



新学术外文高影响力期刊 整合服务平台

New Academic Foreign Language High Impact Journal Integration Service Platform





目 录

contents

01 外文学术资源的重要性

02 高影响力期刊整合服务平台



PART 01

外文学术资源的重要性

The Importance of Foreign Language Academic Resources



提高科研成果的创新性与学术质量

外文资源学术质量较高,通过Web of Science(WoS) 统计分析:中国科研总发文 篇数以及总被引频次全球排名第一。

但是篇均被引排名46位,与150个国家/地区中部分发达国家学术质量与科研实力仍有一定的差距。

国内高学术质量的文献资源存在外流 现象

获取国内作者高学术质量的文献需要阅读外文,据统计:我国STM(Science Technology Medicine):被SCI收录的论文超过80%都发表国外期刊上;重要研究成果有90%发表国外学术期刊上,包括:重大科研基金、重大课题研究成果。



外文学术资源对于学术研究、教育和 专业发展具有至关重要的作用

知识共享和传播 研究质量和创新 学术合作和网络 教育和培训 职业发展

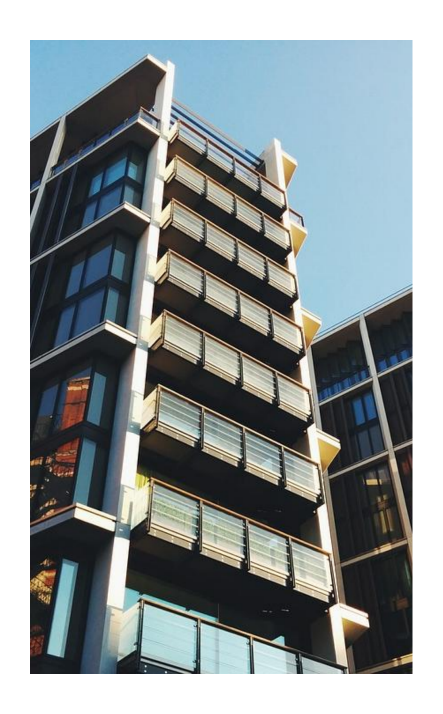


竞争力和影响力 科学研究的全面性 政策和决策支持 科研项目和资金 技术转移和商业化



高影响力期刊整合服务平台

PART 02
High Impact Journal Integration Service Platform



产品简介

"新学术外文高影响力期刊整合服务平台"是专业的外文学术期刊整合服务平台。精选全球高品质同行评议学术期刊与专业刊物3000余种,作者遍布全球100余个国家和地区。

刊物领域全面覆盖基础科学与工程技术、农业与生命科学、社会科学与人文艺术、教育科学、生物医药全部主要学科领域的重点研究方向,能够为各类型机构的科研人员有效提供完整全面的高学术质量外文资源学科保障。



产品主要特点

数据来源权威

精选国际主流平台高品质学术刊物,收录刊物来自国际重要评价来源, 以及国内外知名高校与科研机构,如哈佛大学、牛津大学、剑桥大学、 斯坦福大学等。

学科体系完整

包括基础科学与工程技术、农业与生命科学、社会科学与人文艺术、教育科学、生物医药科学五个大类学科,细分学科目前涵盖多达180余个细化学科领域与研究方向。

产品主要功能----篇名摘要一键翻译



Abstract 本 文献摘要翻译

Original

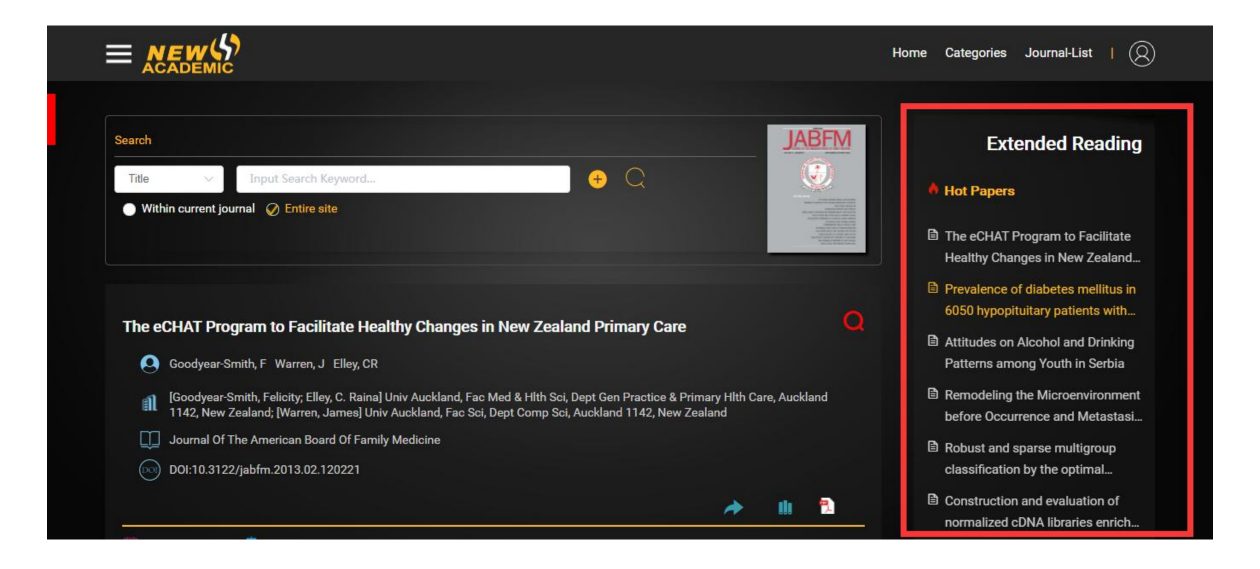
The purpose of this paper is to investigate the volatility persistence and the inventory effect in grain futures markets during the period of 1959–2014. The innovative nature of this study lies in the evaluation of rolling estimates, using a recursive univariate TARCH(1,1)-in-mean volatility model. The daily evolution of volatility persistence and the inventory effect on corn and soybean futures

Translation

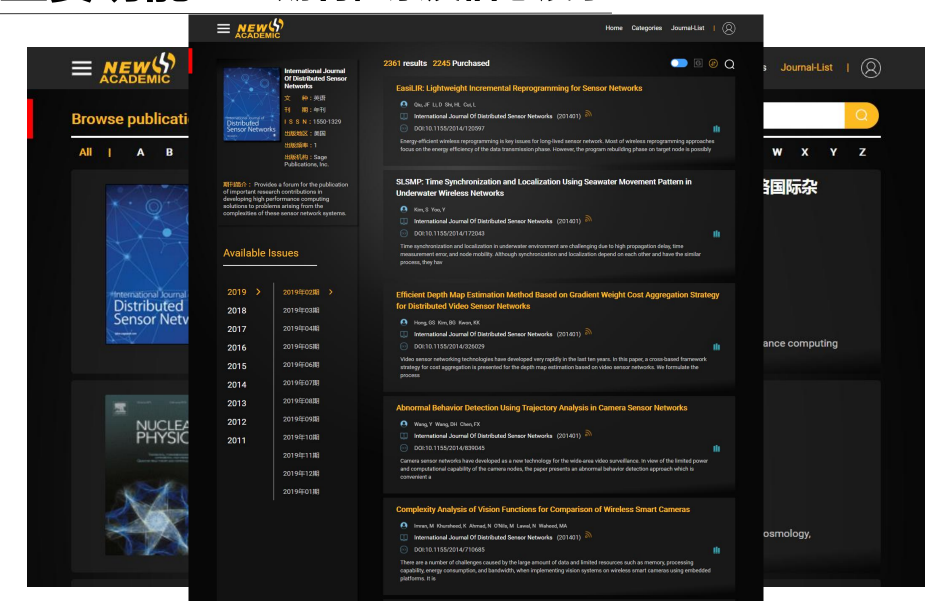
本文旨在研究1959-2014年粮食期货市场的波动性、持续性和库存效应。 本研究的创新之处在于使用递归的单变量TARCH(1,1) 均值波动率模型来评估滚动估计。 利用四年来1008个滚动窗口的观测数据,分析了玉米和大豆期货合约的波动性持续性和库存效应的日演变。 总的来说,结果表明,两个市场的条件波动性都是高度持续的。 也有证据表明,库存、成熟期和季节性影响了玉米和大豆的波动动态。 此外,研究结果指出,近年来短期波动持

professionals in Brazil. One basic question has encouraged the present study: after all the effort, expectations and money often invested in deal making, why are M&A transactions simply abandoned, even when the benefits to the

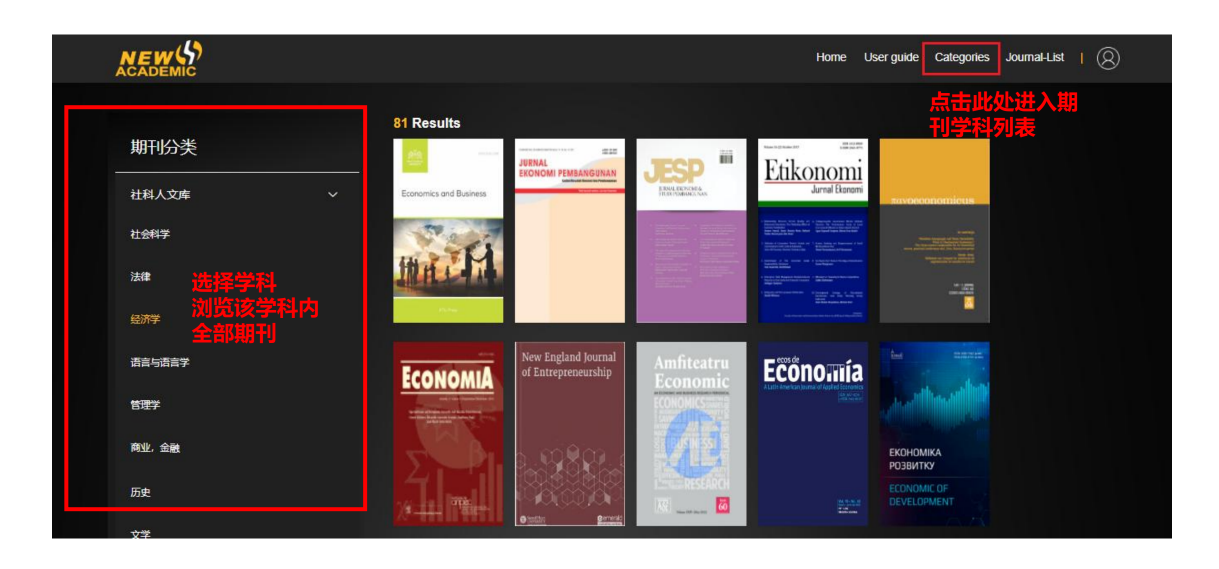
产品主要功能----智能推送



产品主要功能----期刊检索及信息展示



产品主要功能----期刊检索及信息展示





新学术外文高影响力期刊整合服务平台

默认以文章标题为检索条件,如其他条件语使用高级检索 输入检索内容,开启基础检索



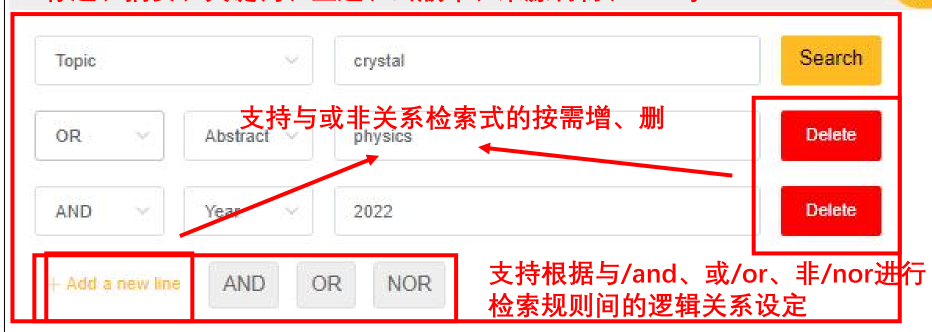
点击此处,展开高级检索界面

Advanced Search

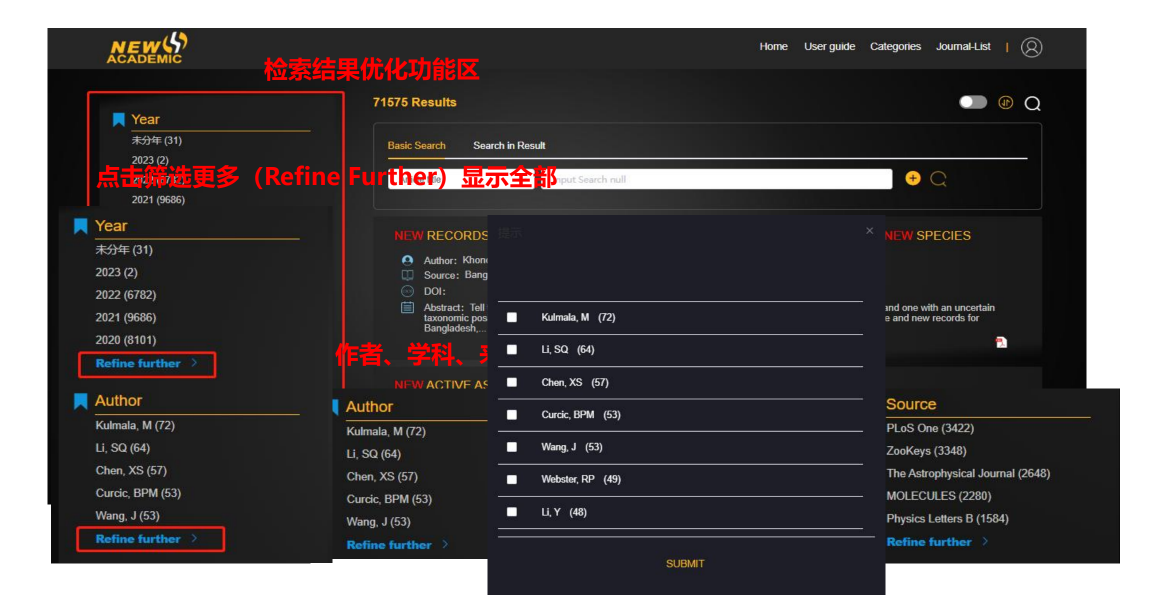


高级检索支持将检索字段设定为: 标题、摘要、关键词、主题、出版年、来源刊物、DOI等

Advanced Search



产品主要功能----检索功能优化



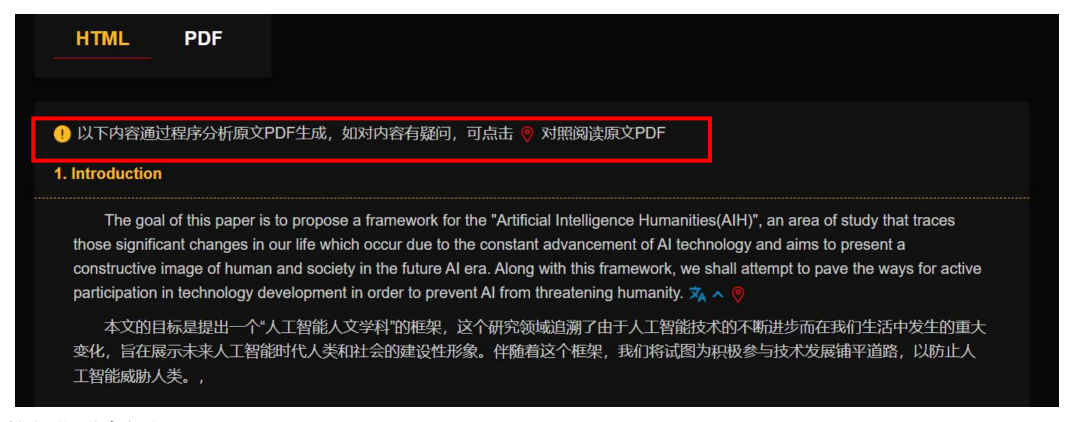
产品主要功能----语义检索功能



语义发现:

基于前沿AI技术的全新检索模式,科研读者能够更加精准的发现自身所需的文献资源。语义检索与传统检索 间的最大区别与优势,就是语义检索能够真正理解检索者的检索意图与偏好,通过语言模型的智能优势,精 确发现与自身检索需求最接近、最相关的"新学术外文高影响力期刊整合服务平台"内的文献资源。

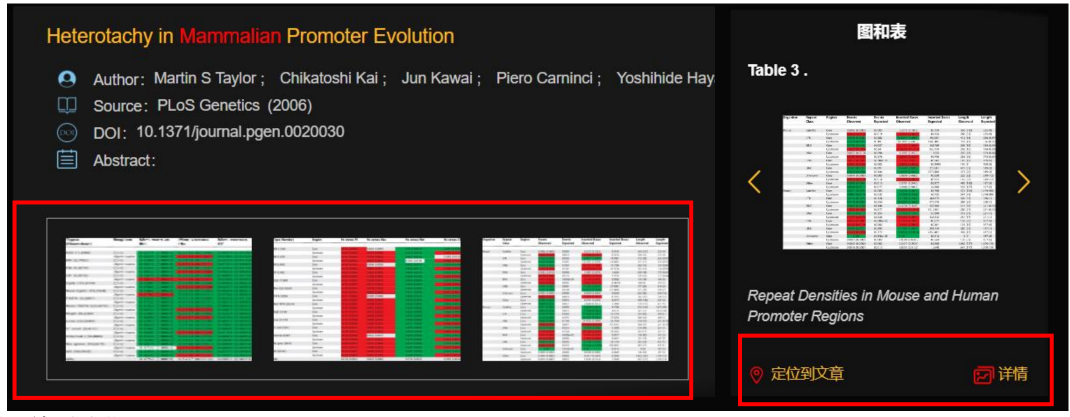
产品主要功能----智能要点提炼功能



文献智能要点提炼:

对文献正文进行了深度标引与解析,将每篇文献的主要内容、摘要、实验/研究方法、结论、参考文献等内容进行了智能提炼,形成能够直观展示文献重点内容的智能综述,并进行了双语翻译,支持跳转至在线正文的相应段落。该功能便于科研读者快速了解文献内容,提升了文献调研与外文资源阅读的效率。

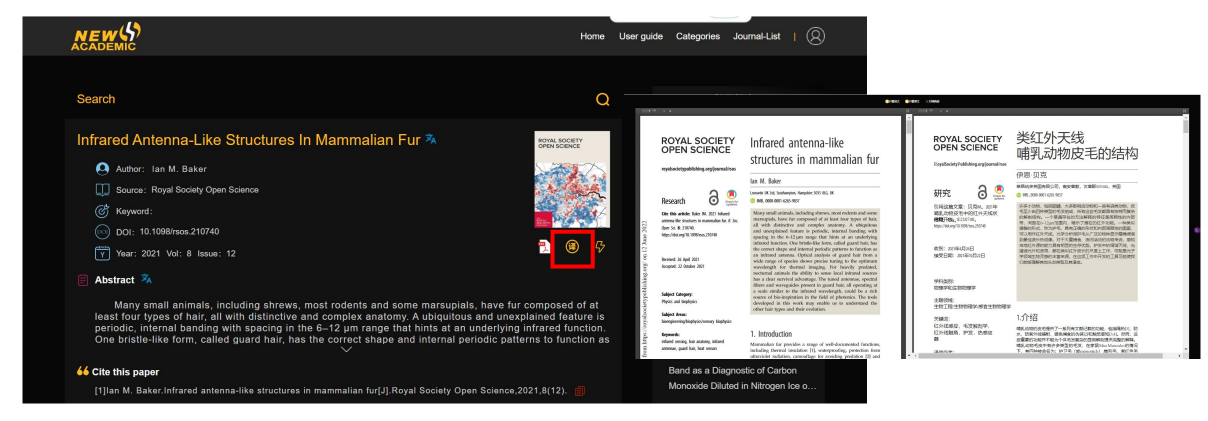
产品主要功能----图形摘要功能



图形摘要功能:

使用AI文献分析程序与跨模态识别模型,抽取了文献的重点图形及表格等内容,形成对应文献的"图形摘要"。图形摘要功能开启后,科研读者能够在刊物文献列表页快捷地浏览到文献中的图片图表,作为摘要的一部分,辅助用户快速准确的判断文献内容,高效了解文献主旨内容,为选用提供可视化的参考依据。

产品主要功能----全文双语对译功能



全文双语对译功能:

对收录的部分文献资源全文进行了翻译,并持续不断地对平台内收录的文献资源展开翻译处理。支持原文、译文在线以对译的呈现形式,译文能够重视还原原文的版式,辅助读者阅读了解文献资源内容,大幅提升多语种文献资源的阅读效率与使用率。





名称:北京盈科千信科技有限公司

地址:北京市海淀区中关村南大街48号

邮箱: service@newacademic.net

联系电话: 010-62112187