CNKI 学术搜索页面，找到世界一流学科全球学术快报，点击即可进入世界一流学科.全球学术快报平台页面。



## 2、平台使用说明

(1) 快速进入各学科快报入口（该入口为已上线的学科快报）

点击首页图片下方的一级学科，选择需要查看的一级学科后，自动显示该一级学科下的二级学科内容，选择二级学科后，点击进入学科，即可进入该学科快报首页。



## (2) 最新学科快报推荐

最新学科模块推荐最新上线的 5 个学科快报，可点击圆点及自动切换查看。



这里还可以看到新上线的学科快报的前沿文献内容。点击[文章标题](#)或 [more \(更多\)](#) 均可进入该学科快报首页。



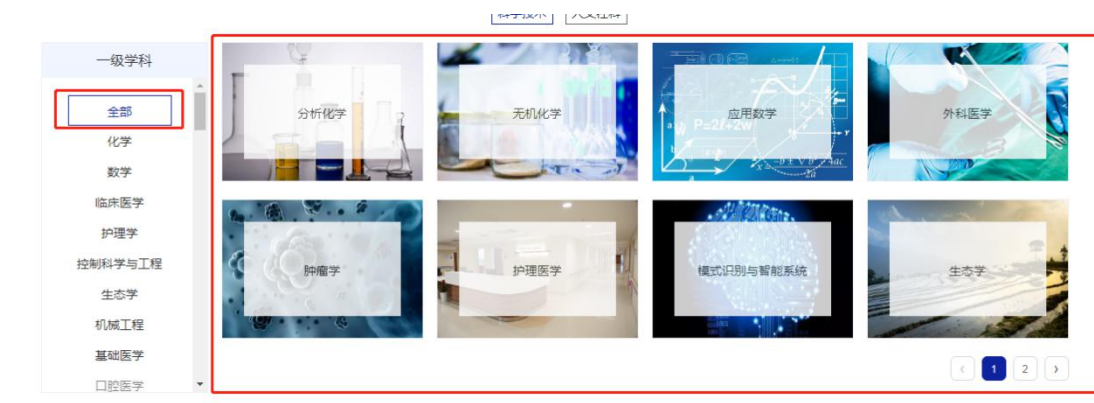
### (3) 学科体系查看

学科体系默认显示为科学技术大类，可点击人文社科进行学科切换。



科学技术大学科下，左侧显示为所有一级学科分类体系，

全部：右侧显示全部已上线的二级学科快报。



黑色字体的学科：显示该一级学科下的二级有已上线的学科快报。



灰色字体的学科：则表示暂未更新上线，未来会不断上线的学科快报。（不支持点击）



#### (4) 学科快报影响力期刊数量显示

当鼠标浮在学科快报图上时，会自动翻转显示该学科收录的最具影响力期刊类型及数量。譬如：科技显示 SCI 收录数量；人文显示 A&HCI 收录数量；社科显示 SSCI 收录数量。





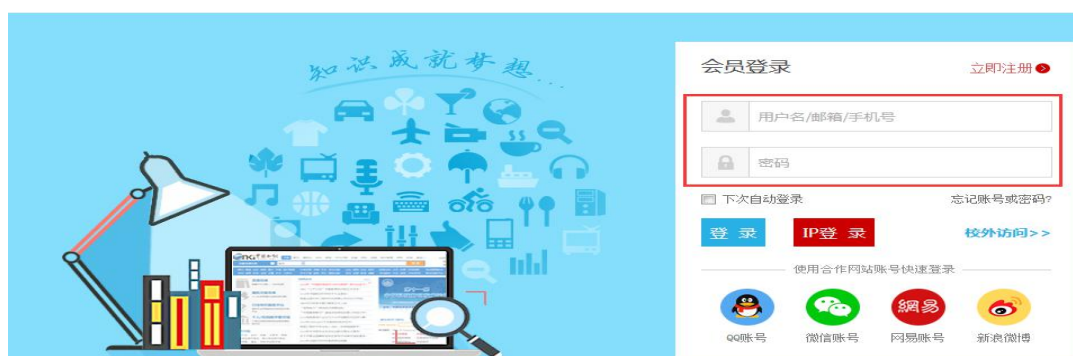


### (5) 学科快报入口

点击二级学科快报图片，即可进入对应的学科快报产品页面。

## 3、产品使用界面——以分析化学为例：

点击右上方的登录，用机构账号进行登录。登录后享有检索以及各种点击跳转功能。



### (1) 推送功能：

进入首页，推送模块包括：**前沿文献、精刊先睹、重要机构、领军专家、核心会议**，手动筛选各模块优质中外文资源，进行首页推送。

每个板块自上而下分为三个部分：最上部是外文文献的最新推送（右侧为文章标题，左侧对应该文标题的中文翻译）；中间部分是中文文献的最新推送（点击左右箭头切换）；最下方显示上面推送部分相关的外文精品期刊、学者、机构、会议信息。

外文与中文推送部分的右下角均有“进入外文”/“进入中文”按钮，点击

可跳转本版块筛选的全部外文/中文文献列表。

中国知网主页 | CNKI Scholar 中国知网外文资源总库 | 关于我们

欢迎 GARI2020 的朋友! 退出

世界一流学科 · 全球学术快报 **分析化学**

高级搜索 >

前沿推荐 精刊先睹 重要机构 领军专家 核心会议

冷榨石榴籽由掺假3种光谱技术的评价 2020-11-18 (ET)

去除/检测血铜离子的微电机 2020-11-18 (ET)

一种羟基磷灰石和石墨烯量子点嵌入高特异性聚... 2020-11-18 (ET)

FT-NIR结合化学计量学与经典化学方法作为认... 2020-11-18 (ET)

一种制备微流控布基分析器件的一步聚合物丝网... 2020-11-18 (ET)

Er:YAG激光清洗试验对一幅19世纪油漆的... 2020-11-18 (ET)

用还原氧化石墨烯修饰的丝网印刷碳电极和NiB... 2020-11-18 (ET)

壳聚糖改性棉线用于Co(II)的预富集比色微量... 2020-11-18 (ET)

基于主客体竞争的敏感和选择性全刚烷胺检测的... 2020-11-01 (ET)

设计用于次氧化物检测和细胞成像的长波长排放... 2020-11-01 (ET)

原文

- Evaluation of three spectroscopic techniques in determination of adulterat... 2020-11-18
- Micromotor for removal/detection of blood copper ion 2020-11-18
- A nanocomposite optosensor of hydroxyapatite and graphene quantum d... 2020-11-18
- FT-NIR combined with chemometrics versus classic chemical methods as... 2020-11-18
- A one-step polymer screen-printing method for fabrication of microfluidic ... 2020-11-18
- An analytical evaluation of Er:YAG laser cleaning tests on a nineteenth ce... 2020-11-18
- Determination of sunset yellow and tartrazine in drinks using screen-print... 2020-11-18
- Chitosan-modified cotton thread for the pre-concentration and colorimetric... 2020-11-18
- Nanochannel sensor for sensitive and selective adamantanamine detecti... 2020-11-01
- Design of long-wavelength emission carbon dots for hypochlorous detecti... 2020-11-01

进入外文

旧版 使用手册 检索设置 个人书房 欢迎 GARI2020 个人登录 >

cnki 中国知网 www.cnki.net

主题 中文文献、外文文献 高级检索 知识元检索 > 引文检索 >

检索范围: 前沿推荐 共找到 2,140,841 条

全选 已选: 0 清除 导出与分析 >

排序: 相关性 发表时间 被引 下载 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	操作
1 Interfacial modification of starch at high concentration by sodium dodecylsulfate as revealed by experiments and molecular simulation	Lei Chen; Zhouyi Xiong; Zia-ud Din; Asad Nawaz; Hanguo Xiong >	Journal of Molecular Liquids	2020-06-19	外文期刊	🔍 ⭐ 🔄
2 Sulfidated nanoscale zero-valent iron is an efficient material for the removal and regrowth inhibition of antibiotic resistance genes	Wen-Zhi Zhang; Jing-Feng Gao; Wan-Jun Duan; Da Zhang; Jing-Xin Jia >	Environmental Pollution	2020-06-19	外文期刊	🔍 ⭐ 🔄
3 Suspect screening and risk assessment of pollutants in the wastewater from a chemical industry park in China	Wei Liu; Hongye Yao; Wei Xu; Guangbing Liu; Xuebing Wang >	Environmental Pollution	2020-06-19	外文期刊	🔍 ⭐ 🔄
4 Elevated CO <sub>2</sub> improves glucosinolate metabolism and stimulates anticancer and anti-inflammatory properties of broccoli sprouts	Mohammed S. Almuhammadi; Hamada Abdelgawad; Soad K. Al Jaouni; Samy Selim; Abdelrahman H.A. Hassan >	Food Chemistry	2020-06-19	外文期刊	🔍 ⭐ 🔄

两种表征核壳适配体-靶蛋白亲和和作用的毛细管电泳方法比较 孟庆威; 郭磊; 谢剑伟; 色谱 2020-06-18 详情 >

聚乙炔亚胺修饰的碳点荧光探针用于检测汞离子 陈丽娟; 刘仁勇; 赵丹; 闫叫寒; 分析化学 2020-06-17 详情 >

纳米金辅助低温等离子体常压质谱快速检测化学毒剂模拟剂 张排; 马明英; 李宝强; 孔景临; 张四坤; 张新荣; 分析化学 2020-06-11 详情 >

基于金属有机多面体的可视化检测方法的构建及其应用 卢朝粉; 张菊梅; 秦渝; 郑立炎; 曹秋娥; 周川华; 分析化学 2020-06-11 详情 >

进入中文

经典期刊



analytical chemistry



TRAC-TRENDS IN ...



analytica chimica acta



angewandte chemie



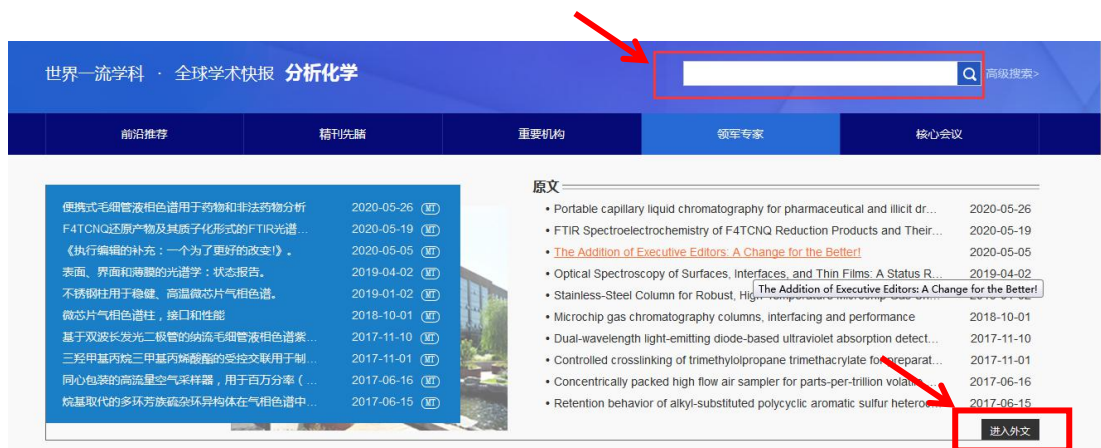
separation science ...



分析化学

## (2) 检索功能:

成功登录后,可通过首页检索框,输入检索词在平台内进行一站式检索(默认检索词为**主题检索**)。



首页检索完成后进入资源池检索页面,显示的检索的形式分为:一框式检索与高级检索。进入检索页面的一框式检索可以通过下拉框中主题、篇关摘、关键词、篇名等进行检索;高级检索可通过主题、作者、篇名等以检索逻辑连接词连接从而进行检索,也可对文献的发表时间进行限定检索。

进入检索页面的检索结果的资源池来源于筛选的相应学科的国内外优质资源,以分析化学为例,外文囊括了能够评价“分析化学”学科优质性的五大期刊评价系统资源:(SCI)科学引文索引、(EI)工程索引、(CA)化学文摘、(SCOPUS)文摘引文数据库及优质国际组织机构的资源。所有双一流学科的筛选期刊规则均以此为依据,主要遵循各个国际顶尖期刊评价系统绝不遗漏、遴选各个维度的特



色刊/新刊，保证国内外资源的“快”与“全”。

The screenshot shows the search results for 'Chemistry' on the CNKI platform. A sidebar on the left contains a dropdown menu with options: 主题 (selected), 篇摘, 关键词, 篇名, 全文, 作者, 第一作者, 通讯作者, 作者单位, 基金, 摘要, 小标题, 参考文献, 分类号, 文献来源, and DOI. The search bar contains '化学' and the '高级检索' (Advanced Search) button is highlighted. The results table shows the following entries:

题名	作者	来源	发表时间	数据库
低温等离子体常压质谱快速检测化学毒剂模拟剂网	张琳;马明英;李宝强;孔景临;张四纯	分析化学	2020-06-11 12:21	期刊
gens with Enhanced Solid-State Luminescence Generation for Multidrug-Resistant Bacteria	Prof. Jen-Shyang Ni; Tianliang Min; Yaxi Li; Menglei Zha; Dr. Pengfei Zhang	Angewandte Chemie International Edition	2020-06-10	外文期刊
for the Construction of Diverse Poly-NHC-Derivatives and Their Photoinduced Transformation	Yang Li; Dr. Yuan-Yuan An; Jian-Zhong Fan; Yan-Yu Li	Angewandte Chemie International Edition	2020-06-10	外文期刊

The screenshot shows the search filter interface on the CNKI platform. The '高级检索' (Advanced Search) button is highlighted. The filter options are:

- 主题 (Subject): 精确 (Exact)
- 作者 (Author): 精确 (Exact)
- 文献来源 (Literature Source): 精确 (Exact)

Additional options include:

- 网络首发
- 增强出版
- 数据论文
- 基金文献
- 中英文扩展
- 同义词扩展

时间范围 (Time Range): 发表时间 (Publication Date) -- 更新时间 (Update Time) 不限 (None)

Buttons: 重置条件 (Reset Conditions), 检索 (Search)

### (3) 检索结果筛选:

结果显示也有 5 部分信息:

- ① 结果显示类型: 中文、外文; 期刊、会议;
- ② 结果再次筛选知识矩阵选项: 主题、文献来源、学科、作者、机构、基金、文献综述等。通过再次组合, 可对结果进行精准定位;
- ③ 文献排序说明: 默认以“发表时间”排序
- ④ 各操作依次说明: 原文链接: 链接到原文官方网站部门; 引用: 有

GB/T,APA,MLA 等格式，也可点击“更多引用格式”支持导出多种引用格式以及复制等操作

⑤ 点击题名：点击题名，进入具体文献知网节详情页

①

通过点击具体文献进入文献知网节详情页。可看到三部分信息：

(1) 文献所属刊相关信息（如本刊被哪些国际国内重要评价体系收录，如SCI, EI 等）；

(2) 文献基本信息（包括标题、作者、作者所属研究机构、文章 DOI、关键词、原文摘要等）；

(3) 文献扩展服务（包括本文官网链接、分享方式、中英文关键词翻译显示、导出参考文献格式、相似/参考文献、作者/机构/关键词文章分析等）。

①

(3)

相似文献

参考文献

作者发文

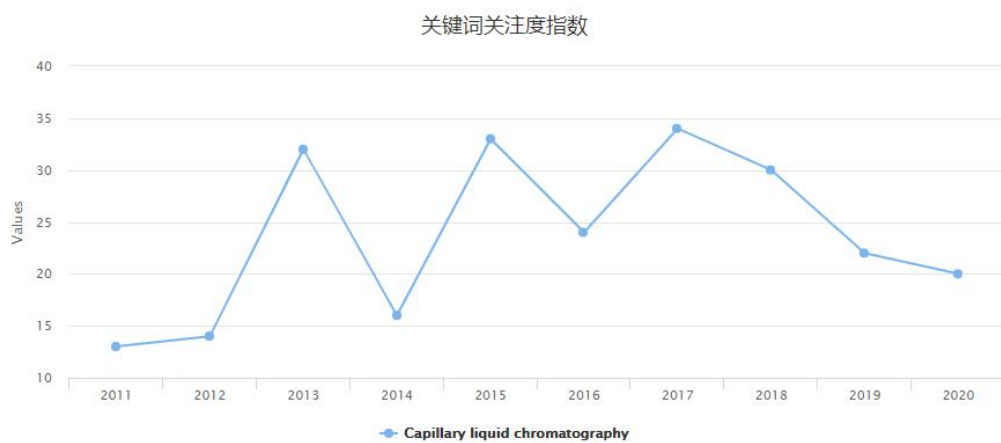
机构发文

关键词分析

关键词分析 (说明: 关键词文献分析)

Capillary liquid chromatography

文章



- [1] Maykel Hernández-Mesa;David Moreno-González;Carmen Cruces-Blanco;Ana M. García-Campaña *Evaluation of a Selective Approach for the Determination of 5-Nitroimidazoles in Aquaculture Products by Capillary Liquid Chromatography Using Molecuarly Imprinted Solid-Phase Extraction*[J] *Food Analytical Methods*,2017
- [2] Edvaldo Vasconcelos Soares Maciel;Ana Lúcia de Toffoli;Eduardo Sobieski;Carlos Eduardo Domingues Nazário;Fernando Mauro Lanças *Miniaturized liquid chromatography focusing on analytical columns and mass spectrometry: A review*[J] *Analytica Chimica Acta*,2020