

SpecialSci 重磅升级，全面助力科研攻关

2020-05-26

SpecialSci 国道特色专题数据库，于 2020 年进行重磅升级。升级后的 SpecialSci 保留了旧版专题库的特色功能及特点，加强了高价值外文文献的全文保障，重点为高校用户提供科技查新及外文查重功能，同时提供了功能丰富的个人中心。科技查新库文献总量高达 1.2 亿余条，包含外文期刊 6.1 万余种，涉及主要出版商 3000 余家，囊括发文机构 80000 余家。



一 科技查新

科技查新版块，主要适用于高校各种查新场景前的自查，包括科研立项查新、技术查新、论文开题查新、期刊查新、专利查新、科研成果鉴定等。通过科技查新，可有效减少科研立项的盲目性，避免重复研究，发现科研热点，节省高校科研经费及时间。

科技查新特色如下：

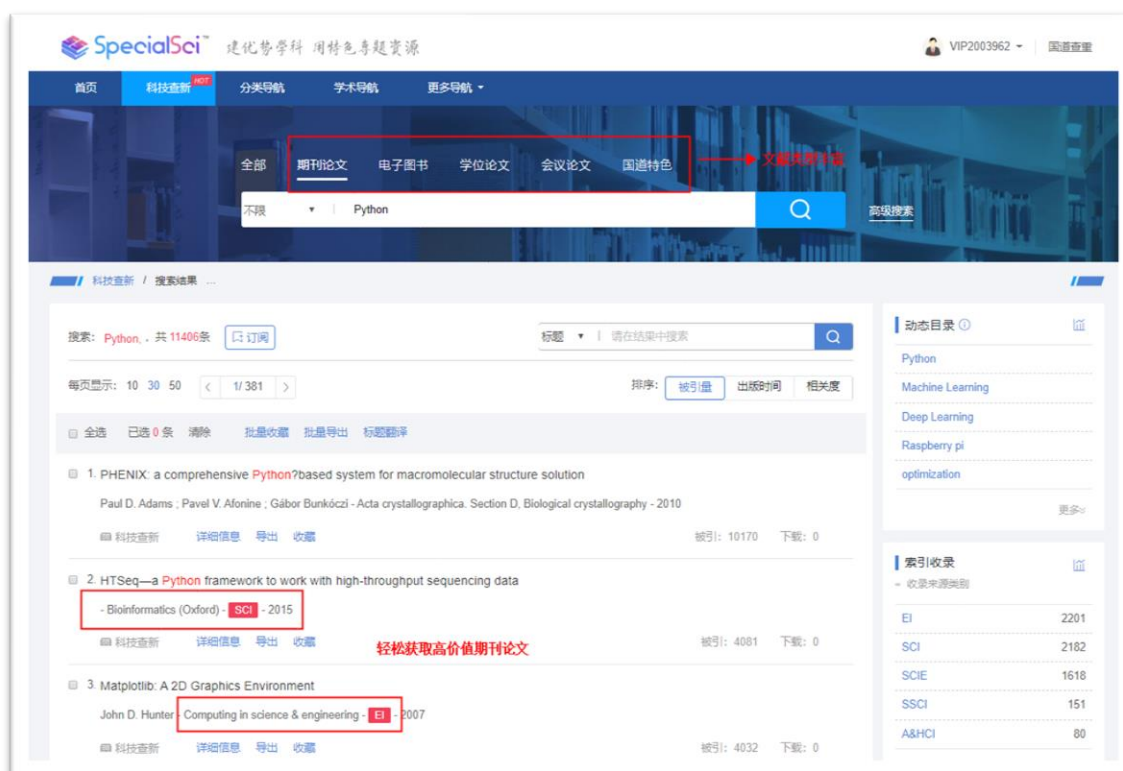
1 收录文献资源量庞大，数据每日更新

截至目前，查新库总量已达 1.2 亿余条，并且每日动态更新，保障科研文献检索的查全率及查准率；



2 收录文献类型丰富，包括期刊论文，电子图书，学位论文，会议论文，及国道特色文献

期刊文献，包括高价值外文核心期刊，SCI、SCIE、EI、SSCI、A&HCI 期刊全收录，同时收录各学科重要期刊，保障全文供应。



3 提供强大的文献检索、管理及分析功能，提供可视化图表进行参考

- 优化了原版专题库的检索策略，提升了查询效率。检索方式包括：快速搜索，

高级搜索，专业搜索，二次搜索，用户可根据需要选择最优检索方式。

- 对检索结果提供聚类分析，包括动态目录、索引收录、库别分布、年际分布、相关机构、相关著者等，每一项提供可视化图表便于查看引用。
- 平台提供外文文献助读功能，包括文献的标题翻译及在线词典功能，划选即可见译文，降低阅读外文文献的难度。
- 提供批量导出、批量收藏、自主排序选择（重要度/出版时间/被引量）、文献分享功能，轻松筛选高价值文献，进行文献管理。

科技查新 / 搜索结果 ...

搜索: Python, 共 11406 条 [订阅]

标题 | 请在结果中搜索

每页显示: 10 30 50 < 1/381 >

排序: 被引量 出版时间 相关度

全选 已选 0 条 清除 批量收藏 批量导出 标题翻译 → 丰富的文献管理、助读功能可用 → 多种排序方式可选

1. PHENIX: a comprehensive Python-based system for macromolecular structure solution
Paul D. Adams ; Pavel V. Afonine ; Gábor Bunkóczi - Acta crystallographica. Section D, Biological crystallography - 2010
科技查新 详细信息 导出 收藏 被引: 10170 下载: 0

2. HTSeq—a Python framework to work with high-throughput sequencing data
- Bioinformatics (Oxford) - SCI - 2015
科技查新 详细信息 导出 收藏 被引: 4081 下载: 0

3. Matplotlib: A 2D Graphics Environment
John D. Hunter - Computing in science & engineering - EI - 2007
科技查新 详细信息 导出 收藏 被引: 4032 下载: 0

4. PartitionFinder: Combined Selection of Partitioning Schemes and Substitution Models for Phylogenetic Analyses
- Molecular biology and evolution - SCI - 2012
科技查新 详细信息 导出 收藏 被引: 2608 下载: 0

5. PHENIX: building new software for automated crystallographic structure determination
Paul D. Adams ; Ralf W. Grosse-Kunstleve ; LiWei Hung - Acta crystallographica. Section D, Biological crystallography - 2002
科技查新 详细信息 导出 收藏 被引: 2555 下载: 0

检索结果聚类分析

动态目录

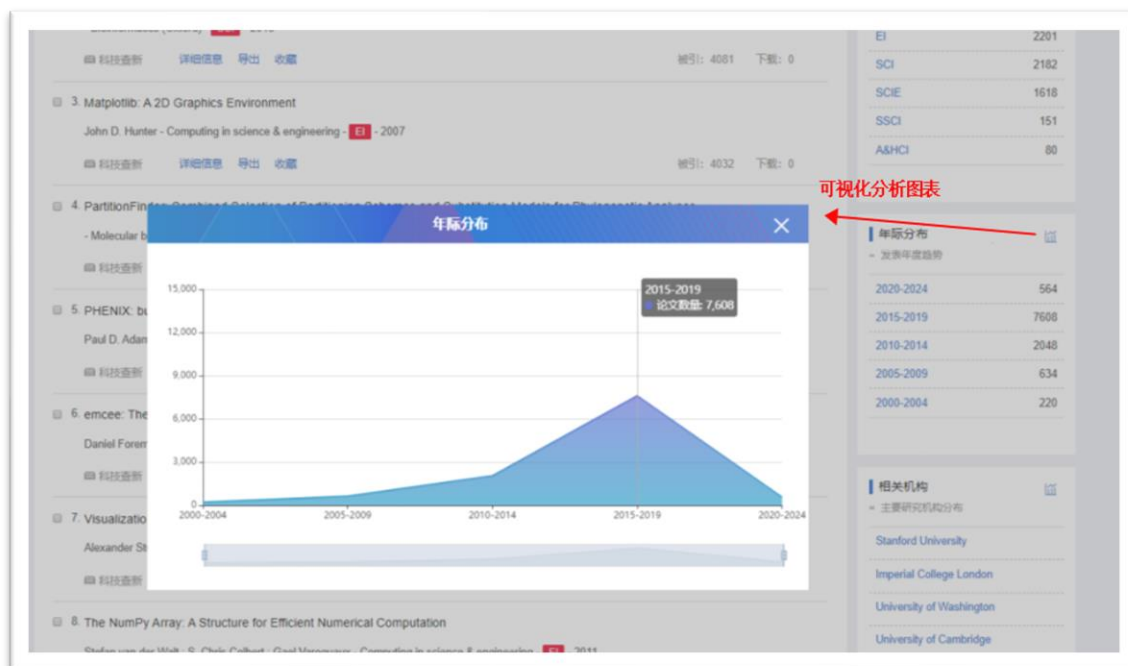
- Python
- Machine Learning
- Deep Learning
- Raspberry pi
- optimization

索引收录

- EI 2201
- SCI 2182
- SCIE 1618
- SSCI 151
- A&HCI 80

年际分布

- 2020-2024 564
- 2015-2019 7608
- 2010-2014 2048
- 2005-2009 634
- 2000-2004 220



4 期刊详情页可进行期刊查新，追踪期刊热点，享受期刊全文保障服务

- 在期刊详情页，提供整本期刊的详细信息及完整文献列表。
- 期刊信息包括期刊名称，期刊号，出版商，最新卷期，影响因子，收录起止年份，索引收录等，便于用户了解期刊基本信息。
- 默认定位于期刊的最新文献列表，便于进行期刊文献的追踪及查新。单击卷期可进行文献列表的切换，单击标题进入文献详情页。

SpecialSci™ 建优势学科 用特色专题资源

VIP2003962 国道查重

首页 科技查新 分类导航 学术导航 更多导航

科技查新 / 搜索结果 / Methods in ecology and evolution

Journal **Methods in ecology and evolution**

期刊号: 2041-210X 最新卷期: Volume 11, Issue 5 影响因子: 7.099 (2019) 期刊影响因子、索引收录
出版商: 暂无 收录年份: 2010 - 2020 索引收录: SCIE

年份 < 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 -- 2010 >

卷期 < 11 (6) 11 (4) 11 (3) 11 (2) 11 (1) >

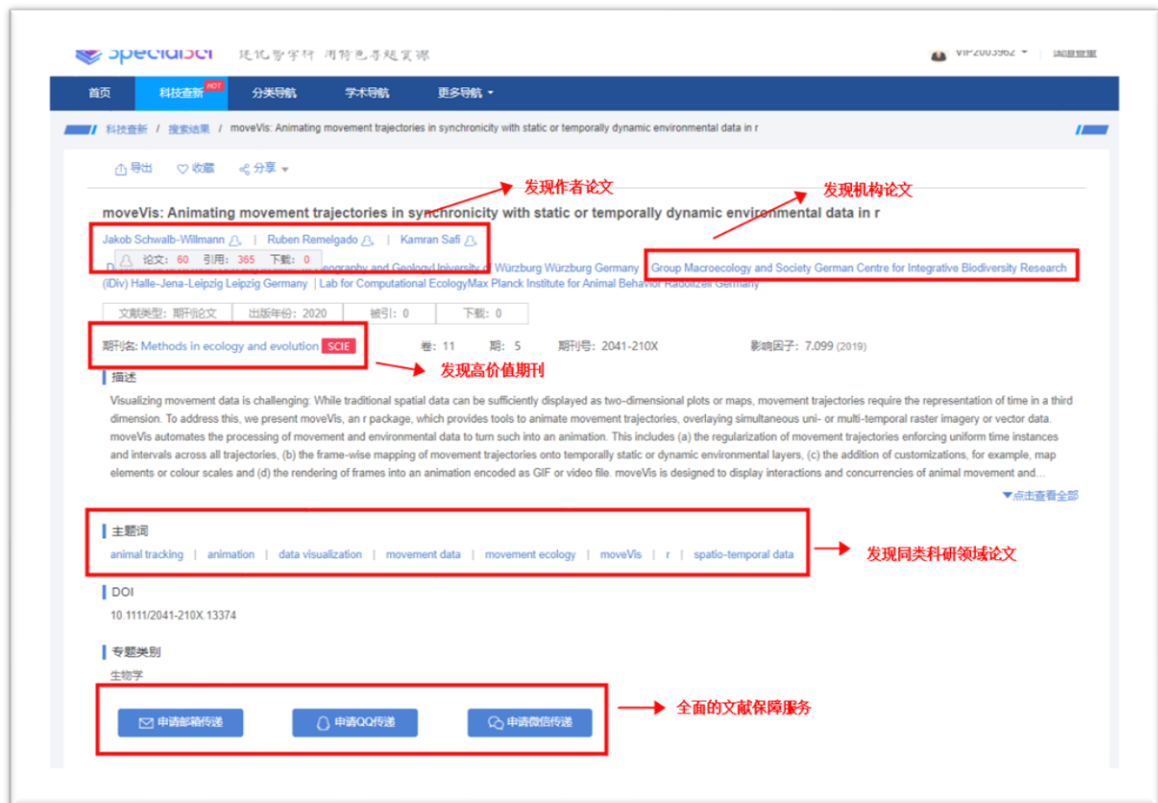
追踪期刊动态

共10条

1. moveVis: Animating movement trajectories in synchronicity with static or temporally dynamic environmental data in r
Jakob Schwalb-Willmann; Ruben Remelgado; Kamran Safi 单击进入详情页, 获取全文
2. A spatial community regression approach to exploratory analysis of ecological data
Christopher Krapu; Mark Borsuk
3. GCM compareR: A web application to assess differences and assist in the selection of general circulation models for climate change research
Javier Fajardo; Derek Corcoran; Patrick R. Roehrdanz
4. Multi-species occupancy models as robust estimators of community richness
Morgan W. Tingley; Christopher P. Nadeau; Manette E. Sandor
5. Modifying twisted nematic LCD screens to create dichromatic visual stimuli with LEDs
Jeremiah E. Didion; Karleigh Smith; John E. Layne

5 期刊论文详情页，提供发现功能。

- 可关注著者，持续查看该著者最新发文情况；指向著者，显示该著者发文量、被引量、下载量；单击著者姓名，发现该著者全部文献。
- 可发现机构文献。单击机构名称，发现该机构全部文献。
- 发现期刊文献。单击期刊名称，进入期刊详情页，追踪最新期刊论文，发现研究热点。
- 发现同研究领域文献。单击论文关键词，发现包含相同关键词的科研文献。
- 单击预览、镜像下载，可在线查看或下载全文；移动端设备扫描二维码，可在移动端进行文献的下载及阅读。
- 对部分期刊论文提供全文传递服务，用户可申请邮箱传递或加入微信、QQ群进行咨询或文献传递，可按需选择文献传递方式及服务。



二 国道查重

国道查重系统，基于国际权威的 Turnitin 检测系统，可快速准确地检测出外文论文中不当引用、过渡引用甚至是抄袭、伪造、篡改等学术不端行为，通过对论文的相似性检测，系统可自动生成细致的检测报告，非常有助于论文修改！



1 Turnitin 系统特点

Turnitin 剽窃检测是一款学术工具类系统，它通过大部分主流浏览器接入互联网，将用户提交的文稿与 Turnitin 背后海量的全球数据库和网页内容作对比，以很快的速度得出一个相似度比例和涵盖大量相关信息的‘原创性报告’给评审者，评审者能够根据这 Turnitin 精确定位出的文稿中非原创的内容，对文稿整体的原创性作出一个客观判断。

Turnitin 收录了全球超过 1.5 余亿的论文数据库；

Turnitin 收录了 90000 余种全球知名期刊杂志数据库；

Turnitin 收录了 200 余亿的网页数据库；

只要是发表过的自然科学、社会科学、人文科学、管理科学等诸多领域的学术文献、专利信息等科技资源都被 Turnitin 机构收录整合到了数据库里。



2 适用于各领域论文的查重

- 适用于高校学生的毕业论文、硕博论文、留学生 Essay 的查重，提升论文通过率。
- 适用于各大期刊论文投稿前的查重：SCI、IEEE、EI...等各类期刊论文投稿前，使用本系统进行查重，有效降低拒稿率。
- 适用于各领域职业论文的外文查重，为职称评定等进行保驾护航。



3 比对数据库范围广泛，庞大精准，保障查重准确性。

比对数据库范围包括：Turnitin 定制数据库，外购数据库，自建数据库，互联网数据库，全球专利数据。



4 查重系统保障论文安全，即用即删

- 一次性的数据设计，可即用即删保证您的文稿安全性；
- Turnitin 导师帐号，只查重不提交入库，100%不会被收录；
- 采用邮箱的形式发送检测报告，只有您才可以下载；
- 本系统可多次查询论文，不会被收录，无查询次数限制；
- Turnitin 查重无痕迹，不用担心查重记录。



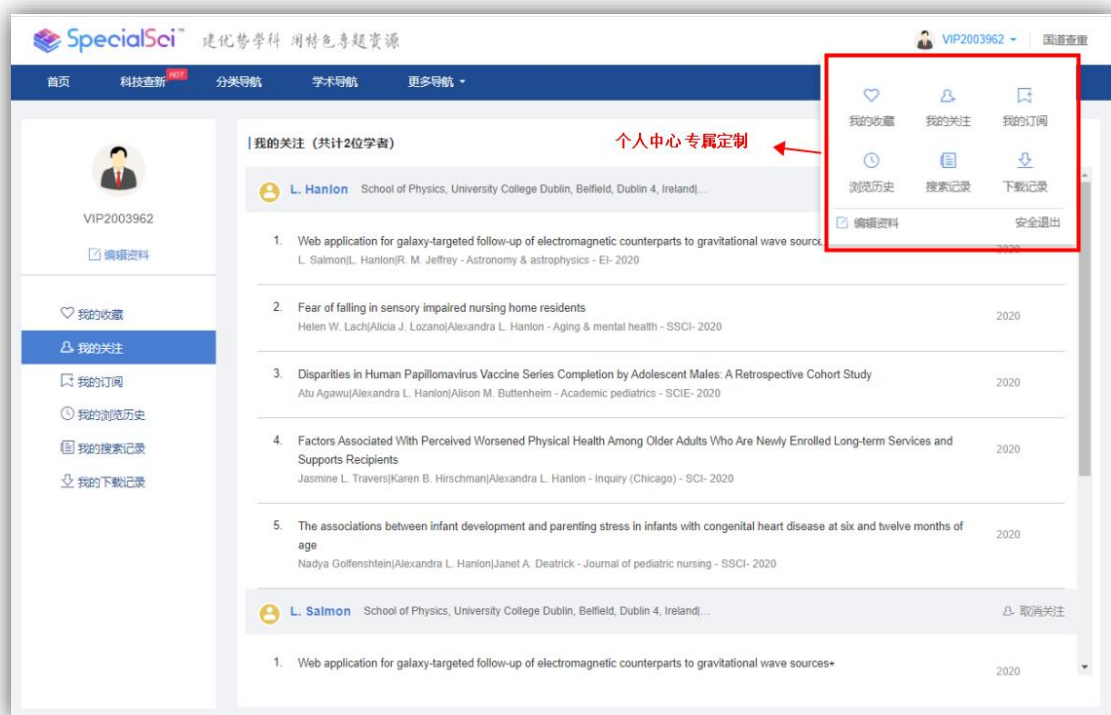
5 查重系统操作简单，性价比高

简单几步操作即可生成查重报告：提交文稿，在线支付，输入订单号查询报告。

超过性价比：以篇次计费，10元/篇，区别于其他以字数进行计费的查重系统。

三 个人中心

个人中心提供丰富的基于用户个人操作的记录及功能，包括：我的收藏，我的关注，我的订阅，浏览历史，搜索记录，下载记录，编辑资料。有效记录用户检索行为及习惯，精准进行文献推送，同时可进行个人资料的编辑。



1 我的收藏

记录用户收藏的经典文献或高价值文献，便于随时调用。

2 我的关注

展示用户关注的著者，推送该著者最新发表文献，便于学者进行科研动态追踪。

3 我的订阅

记录用户订阅的检索式，根据检索条件向读者进行最新入库相关文献的推送，及时获取所关注科研领域学术信息。

4 浏览历史、搜索记录、下载记录

精准记录用户的操作历史，便于随时调取、查看近期的各项操作记录。

5 编辑资料

用户可进行个人资料的编辑，密码的修改，第三方登录账号的绑定与设置。

登录项	登录凭据	内容	操作
Mac地址	Mac地址		绑定/修改绑定
用户名	密码	能进号	
邮箱	密码/邮件登录码		绑定/修改绑定
手机号	密码/短信		绑定/修改绑定
QQ	第三方认证		绑定/修改绑定
微信	第三方认证		绑定/修改绑定

四、访问入口

- 1、访问旧版专题库 <http://specialsci.cn/>，右上角单击“新版入口（测试版）”，进入改版专题库首页，登录即可使用；
- 2、访问 <http://test.specialsci.cn/>，直接进入改版专题库首页，登录即可使用。