

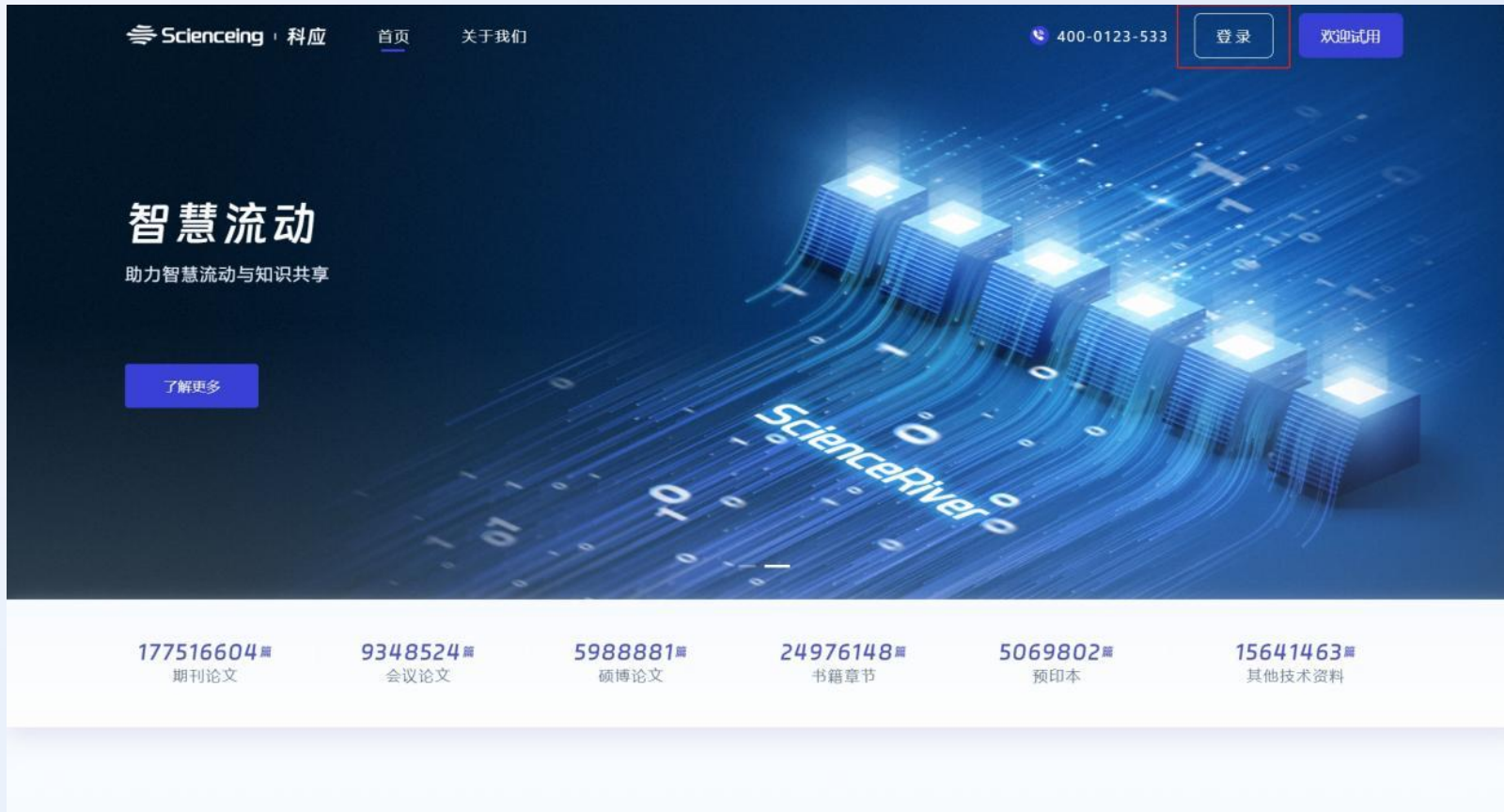


# Scienceing科应

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]：

The image consists of two side-by-side screenshots. The left screenshot shows a user interface for a 'Scisearch' platform. It features a smartphone displaying a dashboard with a search bar, a bar chart, and a line graph. A laptop in the background shows a search results page with a list of items and a 'Details' button. Three callout boxes point to the smartphone screen: '全球文献获取' (Global Document Access) to the left of the phone, '中英双语检索' (Bilingual Search) in the center, and '领域跟踪推送' (Field Tracking Push) to the right. The right screenshot shows the '科应' (Ko Ying) login page. The page has a logo and the text '全球创新数据平台' (Global Innovation Data Platform). It features two tabs: '密码登录' (Password Login) and '短信登录' (SMS Login), with '短信登录' being the active tab. Below the tabs are two input fields: '输入11位手机号' (Enter 11-digit mobile phone number) and '输入6位验证码' (Enter 6-digit verification code). To the right of the verification code field is a '发送验证码' (Send Verification Code) button. Below these fields is a link '没有科应账号? [创建账号](#)' (No Ko Ying account? [Create Account](#)). At the bottom is a large blue '登录' (Login) button. Below the button is a checkbox with the text '我已阅读并同意隐私协议 和 服务条款' (I have read and agree to the Privacy Policy and Service Terms).

科应  
全球创新数据平台

密码登录 短信登录

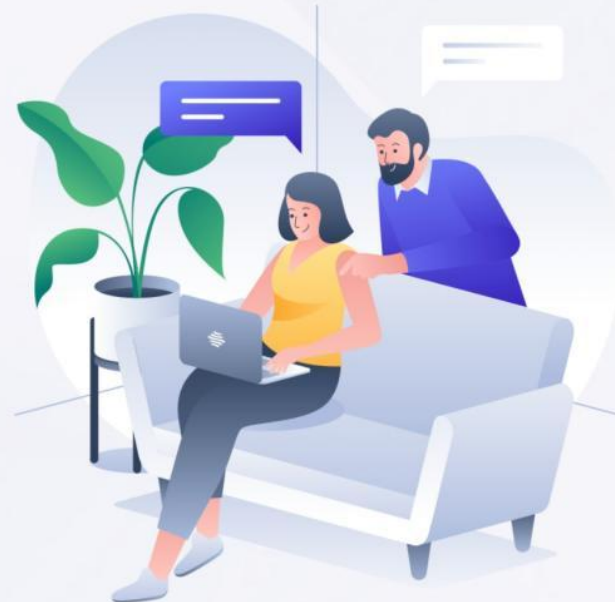
输入11位手机号

输入6位验证码 [发送验证码](#)

没有科应账号? [创建账号](#)

我已阅读并同意隐私协议 和 服务条款

### Step3 在[创建账号]界面，填写个人信息，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

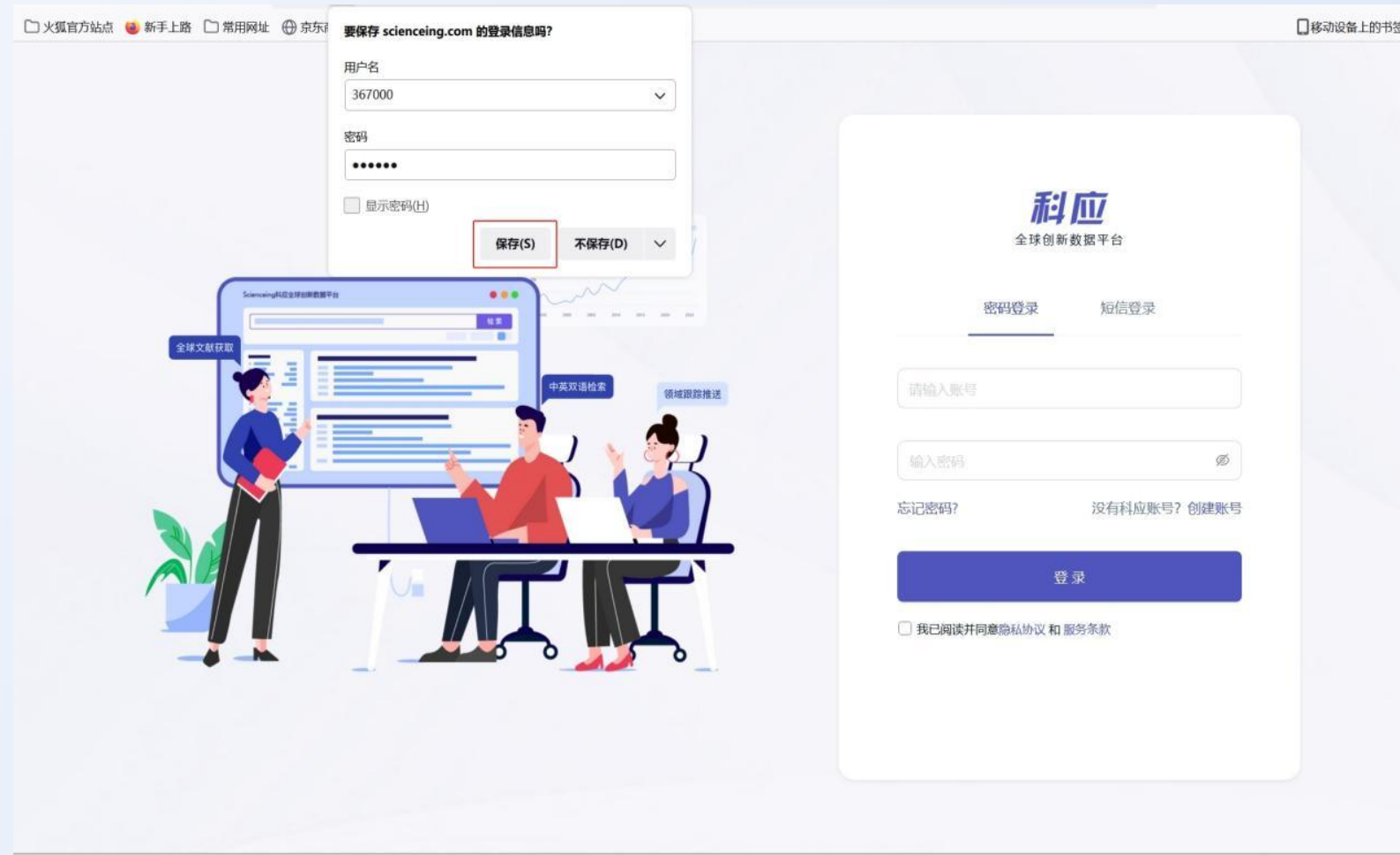
我已阅读并同意隐私协议 和 服务条款 [已有账号,马上登陆](#)

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：**



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】



The screenshot shows the ScienceRiver search interface. At the top, there is a navigation bar with the ScienceRiver logo, a search input field, and several links: '知识订阅' (with a red dot), '知识库', '文档翻译' (with a 'beta' label), and a user profile 'liguowei'. Below the navigation bar, there are two buttons: '简单检索' (Simple Search) and '高级检索' (Advanced Search). The '简单检索' button is highlighted with a red border. In the center of the page, there is a large '科应' logo with the text '全球创新数据平台' (Global Innovation Data Platform) underneath. At the bottom, there is a search input field with the placeholder '输入期刊文献、作者、作品所属机构、DOI等' and a blue '检索' (Search) button.

# 【知识订阅】 - 期刊订阅

Scieneing 检索 知识订阅 beta版 知识库 文档翻译

新增期刊 liguowei

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DSCs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 placenta 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 trans... [展开](#)

**Cell** Min Yang; Jennie Ong; Fanju Meng; Feixiang Zhang; Hui Shen; Kerstin Kitt; T... [更多](#) [收藏](#)

**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 (AVWS) 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 [更多](#) [收藏](#)

## 【知识订阅】 - 关键词订阅

The screenshot shows the Scienceing platform interface for keyword subscription. The top navigation bar includes 'Scienceing', '搜索', '知识订阅' (highlighted with a red box), '知识车', '文档翻译', and a user account 'liguowei'. The main content area is titled '关键词订阅' and shows search results for '可解释掩藏人脸识别' (Explainable masked face recognition) with a '4小时前' (4 hours ago) filter. The results list an article from 'Multimedia Tools and Applications' by T. Anjali, V. Masilamani, published 5小时前 (5 hours ago). The article title is '原发性开角型青光眼人工晶状体植入术后的视觉功能' (Visual Function after Implantation of Diffractive Extended Depth-of-Focus Intraocular Lenses in Eyes with Primary Open-Angle Glaucoma). The text abstract is provided in Chinese and English. The bottom of the page shows the journal 'Ophthalmology and Therapy' and various download and sharing options.

Scienceing 搜索 知识订阅\* 知识车 文档翻译 botlibi liguowei

期刊订阅 关键词订阅\* 编辑订阅

中文+原文模式

管理关键词

全部 视觉 有机硅

4小时前

可解释掩藏人脸识别

[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焦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，并在相同的带掩模的全脸图像和不带掩模的全脸图像上进行测试。在标准数据集，即RMFRD，MLFW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

引言本前瞻性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或更好的白内障眼。22例患者的22只眼接受了EDOF人工晶状体(ZXR00V和ZXF150-375; 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, Yoko; Takemura, Ryo; Minami, Keiji...

PDF 开放阅读

## 【知识库】 - 文献收藏

The screenshot shows the Scienceing knowledge library interface. The top navigation bar includes the Scienceing logo, a search bar, a '知识订阅' (Knowledge Subscription) button, a '知识库' (Knowledge Library) button (which is highlighted with a red box), a '文档翻译' (Document Translation) button with a 'beta' label, and a user account section with '文件管理归纳' (File Management Summary) and a user name 'liuguowei'. A red box highlights the '知识库' button. The main content area is titled '文献收藏夹' (Collection). It features two tabs: '我的文件夹' (My Folders) (highlighted with a red box) and '标记列表' (List of Marked Items). Below these tabs is a table with columns: '文件夹名称' (Folder Name), '文件数' (File Count), '创建时间' (Created Time), and '更新时间' (Last Updated). A single folder named 'vivi' is listed, with a red box highlighting its name. To the right of the table is a blue button labeled '新建文件夹' (Create New Folder) and a red box highlighting the '操作' (Operations) column, which contains a '删除' (Delete) link. The bottom of the page has a light blue footer bar.

## 【文档翻译】

Scienceing 搜索 知识订阅 知识库 文档翻译 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	

**翻译完成后下载至本地**

# 检索结果页面展示

Sclecnceing 搜索 知识订阅 知识库 文档翻译 beta

大模型 liguowei

共7550 条结果 检索结果数量 检索

分析 按相关度排序 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

筛选字段

1. GSTE中断言图的极大模型

[简] 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

[简] 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

文献浏览记录

已标记文献

阅读全文 PDF 打开阅读

添加到知识库 (收藏夹) 批量管理

标记该文献

2. 大模型-从北京到全国

[简] 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

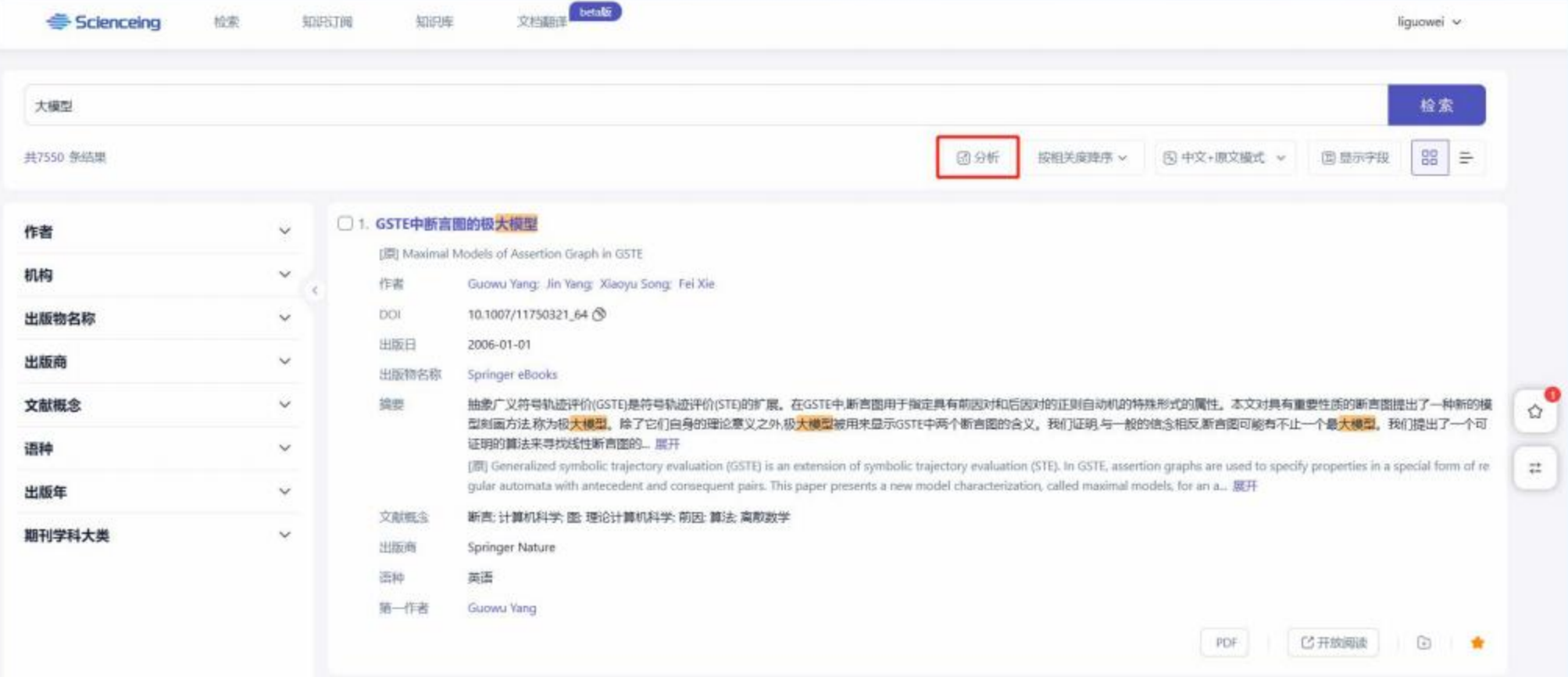
出版物名称 Springer eBooks

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

[简] 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

开放阅读

# 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 按相关度排序 中文+原文模式 显示字段

作者 1. GSTE中断言图的极大模型 [原] Maximal Models of Assertion Graph in GSTE

机构 作者 Guowu Yang, Jin Yang, Xiaoyu Song, Fei Xie

出版物名称 DOI 10.1007/11750321\_64

出版商 出版日 2006-01-01

出版商 Springer eBooks

文献概念 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最大模型。我们提出了一个可证明的算法来寻找线性断言图的... 展开 [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... 展开

语种 [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... 展开

出版年 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

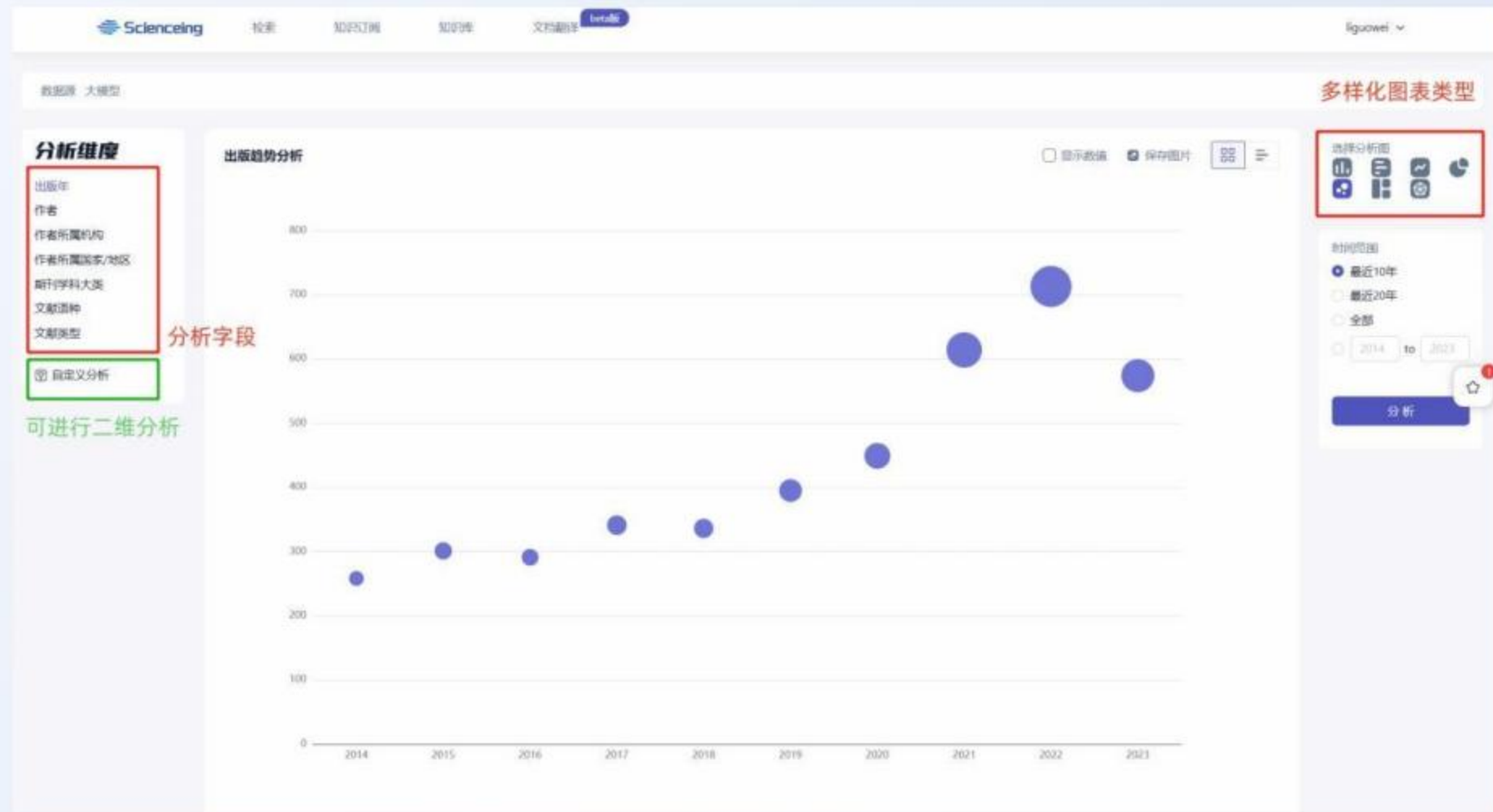
期刊学科大类 出版商 Springer Nature

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