

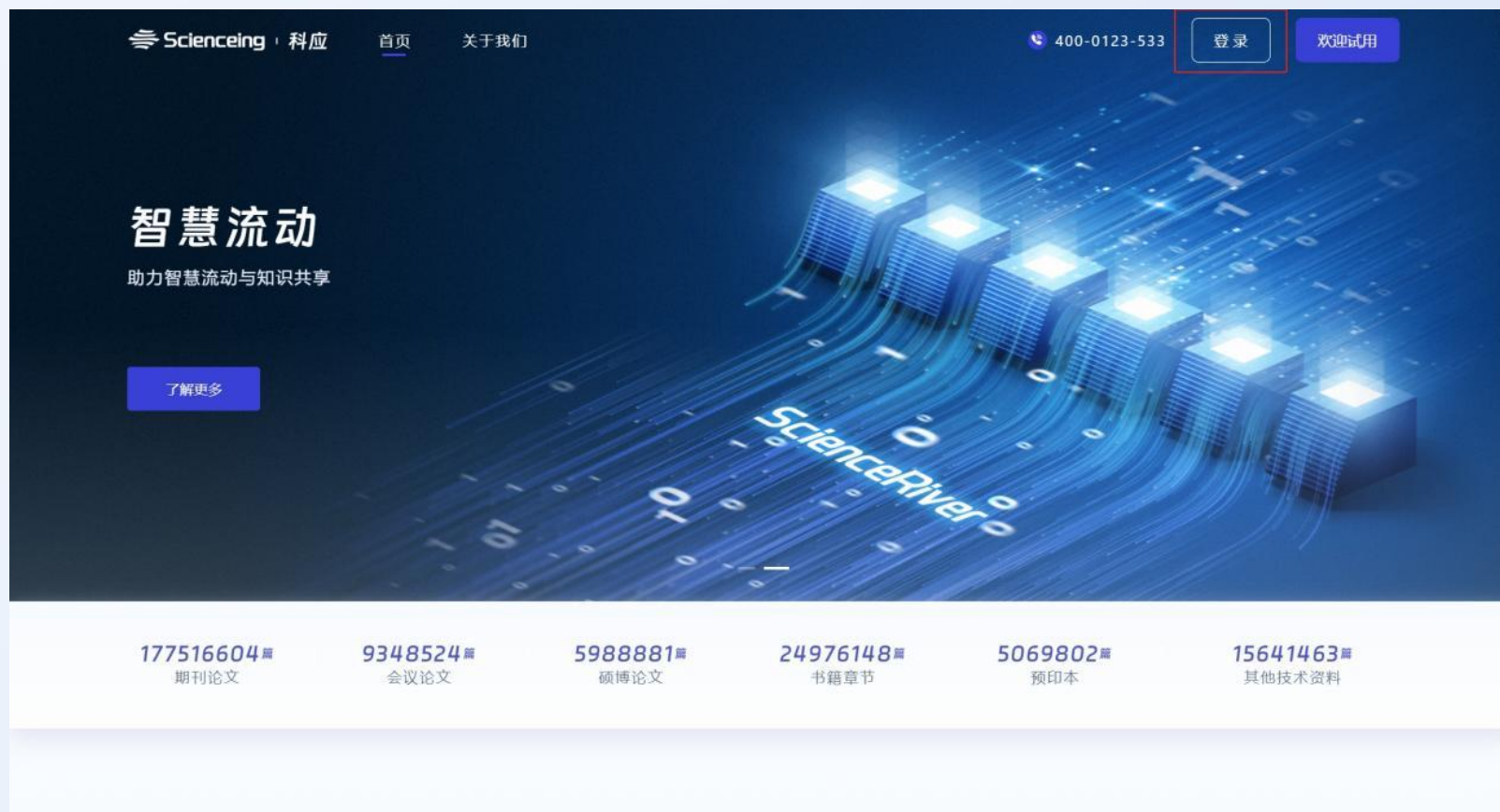


# Scienceing科应

打造方便中国用户使用的全球文献数据库

# 资源试用 | Scienceing科应全球创新数据平台操作指引

Step1 进入平台官网首页，右上角点击[登录]：



## Step2 进入登录界面，点击[创建账号]：



**Step3 在[创建账号]界面，填写个人基本信息，点击[下一步]：**



**Scienceing科应全球创新数据平台**  
收录了来自105个国家的1.5亿份科技文献数据。平台以每12小时更新一次的频率，持续更新文献数据，每周新增文献约6万份。

**科应**  
全球创新数据平台

**创建账号**

我的职业 ▼

用户名

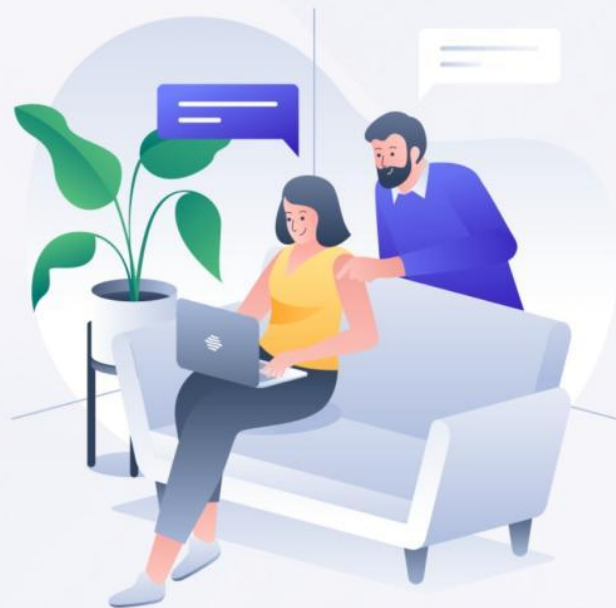
邮箱

专业/院系 ▼

☐ 我已阅读并同意隐私协议 和 服务条款 [已有账号,马上登陆](#)

下一步

**Step4 在[创建账号]界面，继续填写账号登录信息，点击[立即注册]，即可完成注册：**



**Scienceing科应全球创新数据平台**

平台应用专有的翻译引擎，已将全部数据翻译为中文，形成了全球最大的中文科学信息数据库，支持用中文检索全球科学信息，使中国用户能够在第一时间了解到全球最前沿的科研进展。

**科应**

全球创新数据平台

**创建账号**

手机号

输入6位验证码

发送验证码

设置6位数字密码



确定密码

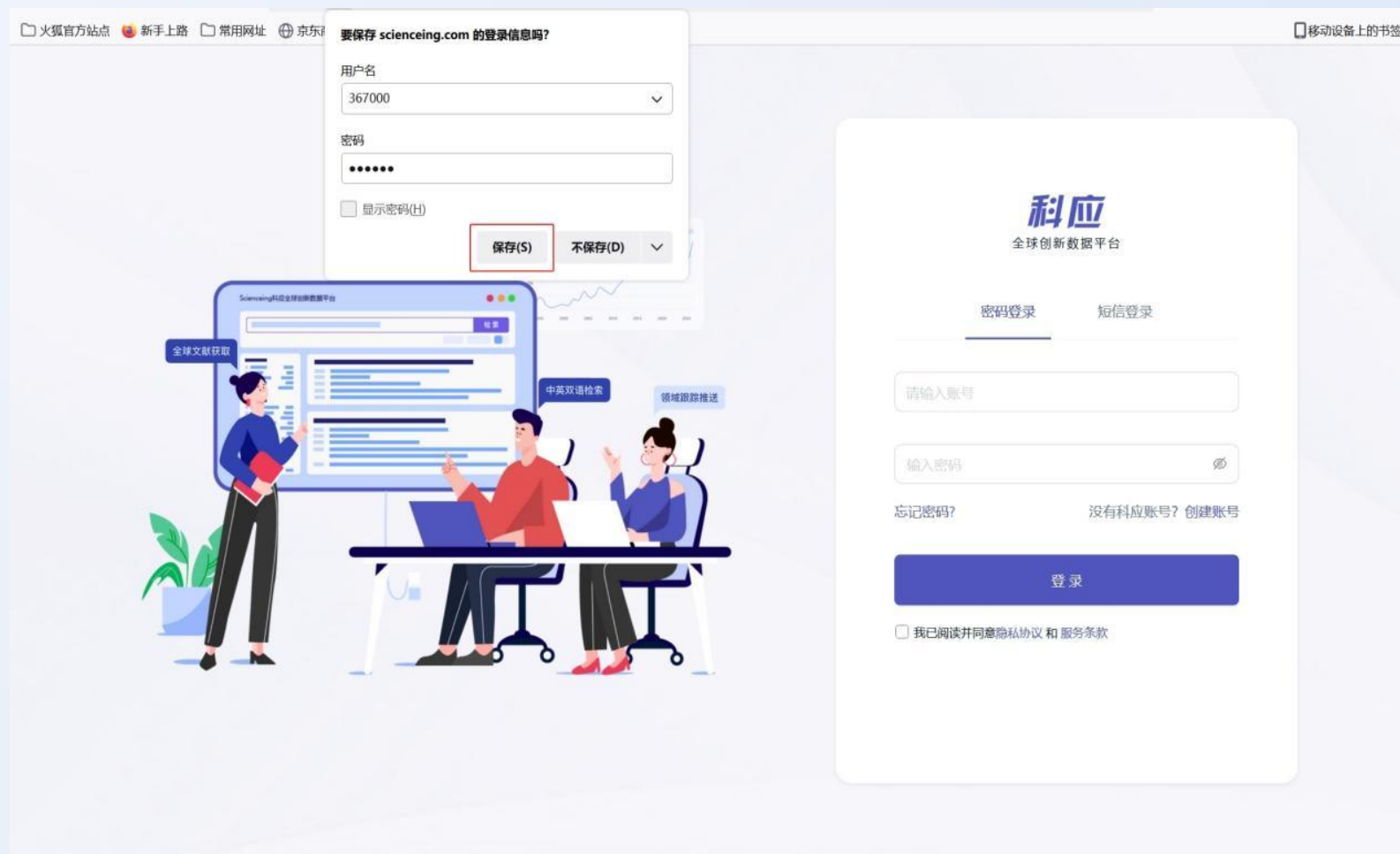


☒ 我已阅读并同意隐私协议 和服务条款

[已有账号,马上登陆](#)

立即注册

**Step5\* 在弹窗中点击[保存], 以后可免输用户名和密码, 直接点击登录:**




## 切换【简单检索】与【高级检索】





## 【知识订阅】 - 期刊订阅

 Scienceing

检索

知识订阅

知识库

文档翻译 beta版

liguwei ▾

新增期刊

期刊订阅

关键词订阅

中文+原文模式 ▾

新增订阅

12小时前

即时获取最新文献

☐ 免疫基质细胞控制早期妊娠的时空透视

[原]Spatiotemporal insight into early pregnancy governed by immune-featured stromal cells

连接胚胎着床和胎盘形成的子宫内膜蜕膜化是短暂的，但对成功妊娠至关重要，然而，这一点尚未得到系统研究。在这里，我们使用scStereo-seq技术在空间上可视化和定义早期怀孕小鼠中由不同的免疫、内皮、滋养层和蜕膜基质细胞（DSCs）组装的动态功能性蜕膜中枢。我们揭示了DSC转分化轨迹，并令人惊讶地发现了一种双重特征类型的免疫特征DSC（iDSCs）。我们发现未成熟的DSCs在蜕膜化起始过程中吸引免疫细胞并在间充质-上皮转换中心诱导蜕膜血管生成。iDSCs使免疫细胞募集和抑制，控制血管形成，并分别促进免疫细胞组装和血管中枢的细胞溶解... 展开

[原]Summary Endometrial decidualization connecting embryo implantation and placentation is transient but essential for successful pregnancy, which, however, is not systematically investigated. Here, we use a scStereo-seq technology to spatially visualize and define the dynamic functional decidual hubs assembled by distinct immune, endothelial, trophoblast, and decidual stromal cells (DSCs) in early pregnant mice. We unravel the DSC transdi... 展开

Cell

Min Yang; Jennie Ong; Fanju Meng; Feixiang Zhang; Hui Sheng; Kerstin Kitt; T...

已关注的期刊

12小时前

☐ 如何治疗老年人血管性血友病

[原]How I treat von Willebrand disorders in the elderly

摘要血管性血友病（VWD）是最常见的出血性疾病，尤其是较轻的1型VWD可能不在专科诊所治疗。血管性血友病因子（VWF）水平随着年龄的增长而升高，但这些水平的升高不一定与出血风险相关。近期出血史结合近期实验室检查对于手术干预期间的止血管理决策非常重要。抗纤溶药物在老年人群中似乎是安全的，而DDAVP应谨慎使用。在需要的地方，浓缩因子是一个很好的治疗选择。获得性血管性血友病综合征（AAWS）认识不足，但可能在衰老中出现，尤其是在浆细胞恶液质等共病的情况下。在这种情况下，IVIg可能是一种有效的治疗方法，但可能会增加出血... 展开

[原]Abstract Von Willebrand disease (VWD) is the most common bleeding disorders and especially milder type 1 VWD might not be cared for in specialty clinics. Von Willebrand factor (VWF) levels rise with age, but the rise of these levels do not necessarily correlate with bleeding risk. A recent bleeding history combined with recent labs are important for hemostatic management decision during surgical interventions. Antifibrinolytics appear ... 展开

Blood

Jacqueline N Poston; Rebecca Kruse-Jarres



## 【知识订阅】 - 关键词订阅

 Scienceing

检索

知识订阅

知识库

文档翻译 beta版

liguowei

期刊订阅

关键词订阅

中文+原文模式

编辑订阅

全部

视觉

有机硅

4小时前

☐ 可解释掩蔽人脸识别

(原)Explainable masked face recognition

新冠肺炎疫情让我们所有人都明白，使用口罩是保护自己免受感染的最佳方式之一。人脸识别技术通常关注基本的面部标志，如鼻子、嘴巴和眼睛。在机场或其他公共场所摘下口罩进行认证会增加病毒感染的危险，这将对现有的人脸识别系统构成挑战。本文提出了一种新的识别蒙面人脸的方法，该方法结合了使用视觉变压器模型裁剪未蒙面的一半人脸（人脸的上部）图像。本文研究了各种场景。该模型使用面部上半部分的图像进行训练，并在相同的带掩码的全脸图像和带掩码的全脸图像上进行测试。在标准数据集，即RMFRD、MFW和掩蔽CASIA-WebF.. 展开

(原)The COVID-19 epidemic has made us all to understand that using face masks is one of the best ways to save ourselves from infections. Face recognition techniques often focus on the essential facial landmarks such as nose, mouth and eyes. Removing masks in airports or other public places for authentication will raise the danger of virus infection, and this will pose a challenge to the existing face recognition systems. This paper present... 展开

Multimedia Tools and Applications

T, Anjali; V, Masilamani

来自不同期刊的文献

5小时前

☐ 原发性开角型青光眼人工晶状体植入术后的视觉功能

(原)Visual Function after Implantation of Diffractive Extended Depth-of-Focus Intraocular Lenses in Eyes with Primary Open-Angle Glaucoma

引言术前研究的目的是比较轻度至中度原发性开角型青光眼（POAG）患者的扩展焦深人工晶状体（EDOF人工晶状体）和单焦点人工晶状体的视觉功能。方法采用药物治疗控制POAG、无中心视野缺陷、瑞典交互式阈值算法标准程序的30-2测试网格上的平均偏差（MD）值为10 dB或更好的白内障患者。22例患者的22只眼接受了EDOF人工晶状体（ZXR00V和ZXV150-375；J&J），而24例患者的24只眼接受了单焦点人工晶状体（ZCB00V和ZCV150-375；J&J）。术后3个月测量MD值、矫正远视力（CDVA）和明视对比敏感度。检查了EDOF人工晶状体眼与单焦点人工晶状体眼的CDVA和对比敏感度的非.. 展开

(原)Introduction The aim of this prospective study was to compare the visual functions of extended depth-of-focus intraocular lenses (EDOF IOLs) and monofocal IOLs in eyes with mild to moderate primary open-angle glaucoma (POAG). Methods Cataractous eyes with POAG controlled using medical treatments, no central visual field defects, and mean deviation (MD) values of -10 dB or better on the 30-2 test grid of the Swedish Interactive Threshold... 展开

Ophthalmology and Therapy

Bissen-Miyajima, Hiroko; Ota, Yuka; Taira, Yokoe; Takemura, Ryo; Minami, Kei...

PDF

开放阅读

## 【知识库】- 文献收藏

 Scienceing

检索

知识订阅

知识库

文档翻译

beta版

文件管理归纳

liguowei

文献收藏夹

我的文件夹

标记列表

文件夹名称	文件数	创建时间	更新时间
vivi	2	2023-07-31 18:01:49	2023-07-31 18:01:54

新建文件夹

操作

删除

## 【文档翻译】

Scienceing

检索

知识订阅

知识库

文档翻译 1.0 beta版

liguowei

支持文件类型

Word

PDF

doc, docx

pdf

点击或拖拽选择文件

1.文件不超过50M; 2.每天最多翻译5个文件; 3.目前仅支持翻译英文文件; 4.图片中的内容不支持翻译

立即翻译

翻译记录

可查看近1年翻译记录

文件名称	创建时间	翻译状态	操作
Scienceing.docx	2023-09-04 13:19	● 翻译完成	<div> </div>

翻译完成后下载至本地

## 检索结果页面展示

Scienceing

检索

知识订阅

知识库

文档翻译

beta版

liguowei

大模型

检索

共7550 条结果

检索结果数量

作者

机构

出版物名称

出版商

文献概念

语种

出版年

期刊学科大类

1. GSTE中断言图的极大模型

[同] Maximal Models of Assertion Graph in GSTE

作者 Guowu Yang; Jin Yang; Xiaoyu Song; Fei Xie

DOI 10.1007/11750321\_64

出版日 2006-01-01

出版物名称 Springer eBooks

摘要 抽象广义符号轨迹评价(GSTE)是符号轨迹评价(STE)的扩展。在GSTE中断言图用于指定具有前因对和后因对的正则自动机的特殊形式的属性。本文对具有重要性质的断言图提出了一种新的模型刻画方法,称为极大模型。除了它们自身的理论意义之外,极大模型被用来显示GSTE中两个断言图的含义。我们证明,与一般的信念相反,断言图可能有不止一个极大模型。我们提出了一个可证明的算法来寻找线性断言图的... 展开

[同] Generalized symbolic trajectory evaluation (GSTE) is an extension of symbolic trajectory evaluation (STE). In GSTE, assertion graphs are used to specify properties in a special form of regular automata with antecedent and consequent pairs. This paper presents a new model characterization, called maximal models, for an a... 展开

阅读全文

PDF

开放阅读

添加到知识库 (收藏夹)

批量管理

2. 大模型:从北京到全中国

[同] Big Models: From Beijing to the Whole China

作者 Ying Long; Zhenjiang Shen

DOI 10.1007/978-3-319-19342-7\_13

出版日 2015-01-01

出版物名称 Springer eBooks

摘要 提出大模型的概念,作为区域分析和城市研究的一种新的研究范式。大模型是针对大地理区域的精细区域/城市分析/模拟模型。随着大/开放数据的广泛使用、计算能力的提高以及先进的区域和城市分析/建模方法,大模型使得克服地理规模和模拟分辨率之间的权衡成为可能。在这一章中,阐述了大模型的概念、特征和潜在应用。我们提出了几个案例研究来说明我们的研究进展和大模型的应用。它们包括绘制... 展开

[同] This chapter proposes the concept of big model as a novel research paradigm for regional analysis and urban studies. Big models are fine-scale regional/urban analysis/simulation models for a large geographical area. With the widespread use of big/open data, the increased computation capacity, as well as the advanced reg... 展开

阅读全文

开放阅读

添加到知识库 (收藏夹)

批量管理

# 文献分析

Scienceing

检索

知识订阅

知识库

文档翻译

beta版

liguowei

大模型

检索

共7550 条结果

分析

按相关性排序

中文+原文模式

显示字段

作者

机构

出版物名称

出版商

文献概念

语种

出版年

期刊学科大类

1. GSTE中断言图的极大模型

[图] Maximal Models of Assertion Graph in GSTE

作者

Guowu Yang; Jin Yang; Xiaoyu Song; Fei Xie

DOI

10.1007/11750321\_64

出版日

2006-01-01

出版物名称

Springer eBooks

摘要

抽象广义符号轨迹评价(GSTE)是符号轨迹评价(STE)的扩展。在GSTe中,断言图用于指定具有前因对和后因对的正则自动机的特殊形式的属性。本文对具有重要性质的断言图提出了一种新的模型刻画方法,称为极大模型。除了它们自身的理论意义之外,极大模型被用来显示GSTe中两个断言图的含义。我们证明,与一般的信念相反,断言图可能有不止一个极大模型。我们提出了一个可证明的算法来寻找线性断言图的...

[原] Generalized symbolic trajectory evaluation (GSTe) is an extension of symbolic trajectory evaluation (STE). In GSTe, assertion graphs are used to specify properties in a special form of regular automata with antecedent and consequent pairs. This paper presents a new model characterization, called maximal models, for an a...

文献概念

断言; 计算机科学; 图; 理论计算机科学; 前因; 算法; 离散数学

出版商

Springer Nature

语种

英语

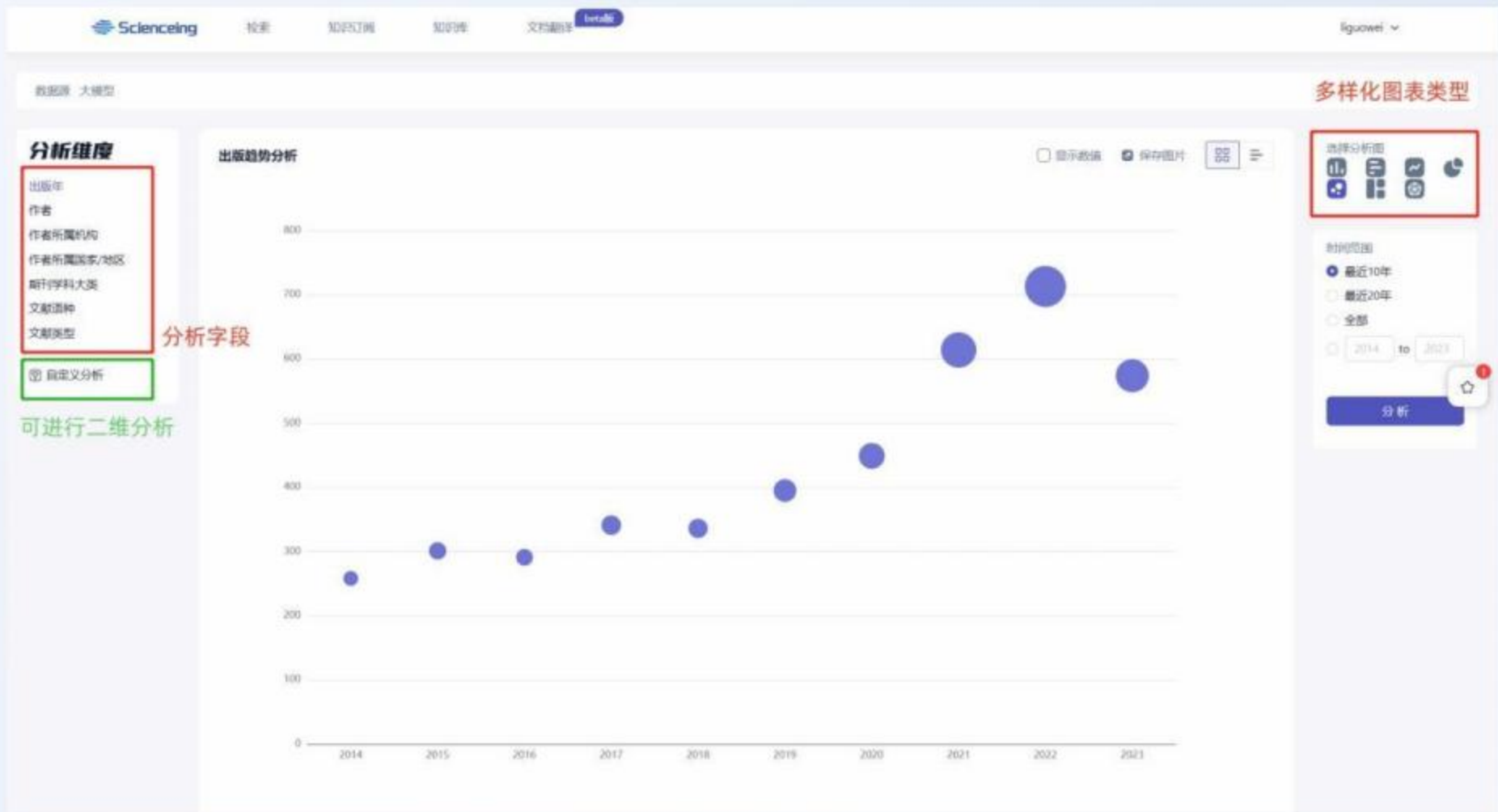
第一作者

Guowu Yang

PDF

开放阅读

# 文献分析







# Scienceing科应

为您提供全面、便捷、高效的全球文献数据库