# 超星发现系统 使用指南

2024年

→,	超星发现介绍	3
二,	如何访问超星发现	3
三、	如何使用超星发现	4
	3.1 首页介绍	4
	3.2 检索服务	4
	3.2.1 简单检索	4
	3.2.2 分面功能	6
	3.2.3 高级检索	9
	3.2.4 专业检索	11
	3.2.5 图片检索	13
	3.3 可视化分析	14
	(1) 知识点关联图	15
	(2)作者关联图	16
	(3) 机构关联图	16
	(4)学术发展趋势、发文情况统计图	17
	(5) 核心期刊及刊种情况统计图	18
	(7) 地区统计图	. 19
	(8) 基金统计图	20
	(9) 词谱图	20
	3.4 知识图谱	21
	3.5 多主题对比	22
	3.6 新方向	24
	3.7 超星翻译	25
	3.8 学术产出分析	29
	3.9 引证关系	30
	3.9.1 详细信息	30
	3.9.2 参考文献与引证文献	31
	3.9.3 参考引证列表	31
	3.9.4 全国馆藏	32
	3.9.5 相关文献	33
	3.10 保存与导出	34
	3.10.1 保存题录	34
	3.10.2 保存检索式	35
四、	帮助与反馈	36

#### 一、超星发现介绍

超星发现以十二亿海量元数据为基础,利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、 数据分析、文献计量学模型等相关技术,较好地解决了复杂异构数据库群的集成 整合、完成高效、精准、统一的学术资源搜索,进而通过分面聚类、引文分析、 知识关联分析等实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的 全方位知识关联。

超星发现能够帮助您冲破信息孤岛与信息超载的桎梏,让意外惊喜成为创新 的灵感,让洞察全局成为科学探索的法宝,让巨人的肩膀成为知识价值再生的基 石。

#### 二、如何访问超星发现

1、访问地址: <u>https://www.zhizhen.com</u>





当前学术资源文献总量12.7亿条,今日更新5005条

## 三、如何使用超星发现

## 3.1 首页介绍

超星发现首页提供检索服务:基本检索功能、高级检索功能,可通过首页检 索进入到检索结果页。且支持跳转查看检索历史记录



请输入检索词	检索	高级检索 检索历史

当前学术资源文献总量 1 2.7 亿条,今日更新 5 0 0 5 条

## 3.2 检索服务

## 3.2.1 简单检索

检索框中输入查询词,输入过程中会根据输入的检索词进行相关词推荐,方 便用户快速找到相关的检索词,点击推荐词可直接进入到检索结果页查看相应的 结果。



图书	检索	高级检索历
图书馆		
图书馆学		
图书馆学概论		
图书馆建设		
图书情报		
古今图书集成		
古今图书集成医部全录		
电子图书		
图书管理系统		
北京图书馆藏珍本年谱丛刊		

点击"检索"将为您在海量的资源中查找相关的各种类型文献。

在检索结果页浏览所查找关键词的数据。并使用发现系统多种强大的功能。 如:多维度分面、高级检索、专业检索、知识挖掘、相关论著发文情况、知识关 联、全网热门检索词等。

	🙋 超星发现	计算机 检索 二次检索 <sup>高级线索</sup> 经表示更	
	全部 期刊 图书 762.2万(条) 384.8万(筒) 29.3万(仲) 50	95年 学位12文 合位12文 55年 专利 音視版 国片 料技成果 年級 法単法规 万億 40.0万億 26.4万億 5580(街 96.4万億) 17.4万倍 2.6万倍 11.6万億 41.8万億 1.6万億	案例 报告 信息资讯 6.0万(简) 6.7万(简) 41.2万(简)
执行限定筛选	時時始表         取得所成分類         総括	<ul> <li>第八 &gt; 道周7,421,715 毎6萬, 台球31億次: 22722946次 0 下位周 (○ 保守地営武:</li> <li>11月1日日1), 19日6日</li> <li>第日刊名: 上杉町四川月初1), 19日6日</li> <li>第日刊名: 上杉町四川月初11日初1</li> <li>西吉: 中文</li> <li>1553: 1007-066ス</li> <li>ホテジ環院: 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>1988 1967 1986 1385</li> <li>(安辺 2001 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2007 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2007 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2007 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2007 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2007 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 2001 2003 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 201 2003 2000 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 201 2003 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 201 2003 2001 2000 1997 1996 1997 1996 1995 1992 1991 1989</li> <li>(安辺 201 2003 2001 2001 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1996 1998 1997 1998 1998 1997 1998 1998</li></ul>	知识投展       回回       可吸化分析       可吸化分析       可吸化分析       更加化化分析       更加化化分析       更加化化分析       多主型如化       新方用       建型酸化       夏雪酸化       夏雪酸化       夏雪酸化       東大中出分析       相关论者教文量協動置
	<ul> <li>新刊(347790)</li> <li>酸刊(328790)</li> <li>酸刊(52859)</li> <li>級低(500420)</li> <li>         + 学問(52853)</li> <li>         - 報告(75850)</li> <li>         - 報告(714790)</li> <li>         - 経営(714790)</li> <li>         - 経営(714790)</li> <li>         - 経営(714790)</li> <li>         - 経営(714790)</li> <li>         - 経営(71490)</li> <li>         - 経営(71590)</li> <li>         - 環境(116304)</li> <li>         - 援管(71590)</li> <li>         - 環境(116304)</li> <li>         - 議員(15305)</li> <li>         - 環境(116304)</li> <li>         - 議員(15305)</li> <li>         - 環境(116304)</li> <li>         - 議員(116304)</li> <li>         - 議 (116</li></ul>	開始: 目前的時時子系統要求項用: #約1,982件相合能物自器項目的方式起発物,時容量,已经"正成物的应用于物时制造交通Cart Carter, 金 电子计算机联系版作为更新一位的原作。 現在: Carter Land Land Tarter	

## 3.2.2 分面功能

检索结果页顶部提供快捷的频道入口,用户可根据自己的需求,具体到某个 文献类型里查看对应的结果。且各个文献类型提供了对应相关的分面聚类维度, 使用户能够更精确的找到自己需要的文献。

	武器	星发现		计算机			检察		次检索	吸检索 熱历史			
	<b>全部</b> 762.2万(条) 38-	期刊 图= 4.8万(篇) 29.3万	书 报纸 5(种) 50.0万(筒)	学位论文 会议论文 40.0万(篇) 26.4万(篇)	标准 专利 5580(篇) 98.4万(篇)	音视频 17.4万(条)	图片 2.6万(条)	科技成果 11.6万(条)	年鉴 41.8万(篇)	法律法规 1.6万(篇)	案例 6.0万(篇)	报告 6.7万(篇)	信息资讯 41.2万(篇)
	精炼检索	取消所选分面	检索 计算机 ~	返回 7,621,713 条结果。总	返回 7,621,718 条46果。 总被引旗欠: 22722946次 👄 下位词 😬 保存检查式								
	<ul> <li>         枚索箔蘭电子     </li> <li>         ★索醯书元曲     </li> <li>         全索OA资源     </li> <li>         公案学术文章     </li> <li>         本单位学术成     </li> </ul>	资源 : : : :	The State	(计算机因刊)) 详细信息 質用形法:上海國型計算机计算机 语言:中文 ISSN: 1007-466X 本刊期次: 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1992 1991 1989							ग्रहर	KSHF	
执				1500 1507	1900 1903					收起 ^	多主	题对比	新方向
行限定	语言 全部	~	□ 全选 清除	已保存的题录(0)				<b>博要 温</b> 列表 (	每页:15 30 50	排序:引文量 >			
筛选	<ul> <li>中文(752812</li> <li>外文(93587)</li> <li>内容类型</li> <li>全部</li> </ul>	6) 分布图 ~		[图书] 消费社会 作者:(去) 让液循里到 出处:南京:南京大学出 ISBN: 7-305-03535-1 丛书名:当代学术镜镜 - 1977-1978-1978	/原書; 刘成富, 全击钢译 版社 2000 245页 丛					☆ 仏 ↔	相关论	著发文量趋势	享木产出分析 <b>图</b>
	<ul> <li>期刊(384779</li> <li>图书(292859</li> <li>报紙(500420</li> <li>+ 学位论文(</li> </ul>	0) ) ) 400390)		二級はは、消滅2(サイト 0)万 消費: 封面丛书名题:消 理论、大众情谋文 目录: 第104页 转盘和計 获取: 图书///論 文載/約	,max 费文化系列:本书图统肖费这个中心 化等。 算机或最小的公共文化(PPC.C.) 指 描	对美国在内的西方	社会进行了详尽而	深刻的創新,内	容包括物的形式体	し拜仪式, 消费	0-0-	~~~ <sup>~</sup>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	□ 会议论文(265	1883)								被引量: 17414	知识关	Ķ	
	<ul> <li>前(金(3360)</li> <li>专利(983861</li> <li>音视频(1741)</li> <li>科技成(1741)</li> <li>科技成(67356)</li> <li>年齢(418066</li> </ul>	) 90) 5304)		[图书] 中华妇产科 作者: 曹译報主编: 義梨 出处:北京:人民卫生出 ISBN: 7-117-06418-8 主题词: 約科学+明 四 目录: 第167页 第九章:	学 第2版 下 狮等副主编 (中华医学会) 版社 1999 2942页 科学-中国 博利在扫产科的应用					☆ \ () ↔	Bis Interest	第四社木 第四社木 第四人学 (注葉机	7444 <u>185</u> 4 76 8525
	□ 法律法规(155	, i68)								被引量: 12774		***	18284
	□ 宮例(60281)	2001	D MIRROR CO	[图书] 理解媒介 论	人的延伸					\$ 14 ↔	ż	HALGH V HALANS	
	全部 期 762.2万(条) 384.8	門 图书 3万(篇) 29.3万(	报纸 种) 50.0万(简)	学位论文 会议论文 40.0万(篇) 26.4万(篇)	标准 专利 5580(筒) 98.4万(筒)	音视频 17.4万(条)	图片 2.6万(条)	科技成果 11.6万(条)	年鉴 41.8万(筒)	法律法规 1.6万(篇)	案例 6.0万(篇)	报告 6.7万(篇)	信息资讯 41.2万(篇)
	精炼检索	取消新选分面	检索计算机 >	返回 7,621,713 条结果。总	威引频次: 22722946次 ⇒ 下位	同 凹 保存检索式	t				知识报	邐	
	<ul> <li>检索馆都电子员</li> <li>检索随书光盘</li> <li>检索区A资源</li> <li>检索学术文章</li> <li>十年分子的中国</li> </ul>	19	There and	《计算机周刊》 详细 曾用刊名:上海微型计算 语言:中文 ISSN: 1007-466X 本刊期分:2003 2002	信息 机计算机	1007 1006 1	995 1992 10	101 1080		订阅	য	eustr	が日間増
		<b>赏</b>		1988 1987	1986 1985	1337 1330 1					8-3	题对比	新方向
行開	语言	>								NUE A		•	
定 任	内容类	分布图 〉	□ 全选 清除 (	已保存的题录(0)				摘要 遇列表	每页15 30 50	排序:引文量、		RENG	
选	单切 重要收录 学科分类	7770回 > 分布图 > 分布图 >	₩ - ★ - ↓ - ★ -	【图书】消费社会 作者: (法) 让波德里亚 出处:南京:南京大学出 ISBN: 7-305-03535-1	原著; 刘成富, 全志钢译 版社 2000 245页					☆ (J) (+)	相关诉	著发文量趋势	外間
	<ul> <li>关键词</li> <li>作者机构</li> <li>作者</li> <li>刊名</li> <li>地区</li> </ul>	分布图 >	P <sup>la</sup> Annual Street	丛书名:当代学术楼镜深。 主题问:消费(学科:研究) 捐费:封面丛书名题:消 理论,大众传媒文( 目录:第104页 转盘和) 获取:图书述:这文载使	丛 消费 费文化系列:本书图统肖费这个中心 七等。 <mark>等们或是</mark> 小给公共文化(PP.C.C.) 递	对美国在内的西方	社会进行了详尽而	深刻的創析, 内	容包括物的形式	礼拜仪式,消费	0-0		00000
	基金	分布图 📏								被引量: 1741	4 知识乡	、联	
				[图书] 中华妇产科判 作者: 曹澤魏主编: 義熙 出处: 北京: 人民卫生出 ISBN: 7-117-06418-8 主题词: 53科学 中国 序 目录: 第167页 第九章 计	★ 第2版下 向等副主编(中华医学会) 版社1999 2942页 1学-中国 <b>第</b> 机在9月产科的应用					☆ 🕜 (	电38 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	在思技术 国中大学	中中には大学 今日 一 第日 平日 一 二 東 ションス学 1 東 ションス学
				(四小) 理和社会人 (人	1 00231/de					A 12 -		计算机应用	EN V
_			同時報告	(図书) 埋鮮媒介 论。	人的姓伊					57 L/ ()		计算机网	510

超星发现通过采用分面分析法,可将搜索结果按各类文献的语言维度、时间 维度、文献类型维度、关键词维度、学科维度、作者维度、作者机构(可展开二级机构组织)、地区维度等进行任意维度的聚类。例:

例1:关于"图书馆"知识中,公共图书馆在2018-2022年期间被核心期刊和 CSSCI收录的期刊情况。

操作方法:

(1) 检索"图书馆"关键词

(2) 检索后定位到"期刊" 文献类型频道

(3)选择精炼分面 ,年份选择2018-2022,选择关键词"公共图书馆",选择 重要期刊分面(CSSCI、中文核心期刊)

(4) 然后点击左侧"执行限定筛选",即可查找到对应的结果

	🙋 超星发音	见	社家         二次检索         高級結果           台家の史         二次检索         高級結果							
	全部 期刊 医 384.8万(条) 384.8万(篇) 29.3	11书 报纸 5万(种) 50.0万(篇)	学位论文 会议论文 标准 专利 音视频 图片 科技成果 年鉴 法律法规 40.0万(焦) 26.4万(焦) 5580(焦) 98.4万(焦) 17.4万(金) 2.6万(余) 11.6万(余) 41.8万(焦) 1.6万(焦)							
执行限定筛选			<ul> <li>&gt; 送田 3,847,790 条根果、 盆板3 (識次: 13007682次 金 下位周 (凹) 保存检索式</li> <li>● (土茸机)(用): 深細信息 田田(2,1)(二): 深細信息): 「日(2,1)(二)(二): 「日(2,1)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)</li></ul>	F ∨ 800 1 1181 (→						



例2:关于"图书馆"知识中,作者机构为"武汉大学"、作者为"何晓明" 的图书数据。

操作方法:

- (1) 检索"图书馆"关键词
- (2)检索后定位到"图书"文献类型频道
- (3) 选择作者机构"武汉大学",点击执行限定筛选,
- (4) 然后再点击作者"何晓明"再次点击执行限定筛选

	<b>超星发现</b> 196.8万% 93.7万衡 6.47	図卡馆         税委         二次检索         基礎結束 性素防定					
( 执	<ul> <li>院場外社会演</li> <li>院場外社会演算</li> <li>社会演算明子完成</li> <li>社会演算外会演進</li> <li>社会学が会演進</li> <li>主体公学术伝承</li> <li>不包会演说应得社会</li> </ul>	松宏 整新版 ◇ 返回 63,800 発展展、急強与国際:1251824次 <sup>(1)</sup> 保存投業式 ② 金弦 渦線 (日保存) (国内) 中国統計 年盛 1988 作: (国政時) 代報: (日保存) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	ŧoī				
日本: 油戸内2: 40-7 3000、201, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,							
	年份 分布面 ◇ ② 全部 ○ 2022(158) ○ 2022(058) ○ 2020(923) ○ 2019(2155) ○ 2019(22590)	○     (設立) (建立) (中国的以下中差:1992.     ① () ()       ●     ●     ●     ●					
	2017(2544)	第二章 (1) (1) (1)					

	🔞 超星发现	図书馆 谷会 学习主の   超星翻译   知刊寺称   水池寺称   大御相似度   不少日长     進出	н
	2000-2009(3) 1990-1999(2) - 重找 1901 1925 1980 1975 1989 2022	ISBN: 7-208-00876-0       土田川: 文化法内告用: 中国()       田川: 1955号: 「北西町地田山田田       田川: 1955号: 「北西町地田山田       田川: 1955号: 「北西町地田」       田川: 1955号: 「山田       田田       田	
	学科分类         分布面         〉           关键词         分布面         〉           作者初期         分布面         〉           企業部         ご         ・           ご         十批双大学(6)         ・         ・           一 完美小菜面子菜(6)         ・         ・         ・           - 本面大大学(5)         ・         ・         ・	□         【図书】中华文化史         ☆ ⑦ ♀           ●         ● ●         ● ●         ● ●         ●	•
执	<ul> <li>□ 十 南京师范大学(5)</li> <li>□ 湖南大学(5)</li> </ul>	· 纽引册:1060 / 应击册:25	
7 限 定 筛 选	エジー     重沈     査沈     作名     分布想     公部     金部     留内時(3)     国明時(2)     国明時(3)     国明時(4)	□         (四市) 又就分类学         ☆ (⑦ ④           7.85.47         (計畫: 高電点,時期主導         (注: 金字,時期主導           1         (注: 金字, 市場主導         (注: 金字, 市場主導           1         (注: 金字, 市場書)         (注: 金字, 市場書)           1         (注: 金字, 市場書)         (注: 金字, 市場)           1         (注: 金字, 市場書)         (注: 金字, 市場)           1         (注: 金字, 市場)         (注: 金字, 市場) <td></td>	
	地区 分布图 >	(2) 10年7月、文献会演 第日金:433 点志金:9	
		□ <mark>技術のFF</mark> I图书 計算所透 图书增数论 ☆ U ↔	

## 3.2.3 高级检索

首页和检索结果页都提供高级检索的入口。

点击搜索框后面的"高级搜索"链接,进入高级搜索页面,通过高级搜索更 精确地定位您需要的文献。

	▲ 10 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	/////////////////////////////////////	·][		+	高级检索多个条件检索时是按照顺序运算的: 如A或B与C即:(A或B)与C
	全部字段 🗸	#且	~ ] [	横湖 ~	-+	
~	全部字段 >	〕 [ 并且	~ ] [	模糊 >	-+	检索,若需限定语种与类型,在左侧勾选限。
ISBN:		ISSN:				即可。
年份:	(开始年份 ~) 3	◎ 请先选择开始年代 ~				
每页显示:	● 15条 () 30条	1. Yest				

例1:关于主题模糊匹配是"文学",精确作者机构为"清华大学"在2013 年到2022年期刊的情况。

操作方法:

(1) 点击高级检索界面

- (2) 选择文献类型"期刊"
- (3) 选择主题,填写检索内容"文学"
- (4) 选择作者单位,填写"清华大学"
- (5) 选择年份2013年到2022年
- (6) 点击检索,即可出现对应的检索结构



#### 3.2.4 专业检索

专业检索可以批量找到研究人员想要的同一类文献

通用字段:

T=题名(书名、题名), A=作者(责任者), K=关键词, S=文摘(摘要、 视频简介), O=作者单位(作者单位、学位授予单位、专利申请人), S∪=主 题, Z=全部字段, Clc=中图分类号

Y=年(出版发行年、学位年度、会议召开年、专利申请年、标准发布年) 文献类型:

BK=图书,JN=期刊,DT=学位,CP=会议,PT=专利,ST=标准,VI=音视频, NP=报纸,TR=科技成果

非通用字段(需要加上文献标识才能检索):

图书: BKs=丛书名; 期刊: JNj=刊名; 学位: F=指导老师, DTn=学位, Tf= 英文标题, DTa=英文文摘; 会议: CPn=会议名称; 报纸: NPn=报纸名称; 专 利: PTt=专利类型, F=专利申请人; 标准: STd=起草单位

检索规则说明:

(1) 所有符号和英文字母,都必须使用英文半角字符;

(2) "" 代表精确匹配, "代表模糊匹配;

(3) 同一字段运算规则: \* 代表并且, | 代表或者, - 代表不包含;

(4)不同字段间逻辑检索规则:AND(与)、OR(或)、NOT(非)。关 系符号间空一个字节并且只能用大写字母;

(5)逻辑运算优先级:不同字段间:NOT > AND > OR;同一字段间:->\*>
 |,若要改变组合的顺序,请使用英文半角括号 "()"括起

例一:检索2000至2016年(含边界)关键词不包含断层并且作者为钱学森, 或者清华大学杨振宁或是蒋方舟发表的期刊文章:

JN((A=杨振宁|蒋方舟 AND O=清华大学) OR A=钱学森 AND 2000<Y<2016 NOT K=断层)

	高级检索	专业检索	6 返回鄉单位素
	JN((A=杨振宁)	\$方舟 AND O=薄华大学) OR A=钱李森 AND 2000 <y <2016="" k="新商)&lt;/th" not=""><th>使用说明  適時存現:  1-5項(化素、5項)、A-1物理(東任 </th></y>	使用说明  適時存現:  1-5項(化素、5項)、A-1物理(東任
<b>全部</b> 122(版)	期刊 图 122(简) 0(	* 招紙 学位は文 会议は文 标准 等利 論初編 料理成準 年盛 (*) 0(前) 0(前) 0(前) 0(前) 0(前) 0((5) 0(5) 0(前)	法律法规 黨例 报告 信意滋讯 (简) 0(简) 0(简) 0(简)
Kitkida;           行         - 世球市政市           原         - 世球市政市           市         - 世球市政           山口         - 田田田市           山口         - 田田田市           山口         - 田田田市	取漏所选分面 子法遗 盘 違 意 意 成果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	低	(副業業 通利数 句気15 30 50 排序:引伏量 ~ ☆ び ◆ 不透用于开放効果中医系统、両考一句行効制での法暴以致他送向 ※引量:604 点品量:3
内容类型	分布图 🗸	□ [JIHT]] 一个科学新领域──开放的复杂巨系统及其方法论 戀 ( 圐 ( CA	☆ 🏾 🔶 :::

例二:检索期刊作者单位属于跟"海"或者"海洋"有关的一些相关机构,且主题是海洋,出版年范围2000至2016年(含边界):

JN(O=(海|海洋)\*(研究所|中心|学院|分局|大学|研究室|实验室|系)) AND Su=海洋 AND 2000<Y<2016

	JN(O=(湖)物)羊	9)*(#F50%[4-0]990g[\$	3局 大学 研究室	<u></u> 순检室(系)) AN	D Su=海洋 ANI	D 2000 <y<20< th=""><th>16</th><th></th><th>8</th><th>使用说明 通用字段: 下标题(书名:1 者), K=关键间 位), Su=主题( 全部字段) V=年(出版发行) 专利由语年、标准 文献実型: B&lt;=图书, NN=馬 PT=专利, ST=55 纸, TR=科技成具</th><th>1. 检索 5. S=文靖(總要, 位(作業単位: 示题, 关键词, 示题, 关键词, 无, 关位年富, 后 提符年), Clc= 肝), OT=学位, 准, VI=曾祝须, 4.</th><th>5规则 (景任 - 视频简 学论班子单 学论班子单 续委 子),Z= (以召开年, 中图分类号 CP=会议, NP=报</th><th></th><th></th></y<20<>	16		8	使用说明 通用字段: 下标题(书名:1 者), K=关键间 位), Su=主题( 全部字段) V=年(出版发行) 专利由语年、标准 文献実型: B<=图书, NN=馬 PT=专利, ST=55 纸, TR=科技成具	1. 检索 5. S=文靖(總要, 位(作業単位: 示题, 关键词, 示题, 关键词, 无, 关位年富, 后 提符年), Clc= 肝), OT=学位, 准, VI=曾祝须, 4.	5规则 (景任 - 视频简 学论班子单 学论班子单 续委 子),Z= (以召开年, 中图分类号 CP=会议, NP=报		
<b>全部</b> 2.6万(祭) 2.6	期刊 图 6万(前) 0	8书 报纸 (种) 0(简)	学位论文 0(简)	会议论文 0(简)	标7進 0(篇)	专利 0(简)	音视频 0(祭)	科技成果 0(祭)	年鉴 0(简)	法律法规 0(简)	案例 0(简)	报告 0(简)	信息资讯 0(简)	
精炼检索      检索媒瓣电子类      检索键书光盘      检索型书光盘      检索开放资源      检索学术文章      本单位学术成果	取消所进分面		新科研新研究生中 已保存的题录(0) [期刊]中国4 作者:愛大可, 多) 出处:气候变化	○ 李焼 分局 大学 ) <b>气候与环境演</b> 丁一汇,苏紀兰, 研究进展 2005 复	<b>高等挑纹研究室</b> 安许估([):中国 任贾文,王绍武, [1期 P4-9 1673-7	武総室 武総室 系     「「「「「「「「「「「「」」」     「」」     「     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「      「	返回 25,551 条约 5. 在 (	1栗。 总被引须次: - 童光荣,户琦,莺	288390次 巴 鎮国 , 杜贊兰	]保存检索式 : ] : 罗勇 (中国气象局	<b>\$要 追</b> 列表 句 ;中国气象局国族	项:15 30 50 ; 气候中心;国家 <b>)</b>	排序:引文量 > ☆ 🖸 🔶	► <del>(0</del> )
<ul> <li>语言</li> <li>全部</li> <li>中文(25071)</li> </ul>	~	€ LLBR.	关键词:气候变 摘要:,全球气 专家和学 获取: <u>CNKI(物</u> )	化;环境演变;非 候正经历着一次以 者对中国气候与现 室) <u>维普 万方(</u>	(来趋势:中国) (变暖为主要特征的) (境的演变及其对目 包座) 進音智立方	显著变化。全球气  然生态系统和社:  [( <u>包率</u> ) _ <u>文献传</u> ]	候与环境的重大变( 会经济部门的影响进 重	比对中国的气候与环 1行了评估	境演变也产生	了重大影响。来自气	候、环境、満洋和	Q程济社会科学等(	频域的百余位	
	全部         2.0万(當)         2.0万(當)           助益检索             · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全部         期刊1         国           2.6万(街)         2.6万(街)         0           NMM協会         NGHR低分雪         0           包括東部時子改善         包括東部時子改善         0           包括東部時子改善         包括東京和大学園         本日の学生成果           日本         中之(25071)         ・           外交(480)	全部         期刊         回時         現任           2.057(因)         2.657(因)         0(円)         0(回)           路线检索         取場所送分面         0(日)         0(日)           1         短期等大変面         1000 第月回 第月回         1000 第月回 第月回           1         短期等大変面         1000 第月回 第月回         1000 第月回 第月回           1         世話第年大変面         1000 第月回 第月回         1000 第月回 第月回           1         世話第年大変面         1000 第月回 第月回         1000 第月回           1         世話第年大変面         1000 第月回         1000 第月回           1         日本(1000 年)         1000 第月回         1000 第月回           1         中女(1000 7)         1000 第月回         1000 第月回			全部         期刊         取目         服氏         学位论文         会议论文         标准           2.6万(第)         2.6万(第)         0(甲)         0(第)         0(1)         0(1)         0(1)         0(1)         0(1)         0(1)         0(1)         0(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1)         1(1		全部         期刊         取号         服低         学位26次         会び念文         石油         专利         登場原           2.6万(株)         2.6万(素)         0(素)         0(表)         0(表)         0(表)         0(表)<				全部         取計         配合         現成         学校262 全         会び         会び         方         1.00-万葉白地(万葉単位)         日本         日本 <td></td> <td></td>		

(6) 检索词包含空格或逻辑符号,需要加模糊匹配符号"或者精确匹配符号"",如K="cryptography"|'cipher code'|"Multimedia security"

注: 所有符号和英文字母, 都必须使用英文半角字符

## 3.2.5 图片检索

可以直接在检索框里面搜索想要查找的关键词,切换到图片频道,即可聚合 出相关图片检索结果。左侧可按照图片颜色、年份、学科、关键词的聚类进行筛 选。点击某一张图片进入详情页面,可看到当前图片来源、关键词、原文位置、 所属学科、上下文内容等信息。



## 3.3 可视化分析

点击检索结果页右侧的拉开按钮,即出现检索结果页的知识挖掘第三栏。点 击知识挖掘模块-可视化分析,即可看到内容区域出现对应的可视化分析图。



#### (1) 知识点关联图

查询词所关联的学科与领域,查询词可以是作者、领域、学科、机构、词语。 右侧展示相关的论著。点击某领域则会进入该领域的关联中。更好的展示知识与 知识直接关联。



#### (2) 作者关联图

可以查看作者与作者直间关联、领域与作者直间关联、机构与作者之间关联 等。点击其他作者名字可以进入到该作者关系图中,可以查看与上一位作者或者 查询词直接的关联等。



#### (3) 机构关联图

可以展示机构与机构关联、作者与机构关联、领域与机构关联等,右侧展示



相关论著。点击某机构可以进入该机构的关系图中。

#### (4) 学术发展趋势、发文情况统计图

可以根据检索词查看各个文献类型的历年学术发展趋势及各个类型对应的总发文量。





#### (5) 核心期刊及刊种情况统计图

可以根据检索词查看该检索词在各个核心类别的文献量情况;也可查看所属 刊种分布情况。





(6) 学科分布情况图

可以根据检索词查看该检索词在各个学科的文献量情况。



#### (7) 地区统计图

可以根据检索词查看该检索词在各地区的文献量情况。





#### (8) 基金统计图

可以根据检索词查看该检索词的各个基金支撑情况。



(9) 词谱图



可以根据查询词展示该词语的上位词、下位词、同义词、兄弟词、相关词。

### 3.4 知识图谱

点击知识挖掘模块-知识图谱,即可进入知识图谱页面,支持多种关系的筛选、 球图个数的筛选、多种关联布局的切换。





点击知识图谱界面右侧的相关论著,进入文献的详情页面,又下角也同时展

#### 示了单篇文献的知识关联图。

10	[期刊] 面  路径和创	向资源的图书馆跨媒体知识服务 ——特征、 🔹 🕸 🖉 🖸 😚 🗊 🖀 🖽 👼 🗰 🕷	相同作者的文献
国政権	获取途径:	区。 超星期刊 CNKI(包库) 维普 万方(包库) SinoMed中国生物医学文献数据库(包库) 国家哲学社会科学学术期刊(包	1. 面向大学生创新实践活动的图书馆
GLINRARY		<u>库) 文献传递</u>	2. 基于用户社交网络分析的高校图书
	英文题名:	Resource-oriented Cross-media Knowledge Services of Libraries:Characteristics,Path and Innovative Services	3. 基于Spark的高校图书馆文献推荐方
	作 者:	柳益君 <sup>1,2</sup> , 何胜 <sup>1,2</sup> , 熊太纯 <sup>3</sup> , 吴智勤 <sup>3</sup> , 陈丹 <sup>1,2</sup>	
	英文作者:	Liu Yijun;He Sheng;Xiong Taichun;Wu Zhiqin;Chen Dan;School of Computer Engineering, Jiangsu University of Technology;Key Laboratory	相同单位的文献
被引量: 4		of Cloud Computing & Intelligent Information Processing of Changzhou City;Library of Jiangsu University of Technology;	
点击量: 32	作 者 单位:	1江苏理工学院计算机工程学院;2常州市云计算与智能信息处理重点实验室;3江苏理工学院图书馆	1. 准同步DFT 谐相角的线性修正
	期 刊 名:	图书馆	2 Design and Implementation
	英文期刊名:	Library	L'ocogi alla miptementational
	年 份:	2020	
	期 号:	篇10期	看了本文的还看了 📀
	页 码:	P34-39	
	ISSN:	1002-1558	1. 基于改进蚁群算法的机器人全局路
	关 键 词:	跨媒体知识服务:跨媒体智能:跨媒体知识思谱:跨媒体知识发现	2. 多媒体内容的多维度相似性计算与
	英文关键词:	Cross-media knowledge services;Cross-media intelligence;Cross-media knowledge graph;Cross-media knowledge discovery	3. 人工智能驱动下的图书馆变革
	分 类 号:	G252 (文化、科学、教育、体育->信思与知识传播->图书馆学、图书馆事业->读者工作)	
	学科编号:	120501(管理学 -> 图书馆、情报与档案管理 -> 图书馆学)	ADVENTE:
	摘 要:	现代图书馆资源呈现出跨源和跨模态的跨媒体特征,面向资源的图书馆跨媒体如识服务具有知识模态的大跨度、知识内容的大视角、激发创新的大服务	知识天联
		三个重要特征。文章探讨了跨媒体知识服务创新模式,包括集成性跨媒体知识检索、全要式跨媒体知识导航、情全部展开	关键词 (1) 作者 (1) 机构
	英文摘要:	Modern library resources exhibit cross-media features of cross-source and cross-modal. The resource-oriented cross-media knowledge	四形度
		services of libraries have three important characteristics including big-span of knowledge全部展升	
	会 逝:	教育部人又任被科学研究育主要型项目"大政编时代局权型书馆多样团的"任化准存被劳研究"(项目编号:1/YJC8/0011); )上办看在被科学基金项目	15里田
		"差于网络大教馆的局权型书馆科研用一国图构造与实证研究(项目编号:181QU001);江苏首局校算子任芸科子研究项目"差于大教旗挖掘的局权型 书记和等于29.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	张世辉
	黄莲 市 帚	5)自告意成59(15) (火白病(5)20163)A1730(向)5(成未之一 核) [CSSC]	
			上海理工大学
● 参考文献与引证文献	试		南京信息工程大学

## 3.5 多主题对比

点击知识挖掘模块-多主题对比,即可进入多主题对比页面,可以进行单位、 作者、标题内容等年份发展趋势对比。

🚵 超量	星发现		图书馆									ł	佥索		次检索	級检索 索历史				
全部 期 205.9万(条) 95.8	円 図书 万(筒) 6.5万(种)	报纸 20.2万(篇)	学位论文 会 3.0万(篇) 5	议论文 .2万(苘)	枝 43	₩推 (注)	₹ 814	利 43(筒)	音 1.4	記版 1万(条)	2	图片 059(条)	利	斗技成果 2346(条)	年鉴 24.1万(篇)	法律法规 3333(篇)	案例 4009(篇)	报告 2.9万(篇)	信息资讯 42.9万(篇)	
精炼检索	取消所进分面	检索・图书館・>	返回 2,058,971 条	吉果。 总社	皮引類次:	: 438373	4次 <u>凡</u>	,只检索	(作者 (	ツ 保存	全家式						知识挖	瘫		
<ul> <li>检索馆藏电子资</li> <li>检索赌书光盘</li> </ul>	通		《图书馆》	羊细信息 )馆工作:湘	胞通讯										官网地址	(IM)			r	
□ 检索OA资源		图之作 GUDLOV	语言:中文														可视	化分析	知识图谱	
□ 检索学术文章			ISSN: 100	2-1558																
□ 本単位学术成果		-	本刊期次: 202	3 2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012				M	୍ତ	
□ 不包含同位词检	素		201	1 2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000			多主	题对比	新方向	
语言	~		199	9 1998 7 1986	1997	1996	1995	第1期	第2期	第3期	第4期	第5期	第6期							
□ 全部			196	4 1963	1962	1961	1960	1959	1958	1957	1956	1934	1933			1647 a			Ø	
□ 中文(2055311)																HICES ~	超月	2481译	学术产出分析	
□ 外文(3660)		□全选清除	已保存的题录(0)	)									摘要	<b>温</b> 列表 句	页:15 30 50	排序: 默认排序、	相关论	茶发文品約初	的	
内容类型	分布图 🗸	-															14/10	BAABER.	124	

多主题对比图可查看图书/期刊/学位论文/会议论文/专利/标准/报纸等学术 趋势图。趋势图可以选择10、30、50年代展示,同时都可以进行数据的导出, 方便用户使用。





## 3.6 新方向

点击知识挖掘模块-新方向,即可进入新方向页面,可以根据输入的检索词, 得出相关的新方向推荐。

🙋 超星发现		图书馆								1	检索	二次检	索	制级检索 检索历史				
全部 期刊 图书 196.8万(祭) 93.7万(简) 6.4万(	き 报纸 种) 19.3万(简)	学位论文 2.9万(简)	会议论3 4.8万(简	Ż ) 3	标)隹 82(間)	7!	专利 542(简)		音视频 L.2万(条)		科技成果 2341(祭)	年鉴 23.5万(	E (約)	法律法规 3260(简)	室例 3947(简)	报告 2.9万(简)	信息资讯 38.5万(简)	
精炼检索 取满所选分面	检索 図书館 ~	返回 1,967,931 条结	乳。总被引	頭次:412	0996次	9 RF	检索式								9.Dis	建治肥		
<ul> <li></li></ul>	- 09 الله بهدیندمان	<u>《图书馆》</u> 详 曾用刊名:湘图语 语言:中文	B信息 讯									Ē	网地址	UN UN	Ē	DALE SH	いた わけの回帰	
□ 检索学术文章		ISSN : 1002-	1558															F .
<ul> <li>本单位学术成果</li> <li>不包含同位词检索</li> </ul>		本刊期次:2022 2010 1998	2021 2 2009 2 1997 1	020 2019 008 2003 996 1999	2018 2006 1994	2017 2005 1993	2016 2004 1992	2015 2003 1991	2014 2002 1990	2013 2001 1989	2012 20 2000 19 1988 19	11 99 37			3	(1) #主题对比	新方向	41
语言		1986	1985 1	984 198	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976 19	54						
<ul> <li>金部</li> <li>中文(1965879)</li> </ul>		1963	1962 1	961 196	1959	1958	1957	1956						收起,	~ 学	术成果统计	学术产出分析	
□ 外文(2052)	□ 全选 清除 🤇	已保存的题录(0)									調要 温列	表 每页:15	30 50	排序:默认排序	· ·		+0.80	
<b>内容类型</b> 分布图 ∨	0		日間士式	æ										A 17 G	00	化省权关理起	劣国	
☑ 全部	电影云聲	(4810) 91900	玲珑,严肃	= <u>1</u> ≤ 非(江西财	经大学艺	禾学院)								w O C	0	0-0		
□ 期刊(936823)		出处:电影文学 2	021 第20期	P175-180	0495-5	692									Ŭ	- no a	and	
□ 图书(63860)	Des	关键词:饺子:猪	肉馅:沙发	: 图书室		14.75 34.44	L    71			= = = 7	Read for the set of the	****	0.4HT 7	百日、日本共了			-01	2
□ 报纸(192881)		101至:11內重复想 这么多资源	stora2	家ニロビ住 E祖国正是後	·242、夏菊 认才的时	候还是	要留下来	建设国家		constit f	310982123B1097B	用业本地内口	мазыст.	acminik化」	1.1	1.1.1.3	1.1.1.1.1	5
□ + 学位论文(28646)		获取: 🚨 超星期于	」 雄茸 ジ	万方(包库)	中国基础	「教育期日	]]库(包库	) 国家	哲学社会	利学学	术期刊(包库)	文献传递						
□ 会议论文(47776)														点击量:	315	A BY		



### 3.7 超星翻译

对英文文献可进行翻译,实现双语阅读效果,最大化降低外文阅读障碍。同时支持多种阅读模式及阅读过程需要的基础工具,支持阅/译后文献线上管理, 致力于为高校、科研院所等用户提供高质量、沉浸式科研阅读环境。

如用户点击外文文献下的"超星翻译"按钮后弹出为导入界面,说明当前文章 暂未直接收录原文pdf,需要用户通过该篇文章的"获取途径"下载原文pdf后导入 翻译。



具备用户自主上传文献进行翻译的功能。除支持超星发现内原有资源的一键 翻译外,还提供用户自主上传文献翻译的功能。用户可在超星发现首页、检索界 面右上角工具栏处点击"超星翻译"按钮进入导入界面。

📶 超星翻译								<b>(2</b> ) ~
	文件上传							
		Journey to The Wes	it.pdf	更改文	件			
			英文 → 中文					
			立即翻译					
	翻译记录							
	文件名	源语言	> 目标语言 翻译	疑时间	文件大小	操作		
	Journey to The West.pdf	英文》	中文 202	2-10-30 10:46	976.2KB	阅读	删除	
	IVI driver standards.pdf	英文>	中文 202	2-10-30 10:45	92.7KB	阅读	删除	
	Percention of Contract Group Theory in E	uropean Contrac						

考虑到大部分国际期刊的主流语言为英语,因此平台目前提供英文文献的上 传翻译服务,支持20M内pdf格式的文件上传。上传文件后即可自动解析,用户 点击翻译按钮,1分钟内(翻译速度随文献大小变化)即可看到原文译文翻译效 果。下次打开时,用户可通过翻译记录一键阅读同一篇文章。

●阅读功能

阅读界面支持单双语切换、原文译文阅读的同、异步控制,支持自动分析文章目录并生成侧栏,便于定位内容,支持页码定位及阅读框比例的调整,支持文

献内的查词定位,支持下载及演示模式的开启。多种功能,便于用户自主选择阅 读模式。

●单双语切换

点击阅读界面中部的箭头按键可一键切换至原文/译文的单语阅读界面。同时,在单语阅读界面可点击居中按钮,恢复双语阅读。



单语界面可一键跳转至另一单语或双语界面,同时在开启"同步滑动"功能下,实现同步页码的跳转,方便阅读。

📶 超星翻译		Diamond semiconductor and elastic strai	同步滑动 👥	👔 张杰 🗸
		1 //5 自湖能效 >	1. U	
	超	•期刊		
		半导体杂志 (2022) 审核 43,021801 dol: 10.1088/1674. 4926/43/2/021801	3	
		金刚石半导体与弹性应变工程		
		朝君党1,安良路1,王和一1,张红体2,杨鲁1,3,4,↑ 1==□国場時大学時頃江東系 2==□国家大学時間中国大学時、年夏上度20120 3==昭貴崎県大学時期時天時時年週二度系 4==国営費場場市大学時期時天時時来境面設立 (A4.) 51857		
单语展示界面 点击居中可恢复双语对照界面 点击箭头按钮可跳转至原文/1	(, 承文的单语查看界	振要: 金刷石 (Dlamond) 作为一种超宽带隙半导体,具有载流子迁移率、热导率、低热膨胀系数、超高击穿电压等诸 优点,已成为第一代像电子学和光电子学的恍觉材料,尽管具有这些半凡的特性,钻石在实际用于半导体工业之前也回 着各种挑战,华线这首先常是总认论对基于金刚石的高压于关键。高功率、高质级协议显体管。MEMA/NEWA 温下工作的器件进行建模和制造的工作,之后,我们将讨论处理可能放会制石器件应用的最新发展,强制大面积,高质 (20) 金斛/石属的石罐和石罐和、最后,我们展示了通过"弹性应变工程"策略来调节金制石的电子特性的潜在 "决方案,这为金削石基电子学,光子冬和量子系统约未来发展提供了线索。	—————————————————————————————————————	
		关键词:钻石;光电子学;电力电子学;纳米力学;弹性应变工程		意见反馈
		51 X: C Q Dang, A L U, H Y Wang, H I Zhang, Y LL 金刚石千守体与弹性应受工程[], J. 千条件 222,43 (2),021801, http://doi.org/10.1088/1674.4926/43/2/021801	, 	

●查词定位

原文、译文阅读界面均支持文章内容的精准查找定位,支持高亮显示和大小 写区分,方便用户通过关键词快速检索文章内容。

迎生翻样	The	Epic of the Tha	lamus in Ar	natomical	L		同步滑动 🕕	<b>()</b> Ka
3 / 14	自动缩放 ~	A 8		Q (	4 / 15	自动输放	÷	A . 7
thalamus ^	✓ 全部高亮显示 区分大小写 第 30 项	, 共匹配 101 项		丘脑	^	✓ 全部高	克显示 区分大小写 第 2 项,	共匹配 95 项
Normality of the second	The sum of				Terminal States and St	Seventatas Galerov Ulup Persan to Great into Late The same Balan ratama to Weat Band Daat Band Daat Paridenci Toble AD	Construction of the second sec	
A subscription of the subs			<b>G</b>		Response of the second	ng mashuara a Malwada in ha Matwada in ha Matava de Composition del Composition Joet files and depitto a "part Bio brain where mathow ariginate"	And the second second as the second second as the second s	
FIGURE 1   Timeline of political and scientific events related to the coning shown in purple bases. Events of the Heatry of Medicare are shown in logit	, transmission, and evolution of the term thabmus in test ourschery. Political e Take boost, Events related to the term resourced the term thatmas are shown in the first divergence of the term of the term.	ents are i in yellow		第11月1日 第14日 月1日	1922 020324472400054005547028/020 86427. 88 3046920000244754027		-URAMER, ERST-UREAMER, MB 1949.	924X
(https://www.commontlothening.com/ (https://www.commontlothening.com/ situation/ situ	e meaning referring to a tomb. Third, it refers to the add darket part of a ship's hull. Finally, the terr to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to refer to a certain type of shrine (Gones and 1996). Therefore, the term buildness seems to advect the term	e deepest n is used McKennie, a private, disabe in		助宣() 董伦在 还是的合文者· 一章有·	38章室),位于路室驾击的旁边。 上顶段中语说了黄豆一边望上的纳图形地直 分息另一个结构了在古希腊。"云窗一词有高小 望免,云始的是一间量子或一间为空,通导 家庭主业,有时留地新娘或未通的儿子或女儿 一代陶神伯	指纹墓的道 读示 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	世界、第三、技能体最深和最高端的部 子指某种神服(Danas 和 Ackonst 点、"运输这个水场也予指的是一个利 立的、讓就讓我、因此,在 De Usu stomais Administration 中、Galen 40支和例識室的現量中空機结构。 40 Malacei 24 Data Malageiの道路の感	分、最后 ,1996 人的,空 Partium 似乎都派 事实上,
Is Galen describing in the above two paragraphs the ov nuclear complex on the walls of the third ventricle or he referring to another structure? The term Bularway from different meanings in ancient Greek. First, it means	r is hollow, isolated, architectural construction. Accor- has both De Ura Partiam and De Anatomicis Adminis as a Galen seems to be speaking of a deep hollow beair	structure		100.00.0		Arthur E 分 (Walls	er, 1938) . 这个想法	297-91

●演示模式开启

点击点原文、译文阅读框右上角的演示按钮,即可实现无干扰全屏阅读。



超星翻译是一款专业辅助学术阅读的科研工具。依托先进AI翻译技术,配套 超星发现积累的专业领域文献资源,帮助完成科研阶段的文献查找、筛选、阅读、 管理全流程,降低因语言障碍出现的外文期刊阅读压力,提高科研人员的国际化 文献查阅水平及效率,便捷国际化科研阅读。

#### 3.8 学术产出分析

点击知识挖掘模块-学术产出分析,即可进入学术产出分析页面。输入作者、 作者机构点击检索,即可查看对应的学者学术产出分析报告。

	🙋 超星发现	2	图书馆								检	索	二次检索	高级检索 检索历史				
	全部 期刊 图 196.8万(条) 93.7万(篇) 6.47	日书 报纸 万(种) 19.3万(简)	学位论文 2.9万(简)	会议论文 4.8万(筒)	校 38	記住 2(熵)	₹ 754	F和J 12(篇)	1	音视频 2万(条)	彩 2	4技成果 341(条)	年鉴 23.5万(篇)	法律法规 3260(篇)	案例 3947(篇)	报告 2.9万(筒)	信息资讯 38.5万(周)	
	精炼检索 取消所进分面	检索 医书谱 >	返回 1,967,931 祭結	果。总被引流	欠:41209	996次 🖺	」保存检	素式							知道	识挖掘		
	<ul> <li>         位素質確定与子法源         位素原時形式量         位素开放洗漆         位素デ术交流         位素デ术交流         本单位学术交流         本单位学术交流         本单位学术成果</li></ul>		《图书馆》 详 曾用刊名:湘图通 语言:中文 ISSN:1002- 本刊期次:2022	居信息 訊 1558 2021 2020	) 2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013 2	2012 201	<b>宮</b> 网地	E) IN		ि नस्र सि		
执行	<ul> <li>不包含同位词检素</li> <li>语言</li> </ul>		2010 1998 1986	2009 200 1997 199 1985 198	3 2007 5 1995 4 1983	2006 1994 1982	2005 1993 1981	2004 1992 1980	2003 1991 1979	2002 1990 1978	2001 2 1989 1 1977 1	2000 199 1988 198 1976 196	19 87 54			多主题对比	新方向	
限 定 筛	<ul><li>全部</li><li>中文(1965879)</li></ul>		1963	1962 196	1960	1959	1958	1957	1956					10162	^		学术产出分析	-
选	□ 外文(2052)	□ 全选 清除 🤇	已保存的顧录(0)									腰 遇列	表 每页:15 30	50 排序:默认推动		关论著发文量趋	势图	
	内容类型 分布图 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	. KARE	[期刊] 乡村党	员图书室	懐									☆ (2) ↔	80			
	<ul> <li>全部</li> <li>期刊(936823)</li> <li>四书(63860)</li> <li>报纸(192881)</li> <li>★ 700007(28645)</li> </ul>		作者:胡家翀,即 出处:电影文学2 关键词:位子;弹 摘要:1.内最夏易 这么多资源	時魂, 严肃非 021 第20期 P. 肉馅:沙发: 家夜夏易一家 培养你,现在祖	(江西財組 175-180) 18书室 日正在吃 国正是缺)	と大学艺オ 0495-569 版.夏易生 (才的时候	学院) 92 全在沙发上 民还是要	儿子夏 留下来强	可坐在	一旁。夏 啊	<b>男</b> 妻子张	凝在厨房包	着玉米猪肉馅的贷	子。夏易綱家花了	0	0000	0000	2

*作者:	雷维					+		使用说明
作者机构:							(1)作者7	
作者机构:							(2)服务3	时为"或"的关系
						松	检察方式	(为:xxx作者 与A机构 或B机构 或C机构
目录		学术产出分析						图 下數文
• -, t	相关数据来源说明			科研報	浦助决策式	支持报告		
▲ 二、1	相关科研情况总体分析 、作者学术产出 学知公券给社				-学者学术产出会	分析报告		
<ul> <li>▲ 二、↑</li> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>▲ 三、↑</li> <li>1.</li> <li>2.</li> </ul>	相关科研備及包体分析 作者学术产出 学科分类统计 核心科干统计 暂全统计 相关科研情况具体分析 斯干波引用情况 专利域引用情况	在科学研究和学 发现系统的学者 类型,同时还包含标 而更加强有力的展示	术创作中,一份好的学者学 产出分析报告,基于发现系。 准的学科分类、核心研刊收3 出文章的学术性、权威性。	术产出分析报告会为项目 始的障量数据,对学者的 灵、基金等未进行深层次	学者学术产出; 建设各阶段的评审。 学术产出进行春观。 的分析。针对每一1 超星发现提供	分析报告 专家和科研人员科研 全面的分析、评价。 高学术产出,在分析指	开能力的评估等提供权威 分析编度不仅限于图书 资告中同样提供了该文献	、公正的支持与帮助。 、期刊、论文、专利等主流文献 统引情况以及统引文章列表,进
▲ 二, ↑ 1, 2, 3, 4, 5, ★ 三, ↑ 1, 2,	相关新研構況是体分析 作者学表产出 学科分类统计 统心研究统计 无序统计 基金统计 相关和研構況具体分析 解于独引用情况 电子和他引用情况	在科学研究和学 发展系统的学者 类型,同时还包含标 而更加爆有力的展示 一、相关数据来	术创作中,一份好的学者学。 产出分析报告,基于没现系 油的学科分类、核心期刊收 出文重的学术性、权威性。 源说明	杙产出分析报告会为项目 施的障量致度,对学者的 灵、基金等未进行深层次	学者学术产出生 建设各阶段的汗毒。 学术产出进行客观。 的分析。针对每一3 超星发现爆供	分析报告 专家和科研人员科研 全面的分析、评价。 高学术产出,在分析指	开能力的评估等提供权威 分析维度不仅跟于图书 资告中间样提供了该文献	《江的支持与帮助。 、期刊、论文、专利等主法文献 统引储况以及被引文章列表,进
▲ 二, 1 1, 2, 3, 4, 5, 4, 5, 1, 2,	相关新闻常见成分析 作者享未产出 学科分频统计 他心研制统计 副学机分析 副学机分析 研究的计 图关和研情况具体分析 研刊和创用情况 专行她引用情况	在科学研究和学 发展系统的学者 类型,同时还包含标 而更加编有力的展示 一、相关数据来	术训作中,一份好的'学者学。 产出分析报告,基于没现系结 准的学科分类、能心期刊收 出文章的学术性、权威性。 源说明 图书85枚量	大产出分析报告会为项目 充的海星数据,对学者的 灵、基金等来进行强度次 期刊:50次量	学者学术产出; 建设各阶段的评事 建设本产出进行客观。 的分析,针对每一4 超量发现课件	分析报告 专家和科研人员科研 专家的分析、评价、 高学术产出,在分析报	R総力的行任等提供収蔵 分析後重不仅限子量も 名音中同時期提供了は文献 专利の設量	公正的支持与帮助。 期刊,论之、专利等主法文献 统引情况以及被引文章列表,进 中文引用名量
▲ <u></u> , † 1. 2. 3. 4. 5. ★ <u></u> , † 1. 2.	相关結研構況處体分析 作者学术产出 学科分類統計 成心研測統計 可將統計 基金統十 相关結研構況具体分析 解刊與這用爆発 參利與目用爆発	在科学研究和学 发现系统的学者 类型,同时还包含标 而更加爆有力的展示 一、相关数据来 自己原致	木部作中,一份好的学者学; 产出与析报告,基于没现系 准的学科分类,能心期刊收 出文章的学术性,収感性,	大学出分析报告会为项目 始次海星数据, 对于单的 数、基金等未进行深层次 数 期刊の数量 94480625	学者学术产出; 建设各阶段的评事。 (第六产出进行套规 (的分析、针对每一) 	分析报告 专家和科研人员科研 全面的分析、评价、 高学术产出,在分析报 文型影量	#能力的评估等提供反成 分析後重不仅限于選邦 設置中同样提供了は文献 を利息設量 13060782	公正的支持与帮助。 期刊,论文,考利等主法文献 统引情况以及被引文意列表,进           中文引用息量           422
▲ <u></u> , 1 1, 2, 3, 4, 5, 5, , 4, 5, , , 2,	相关結研構況處保分析 作者享未产出 等於分類統計 統心研測統計 對時能計 超全統計 相关結研構況具体分析 解許純可用書兒 年前純可用書兒	在科学研究和学 发展系统的学者 発型、同时还包含标 而更加握有力的展示 一、相关数据来 自己要数	术创作中,一份好的学者学; 产出分析报告,基于没现系 准的学科分类,能心期刊收 出文章的学术性,权威性, 游说明 图刊总款量 5618092 况总体分析	大产出分析很压会为项目 始为海量效道,对于单的 发、基金等年进行误用次 期刊吃款量 94480626	学者学术产出; 建设各阶段的评事。 (学术产出进行套规 的分析。针对每一/ 超量发现课件 会议论 511	分析报告 专家和科研人员科研 全面的分析、评价、 高学术产出,在分析报 文记款量 10386	用能力的评估等提供反威 分析後重不仅限于最も 28日中间年提供了は文献 を利息数量 13060782	<ul> <li>公正的支持与帮助。</li> <li>期刊,论之、专利等主法文献</li> <li>成引情况以及被引文章列表,进</li> <li>中文引用总量</li> <li>4.22</li> </ul>
▲ _ 1 1. 2. 3. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 7. 1. 2.	相关紙研構完成(鉄)析 作者享不产出 学科分類統计 結心研究統計 超全统计 超全统计 相关和研構完具体分析 期刊和6月用構充 年刊和6月用構充	在科学研究和学 发现系统的学者 类型。同时还自动标 而更加强有力的偏示 一、相关数据来 自己意致 二、相关科研情 1、作者学术产出	木砂作中,一份好的学者学、 产出分析报告,基于发现系述 置的学科分类,核心期刊校1 出文室的学术性、収感性。 源说明 <u>新見明</u> 5618092 況总体分析	大产出分析現在会力這日 完計局量数度, 对学者的 変、 基金等本进行深度次 期刊に数量 94420625	学者学术产出; 建设各阶段的评审, 学术产出进行套现, 的分析、针对每一3 总量发现爆供 会议论 511	分析报告 专家和科研人员科研 全面的分析、评价。 高季水产出,在分析报 文位数量 00386	前総力的)中心等理供り返 分析金変不仅限于愛お 経営中间申提供了は文献 を利息改量 13060782	<ul> <li>公正的支持与帮助。</li> <li>第刊,论之、考判等主法文献 統引情況以及被引文意列表,进</li> <li>              中文引用息量</li></ul>
▲ 1 1. 2. 3. 4. 5. 5. 1. 2. 2.	相关結研構況是依分析 作者享大产出 学科分类统计 统心研究统计 新中期计 超全统计 相关和研情况具体分析 解释地理用情况 举行地理用情况	在科学研究和学 发现系统的学者 类型、同时还的造标 而更加强有力的需示 一、相关数据来 创己要取 二、相关科研情 1、作者学术产出	★剖作中,一份好的学者学、 产出分析报告,基于发现系 油的学科分类,紙心期刊成 出文重的学术性,収慮性, 源说明           面平の設置           5618992           況总体分析	大学出分析报告会力項目 始別周望数項,対学者的 成, 基金等未出行採用次 期刊の取量 94480626	学者学术产出 建设各阶段的评事、 学术产出进行客观。 約分析、针对每一4 起量发现提供 会议協 511 周书	分析报告 专家印刷研入员料研 全面的分析、IP(n) 雪季木产出,在分析係 文応数量 約3866 期刊	R総力的) 中 公 等 通 代 等 通 代 で 第 通 で 1 通 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	公正的支持与解助。 解刊、论文、等利等主法文献 统引储况以及被引文意列表,进 中文引用色量 4.2亿

## 3.9 引证关系

超星发现可实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及 其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析。

借助超星发现的文献引用频率分析研究,可有效测定与评价某一文献、某一 学科、某一作者、乃至某一机构的学术影响力。

借助超星发现的文献间相互引证逻辑关系,可分析获得某一学术思想的历史 渊源、传承脉络以及演变规律。

#### 3.9.1 详细信息

文献的详细信息介绍包括:题名、作者、出版日期、作者单位、摘要等信息。

园书档征	[期刊] 治 以青岛市	理公共图书馆少儿图书室 图书馆为例	不文明现象初探——	- (	☆ 收藏 □ 公 分享	(→ 引用	相同作者的文献	0
	获取途径:           作者单位:           期刊名:           英文期刊名:	<b>维普 文配传递</b> 孙達丽 青岛市图书馆 中文科技研刊数据库(全文版)图书情报 Library and information					1. 如何减少公共图书馆读者遗 2. 新技术条件下文就提供服务 3. ILASII中书标上打印馆藏地。	证数量 的人文 凯的方
**** 点击量:128	年 份:: I S S N: I S S W 2: 分 料 6: 子 描 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	2021 第10期 P16-19 1571-556X 公共图书馆: 少儿图书室; 家长: 小读者 C2582 (文化, 科学, 教育, 读得-时编辑 120501(管理学、图书馆, 情况与指载者 图卷全风限规时(达到男性,行为某人发祥) 提供了主重多彩的题书受奸用(广大家长和)- 图书馆的管理工作带来了一定程度的全部	: 图书馆工作人员; 不文明跟象 现记代错录→图书馆学, 图书馆事业 理→ 图书馆学) 文功期基地的公共图书馆发挥了前将 读者们刘说信洵霜要,但随着人流量d 篇开	→音 <u>減型圏</u> 形像) 未有的作用。为了属足广大少年 的創業へ別家长和小波者的不文	儿童对精神文化生活的要求公 明行为给大部分读者的正常文	共图书馆 献借闻和	相同專位的文献学 1.也說文献学 2.新时代公共题书编人才培养 3.基于大政编分析的图书编辑	Lý
┃全国馆藏:(共10183	र)					更多		
桂林旅游学院 海南工商职业学院 广西水利电力职业技术学… 深圳大学	桂林电子科技 福州大学 广西 <u>工业职业</u> 海南经贸职业	大学 北京服装学院 广西艺术学院 技术学院 广西电力职业技术学院 技术学院	湖南省科学技术信息研究 广西国际商务职业技术学 北京科技大学	三亚航空城游职业学院 西北大学 广西民族大学	中山大学 广西大学 安綱三联学院			

## 3.9.2 参考文献与引证文献

实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文 献之间的相互参考、相互引证关系分析。同时还可以查看同被引图书、期刊和共 引图书、期刊。

	→ 共引期刊等 (6438)	共引图书 (65958)	
	→ 共引期刊等 (12)	共引图书 (9153)	]
参考期刊等(2) 参考图书(49)		人传	→ 引证图书 (4365) → 引证期刊等 (302)
	同被引期刊等 (525)	同被引图书 (4242) —	
	同被引期刊等(04541)	同被引图出 (140204)	

## 3.9.3 参考引证列表

展示相应的参考引证的详细列表。

#### 引证的图书列表

[1] 孙旭升蒂: 尘与土[M].上海:上海书店,2017
 [2] 除違功名誉主编: 傅光明主编:在文学馆听讲座 文学的天空[M],合恕: 安敬赦育出版社,2016
 [3] 黎嘉主编:学而讲坛 百年名校文化推集 第4號[M].西安: 西安交通大学出版社,2013
 [4] 张伟,祝享翔编,怀豪慑感语[M].上海: 上海大学出版社,2020
 [5] 朱白清蕃:背影新版[M].杭州: 浙江人民出版社,2021
 [6] 朱白清蕃: 云溪主编,朱白清散文经典[M].北京: 中国华侨出版社,2015

## 3.9.4 全国馆藏

#### 揭示该文章的全国馆藏信息。

┃全国馆藏:(共11	.47家)				更多
桂林旅游学院	桂林电子科技大学	北京服装学院	湖南省科学技术信息研究	中共福建省委党校、福建	三亚航空旅游职业学院
中山大学	海南工商职业学院	福州大学	厦门大学	广西艺术学院	广西国际商务职业技术学
西北大学	广西大学	广西水利电力职业技术学	广西工业职业技术学院	广西电力职业技术学院	北京科技大学
广西民族大学	安徽三联学院				

文献名称:《分布:	式计算》				
文献详情:					
[作 者] A [ [期 刊 名] 國幼 [英文明刊名] Sch [年 份] 201 [期 号] 第1 [关 键 词)分彩 [分 类 号] TP3 [学 科 編 号] 081 [清 要] Aja	) 見希姆卡尔亚尼 ド科技師书半介 entific & Technology Book Review 12 期 可式计算 分布式处理 信息序取 133(工业技术>=目か化技术、计算机技 203(工学-> 计算机关学与技术 -> 计 y D. Kshemkalyani Distributed Compt	网络连接 因特网 平台 广域 木->计算技术、计算机技术->计算机的 算机应用技术) uting 2011,756pp Paperback ISBN978	局域 2用) 0521189842分布式计算领域涉及了横铜	多种处理平台计算与信息存取的各个方面	,而这全部展开
地区分布图:			单位类型分布图:	医疗机构	
************************************	位类型浏览 井1147家母20次留子は東京	Ē	BARLANE BARTAN B		
安徽					
	安都则起大学 安都選工大学 安報班工大学 安報新生学院 台把市街馆 大家职业技术学院 纳南医学院 中国科学技术大学	安徽财留职业学院 安徽财但职业还未学院 安徽巡社大学 全徽巡社大学 台程学院 马鞍山市图书馆 皖西学院	安款大学 安報運行大学 安和三民学現 安庆师范大学 台思办儿师范克等专科学校 马晓科地图书馆 芜菊市图书馆	安朝每年工程学校 安朝委官职业场先 安庆职业技术学院 按庆职业技术学院 推出顺宽大学 福州市图书馆 徐州市农业科学院	安勒工业大学 安装制 (25大学 会都)工业大学 治理》(在学规 相關使 2%) (统通文献——站立级务平台
北京	北方工业大学     北京工廠大学編集学院     北京工廠大学編集学院     北京支援保護取出学院     北京市委応保護取出学院     北京市委応保護取出学院     北京市委応告知院     北京市委応告知院     北京市委応告知院     武宗市委等院     国際が行動大学     国際が行動大学     中国地グ表的指式の第一次時     中国地グ表的指式の第一次時     中国科学院も近然学生の研究      中国科学院も近然学生の研究      中国科学院も近然学生の研究      中国科学院の新学生の研究      中国科学院の新学生の研究      中国新学校会の新学院     中国新学校会の新学院     中国新学校会の新学院	北京时保职业学院 北京电子科技学院 北京和子科技学院 北京和台大学 北京和台大学 北京市位士会科学院 北京市位士会科学院 国家开放大学 国家开放大学 国家开放大学 国家研究大学 智利工学院 中国家学校学校学校 中国家学校学校学校 中国大学文学(北京) 中国大学大学(北京) 中国大学大学(北京)	北京建星数型信管技术有限公司 北京起子科技更出学院 北京起ン学院、 北京起ン学院 北京和山大学院 北京市時代工学院 北京市時代工学院 北京市時代工学院 国家は育島局体援训练中心 首都修施大学科爆学院 国家は育島局体援训练中心 首都修施大学科爆学院 国家は育島局体援训练中心 首都修施大学科爆学院 国家は育島局体援训练中心 目前出行政府 中国科学院选生他研究所 中国科学院选生他研究所 中国科学院选生他研究所 中国科学院选生他研究所 中国科学院及供加学研究所 中国人科公会大学 中国次产科学研究院	北京城市学院 北京起始学院 北京大型山田山地大学院 北京水学院 北京水学院 北京水学院 北京市科学技术情报研究所 北京市名学院 国家行政学院 国家行政学院 田園科学院半导体研究所 中国科学院半导体研究所 中国科学院半导体研究所 中国科学院半导体研究所 中国科学院半导体研究院 中国内的管理干学院。	<ol> <li>北京大学</li> <li>北京工商大学</li> <li>北京社会社会工業</li> <li>北京社会社会工業</li> <li>北京社会社会工業</li> <li>北京市政が科学院公園工程研究所</li> <li>中国航学系院</li> <li>427年</li> <li>中国航学学院公園工程研究所</li> <li>中国航学学院公園工程研究所</li> <li>中国航学学院公園工程研究所</li> <li>中国大学</li> <li>中国大学</li> <li>中国大学科学研究院</li> <li>中国大学</li> <li>中国大学科学研究院</li> <li>中国大学科学研究院</li> <li>中国大学学</li> </ol>
福建					
1 Million	福建华南女子职业学院 福建商资学校 福建师范大学	福達江夏学院 福建商学院 福建医科大学	福建开放大学 福建曾科学技术信息研究所 福建中医药大学	福建农林大学 福建首龙岩市科技情报研究所 福州大学	福建农业职业技术学院 福建曾图书馆 华侨大学

## 3.9.5 相关文献

包括:相关主题的文献、相同作者的文献、相同机构文献等。

· •	[期刊] 乡村党员图书室 ☆ 戦闘 82 扫明風渡	相关文献
<b>と考え</b> 夢	获取 途 径: ● 超星期刊 推营 万方(包库) 中国基础权有期刊库(包库) 国家哲学社会科学学术期刊(包库) 文獻传递 作 者: 病原則, 觀5號, 严肃年 作者 单 位: 「面積起大学艺术学現 則 刊 名: 电影文章 英文期刊名: Movie Literature	1.年不閒 2.周末境餐快乐多 3.吃饺子
点击量:315	年 份: 2021 詞 号: 麓20第 [2] (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	相同作者的文献 1. 党员下乡行,文教联府心 2. 缔由支充到重乡 3. 南校艺术人才参与传统古村藩的文二
▮全国馆藏:(共1374	<ul> <li>預 要: 1內最更易家或夏晨一家三口正在地板更易坐在沙发上儿子夏可坐在一旁。夏晨费子纸就在粉香包着王米摘向临的快子。夏晨喝家花了这么多资源培养风味花着更加是最大才的时候还是要留下来建设国家啊。夏可也 我去了国外可以过上更好的生活到时候把咱们一家都接过去不好吗</li> <li>至 板 录: 医</li> </ul>	相同单位的文献 ① 1. 高校音乐教学中再乐欣赏课的。 2. 当代动画设计中三维技术与蒙。 3. 日間時間時代中二维技术与蒙。 3. 日間時間時代中二人生産市工具

## 3.10 保存与导出

## 3.10.1 保存题录

在检索结果中选择您要保存的题录;复选框位于数据最左侧,点击选择,即 可保存题录。

	全部 758.5万(条)	<b>期刊</b> 388.2万(篇)	<b>園书</b> 28.1万(种)	报纸 49.9万(篇)	学位论文 45.9万(首)	会议论文 25.9万(首)	标准 专利 4811(简) 87.9万(f	音视频 (17.6万(条)	科技成果 13.0万(条)	年鉴 42.1万(篇)	法律法规 1.6万(篇)	案例 6.4万(筒)	报告 信息资讯 7.7万(简) 39.9万(简)	
	精炼检索	取满所的	語分面 检	家 计算机 ~	返回 3,881,506 余约	吉果,总被引烦次:	11241512次 凹 保存检索:	ť.						
	<ul> <li>检索帽廠吧:</li> <li>检索随书光</li> <li>检索开放资</li> <li>检索学术交</li> </ul>	子资源 監 源 章			<u>《计算机周刊</u> 曾用刊名:上海 语言:中文 ISSN:1007	》 详细信息 微型计算机:计算机 7-466X	1000 1000 1000 100		1002 1001 100	1000 1000	- 1005 - 1005		网地址 订阅	
	<ul> <li>本単位字本/</li> <li>不包含同位/</li> </ul>	叱来 同检索		- 10C	本书册次:200	5 2002 2001 .	2000 1999 1998 199	1 1990 1995	1995 1991 198	9 1999 196	1, 1990 1992		收起 ヘ	
执行	语言		~	全选 消除 (	已保存的题录(15)	)						<b>摘要 🔒 列表</b> 每页:	15 30 50 排序:引文量 ~	
定	🖾 全部			1	标题		作者		出处	年/期	被引量 点击	量 获取途	径 操作	
筛选	<ul> <li>中文(38393</li> <li>外文(42179</li> </ul>	27) )	C	[期刊] 分布	式计算		A D 克希姆卡尔亚尼	(B	财料技新书评介》	2012年 / 第1期	7823 6	2	☆ \ () ↔	
	年份	分布图	~	] [期刊] 无线	传感器网络		任丰原,黄海宁,林阔	(2	饮件学报》	2003年 / 第7期	5806 13	S	☆ \ () ↔	
	<ul> <li>2022(6009)</li> <li>2021(1303)</li> </ul>	3) 16)	C	[期刊] 大数	据管理:概念、	技术与挑战	孟小峰,葱祥	G	+算机研究与发展》	2013年 / 第1期	4153 436	2	☆ \ (2) ↔ \$\$\$	
	2020(1279) 2019(1373) 2018(1496)	53) 35)	C	[期刊] 一点	点		周围	< <b>1</b>	ē4≯}	2008年 / 第8期	3365	S	☆ 亿 ↔	
	<ul> <li>2017(1459)</li> <li>2016(1515)</li> </ul>	74) 51)	C	[期刊] 一个 统及其方法	科学新领域—— 论	开放的复杂巨	<mark>候</mark> 钱学森,于最元,戴汝	为 (目	1然杂志》	1990年 / 第1期	3240 19	S	☆ \ () ↔	
	<ul> <li>2015(1471)</li> <li>2014(1598)</li> </ul>	55) 28)		] [期刊] 卷积	神经网络研究纷	述	周飞燕1.2,金林鹏1.2	. <u>世</u> 军 <sup>1</sup> 《}	+黨机学报》	2017年 /	3130 766	2	☆ CC ↔	

点击已保存的题录按钮,可出现保存的题录列表,点击右上角的输出格式,

即可导出对应的题录数据。同时还支持选择需输出字段。

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	精炼检索 位素環線电子波測 位素障书光盘 位素障书光盘 位素开放资源 位素学术文章 本单位学术成果 不包含同位词检考	取消所违分面	社会 计算机 ~ 送回 3.881,500 条体束。自然引成次:1 (11位1/1日下)) 洋田浩島 明市形法:上海地型计目机;计目机 研末:中文 ISN:1007-466X 本形明取:2:2003 2002 2001 2	1241512次 🕑 保存检索式 000 1999 1998 1997 199	6 1995 1992 1991 1989 1 <sup>,</sup>	988 1987 1986	1985	富同地址	订阅 收益 ^		
执行	语言	~	✓ 全选 消除 (已保存的题录(15))				目 摘要 🚦	列表 街页:15 30	50 排序:引文量 >	P (10)	
限定	□ 全部		标题	作者	出处 4	■/期 被引量	点击量	获取途径	操作		
筛选	<ul> <li>中文(3839327)</li> <li>外文(42179)</li> </ul>		[期刊] 分布式计算	A D 克希姆卡尔亚尼	20 《国外科技新书评介》	12年 / 有1期 <b>7823</b>	6	S	☆ Ø ↔		
	年份 全部	分布图 🗸	☑ [期刊] 无线传感器网络	任丰原,董海宁,林闯	《软件学报》 20 《软件学报》 8	03年 / 5806 <sup>在7期</sup>	13	S	☆ (2) ↔		
	2022(60093)     2021(130316)     2020(137094)		☑ [期刊] 大數据管理:概念、技术与挑战	孟小峰,慈祥	20 《 <b>计算机</b> 研究与发展》 第	13年 / 4153 高1期	436	ß	☆ (2) (> 88		
	2019(137353) 2018(149635)		☑ [期刊] 一点点	周围	20 《奋斗》 §	08年 / 3365 <sup>鹿8期</sup>		S	☆ ଓ ↔		
	2017(145974) 2016(151551)		[期刊] 一个科学新领域──开放的复杂巨系统及其方法论	1. 钱学森,于展元,戴汝为	(自然杂志) 19	90年 / 高1期 3240	19	S	☆ \ <u>()</u> ↔		
期刊 388.2万	图书	#72.60C									
	(篇) 28.1万(种) 取消所选分面 检:	报纸 49.9万(篇) 奏 计算 已保	子ULIE义 繁化起火 标准 45.9万(简) 25.9万(简) 4811(简) 存的题录(15)	专利 番 87.9万(篇) 17	諸视频 科技成果 .6万(条) 13.0万(条) 电子邮件 打印	年鉴 42.1万(篇) 輸出格式 >	法律法规 1.6万(篇) ×	. 案例 6.4万(篇)	报告 7.7万(篇)	信息) 39.9万	
田子资源 洸盘 凌源 文章 禾成果 加道词检索	(周) 28.1方(中) 取高新选分面 检	1044 49.9万(角) 素 计 已保 选出 [期] 作者 出效 关键	学位になく         学校化なく         考加(指く)         4811(前)           (存的影景(15)          4811(前)         4811(前)           (第中的影景(15)           (市者)         关键词           10)         分布式计算           (市者)         关键词           11)         分布式计算           (市合式)         第日の気前時市守介2012 第1期           1日:         日の気前時市守介2012 第1期         信息存取         (目音)          (日音)            1日:         日の気前時市守介2012 第1期         (日音)         (日音)          (日音)            1日:         日本の式計算          (日本の式)         (日本の式)         (日本の式)          (日本の)            1日:         日本の式)         日本の式)         日本の式)         (日本の)         (日本の)          (日本の)           (日本の)           (日本の)         (日本の)          (日本の)            (日本の)           (日本の) </td <td>专利              if</td> <td>諸视频 科技成果 13.0万(条) 电子邮件 打印 □ 引证 □ 作者単位 广域 尾域 ISBN9780521189842 分布式计</td> <td>年鉴 42.1万(篤) 輸出格式 ~ 文本 参考文献 童新(引)文格式 Excel EndNote NoteExpres RefWorks</td> <td>法律法规 1.6万(篇) ×</td> <td>] <u></u>室例 6.4万(間)</td> <td>报告 7.7万(简)</td> <td>信息) 39.97 订阅 收起。</td>	专利              if	諸视频 科技成果 13.0万(条) 电子邮件 打印 □ 引证 □ 作者単位 广域 尾域 ISBN9780521189842 分布式计	年鉴 42.1万(篤) 輸出格式 ~ 文本 参考文献 童新(引)文格式 Excel EndNote NoteExpres RefWorks	法律法规 1.6万(篇) ×	] <u></u> 室例 6.4万(間)	报告 7.7万(简)	信息) 39.97 订阅 收起。	
建子资源 3光盘 3分章 红成果 位词检索	(周) 28.1万(甲) 較適等進分面 全 、 、 (型)	1004( 439万(南) 表 计 已保 医出 医出 (明) 作者 出 近 近 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	学位化文         学校化文         特別社会         特別社会         特別社会         4811(前)           (存的起景(15)           4811(前)         4811(前)           (第4)的起景(15)            (中春)          4811(前)           (第4)的起景(15)           (中春)          (中春)         (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)         (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)          (日春)           (日春)          (	专利) 音       87.9万(前) 17       講要     総接       開始法援 回特网 平台       ng 2011,756pp Paperback	諸视频 科技成果 (6万(余) 13.0万(余) 电子邮件 打印 引延 作者単位 广域 局域 ISBN9780521189842 分布式H	年遊 42.1万(周) 輸出相式 V 文本 参考文献 査新(引文相云 Excel EndNote NoteExpres RefWorks NoteFirst BibTex	法律法规 1.6万(篇) X	1 <u></u>	报告 7.7万(篇)	信息) 39.9万 订阅 收起, 排序:引文量	
開 子 姿源 注 空 空 な 成 成 、 文 空 い 成 成 、 文 空 い 気 成 、 、 文 空 い 気 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>(第) 28.1万(年)</li> <li>(第) 28.1万(11)</li> <li>(11) 28.17(11)</li> <!--</td--><td>1995万(1) 495万(1) 素 计 2 保 100 100 100 100 100 100 100 10</td><td>学位化技文         学校以住文         術校准           45.5万(萬)         25.5万(萬)         4811(萬)           (存的認要(15)          481(萬)           (第回)         日、         作者            (第回)         分布式计算              (第)         分布式计算              (第)         分布式计算              (第)         分布式计算              (第)         公布式计算              (第)         公布式计算              (第)         公布式計算              (第)         公布式計算              (第)         公布式計算              (第)         小学校学校園 (第)              (第)         (第)               (第)         (第)</td><td>每利</td><td><ul> <li>諸税振業</li> <li>13.0万(条)</li> <li>电子邮件 打印</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul></td><td>年遷 42.1万(病) 輸出構式 V 文本 参考文献 重新信)文権式 Excel EndNote EndNote RefWorks NoteFirst BibTex</td><td>法律法规 1.6万(篇) ×</td><td>1 室例 6.4万(衛) 5 5 击量 获 6</td><td>报告 7.7万(篇) 毎页:15 30 50 取送径 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>信息) 39.9万 订例 收起 / 排序:引文量 操作 注 (2) (→</td></ul>	1995万(1) 495万(1) 素 计 2 保 100 100 100 100 100 100 100 10	学位化技文         学校以住文         術校准           45.5万(萬)         25.5万(萬)         4811(萬)           (存的認要(15)          481(萬)           (第回)         日、         作者            (第回)         分布式计算              (第)         分布式计算              (第)         分布式计算              (第)         分布式计算              (第)         公布式计算              (第)         公布式计算              (第)         公布式計算              (第)         公布式計算              (第)         公布式計算              (第)         小学校学校園 (第)              (第)         (第)               (第)         (第)	每利	<ul> <li>諸税振業</li> <li>13.0万(条)</li> <li>电子邮件 打印</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	年遷 42.1万(病) 輸出構式 V 文本 参考文献 重新信)文権式 Excel EndNote EndNote RefWorks NoteFirst BibTex	法律法规 1.6万(篇) ×	1 室例 6.4万(衛) 5 5 击量 获 6	报告 7.7万(篇) 毎页:15 30 50 取送径 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	信息) 39.9万 订例 收起 / 排序:引文量 操作 注 (2) (→	
現日子资源 3光曲 ☆资源 全式成果 記位词检索 39327) 179)	(第) 28.1万(年) (第) 28.17(10) (10) 28.17(10) (11) 28.17(10) (12) 28.17(10) (13) 28.17(10) (14) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (15) 28.17(10) (16) 28.17(1	1995万(1) 495万(1) 素 计 2 保 100 100 100 100 100 100 100 10		专利          if 37.9万(前)           27.9万(前)         17           □          建築          11, 12, 13, 12,	<ul> <li>         ·····························</li></ul>	年遷 42.1万(第) 輸出指式 〜 文本 参考文献 董新引文指 EndNote EndNote RefWorks NoteExpres RefWorks NoteFirst BibTex	法律法规 1.6万(篇) × 5 5	1 室例 6.4万(歯) 5 5 击量 获1 6	振音 7.7万(集)	信息 33.97 订阅 総定・ 排序:引文語 操作 文 ① 〇 文 ② 〇 〇	
<ul> <li>現电子姿源</li> <li>ジン園</li> <li>ジン室</li> <li>ホイ成果</li> <li>沙心词检索</li> <li>39327)</li> <li>179)</li> <li>1093)</li> <li>1093)</li> <li>109316)</li> <li>779040</li> </ul>	(第) 28.1万(平) 取得所法分面 触 、 ご 分布圏 、 ご	195万(m)     195万(m)     195万(m)     195万(m)     195万(m)     195万(m)     195万(m)     1957(m)     1957(m)	学校にた义         学校にため         学校の         学校にため         学校の         学校にため         学校の         学校の <th td="" 学校の<<=""><td><ul> <li>(表利) 第</li> <li>(表示)方(第) 17</li> <li>(清要) 17</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清零) 18</li> </ul></td><td>和政策 科技成果     13.0万(集)     13.0万(集)     电子邮件 打印     □ 引证 □ 作者单位     广域 尼域     「方域 尼域     SBN9780521189842分布式計     研究所 )     的信息获取和处理技术在端差/ 和式行包括低功耗</td><td>年盛 42.1万(病) 輸出構式 〜 文本 参考文献 重新(引文権式 Excel EndNote EndNote RefWorks NoteExpres RefWorks NoteFirst BibTex</td><td>法律法规 1.6万(简) ) ) ) ) : : : : : : : 、 : : 、 、 ( ) ) : : 、 、 、 、 、 、 : 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>1 室供 6.4万(南) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>授告 7.7万(篇) 毎页.15 30 50 取途径 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>信頼 39.9万 订例</td></th>	<td><ul> <li>(表利) 第</li> <li>(表示)方(第) 17</li> <li>(清要) 17</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清零) 18</li> </ul></td> <td>和政策 科技成果     13.0万(集)     13.0万(集)     电子邮件 打印     □ 引证 □ 作者单位     广域 尼域     「方域 尼域     SBN9780521189842分布式計     研究所 )     的信息获取和处理技术在端差/ 和式行包括低功耗</td> <td>年盛 42.1万(病) 輸出構式 〜 文本 参考文献 重新(引文権式 Excel EndNote EndNote RefWorks NoteExpres RefWorks NoteFirst BibTex</td> <td>法律法规 1.6万(简) ) ) ) ) : : : : : : : 、 : : 、 、 ( ) ) : : 、 、 、 、 、 、 : 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td> <td>1 室供 6.4万(南) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td> <td>授告 7.7万(篇) 毎页.15 30 50 取途径 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>信頼 39.9万 订例</td>	<ul> <li>(表利) 第</li> <li>(表示)方(第) 17</li> <li>(清要) 17</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清要) 18</li> <li>(清零) 18</li> </ul>	和政策 科技成果     13.0万(集)     13.0万(集)     电子邮件 打印     □ 引证 □ 作者单位     广域 尼域     「方域 尼域     SBN9780521189842分布式計     研究所 )     的信息获取和处理技术在端差/ 和式行包括低功耗	年盛 42.1万(病) 輸出構式 〜 文本 参考文献 重新(引文権式 Excel EndNote EndNote RefWorks NoteExpres RefWorks NoteFirst BibTex	法律法规 1.6万(简) ) ) ) ) : : : : : : : 、 : : 、 、 ( ) ) : : 、 、 、 、 、 、 : 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1 室供 6.4万(南) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	授告 7.7万(篇) 毎页.15 30 50 取途径 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	信頼 39.9万 订例

## 3.10.2 保存检索式

用户通过任意检索式,可以在超星发现中检索到自己感兴趣的领域文献,同 时超星发现具备的"保存检索式"与"订阅"功能,可以实现,该检索式下的最 新情报文献的更新推送,推送到用户的邮箱之中。

至前 兵 206.0万(祭) 95.8	肝) 図书 (万(简) 6.5万(种)	报纸 20.3万(熵)	学位论文 会议论文 3.0万(简) 5.2万(简)	标准 专利 432(简) 8143(简)	音视频 图 1.4万(条) 2059	片 科技成果 (祭) 2346(祭)	年鉴 法律》 24.1万(简) 3333	
精炼检索	取消听选分面	检索型形式ロシ	返回 2,059,710 条结果。总被	引频次: 4383629次 <u>八</u> 只检	医作者 凹 保存检索式			
□ 检索镭藏电子资	90		《图书馆》详细信息					(官网地址) []]明
□ 检索随书光盘			曾用刊名: 图书馆工作;湘霞	彩重讯。				
□ 检索OA资源		周之作	语言:中文					
□ 检索学术文章			ISSN: 1002-1558					
□ 本单位学术成界	ę	-	本刊期次: 2023 2022	2021 2020 2019 2018	2017 2016 2015 20	014 2013 2012 2	2011 2010 2009 200	3 2007 2006
□ 不包含同位词称	主素		2005 2004	2003 2002 2001 2000	1999 1998 1997 19	996 1995 1994 1 178 1077 1076 1	1993 1992 1991 199 1964 1962 1963 196	1989 1988
语言	~		1958 1957	1956 1934 1933	1901 1900 1979 1	10 15/7 15/0 1	1904 1903 1902 190	1900 1939
								收起へ
☐ ₩ <u>X</u> (2056048)	,	□ 全选 清除 (	已保存的题录(0)				() () () () () () () () () () () () () (	■要 昌 列表 毎页:15 30 50 排序: 默认排序 ∨
<ul> <li>期刊(958165)</li> <li>图书(64682)</li> <li>报纸(202774)</li> </ul>			关键词:子民图书室:解放 換要:子民图书室是解放战 平中学生群体广泛传	战争;北京大学;青年运动;北 争时期受中共北京大学地下党领 擢革命思想	(京大学 <b>図书馆</b> (导的、由北京大学学生创办)	的。以借用革命文献为特	表点的 <mark>图书馆,在其存在的短</mark>	經一年半时间里,子民 <mark>劉书室</mark> 向北京大学学生及北
超星	发现					检索	检索 历史	制除 消除
滚式推送 停止網			检索式		检索时间		操作	推送邮箱
2家式推送 停止#					2023-11-10 14:04	4:54	前删除	@qq.com 修改
2家式推送 停止# □ 已选(0)条	全部字段=图	书馆						
2素式推送 停止# □已选(0)条 □	全部字段=圏 全部字段=圏	书馆			2023-11-09 17:3	7:36	前删除	添加

## 四、帮助与反馈

如果您在使用中遇到了问题,请通过页面底部的"联系我们"、"客服电话" 来获取帮助,我们将及时对您提出的问题进行回复。





1、 帮助: 对超星发现功能进行了分模块介绍。

2、关于发现:通过超星发现各项功能介绍,实现的服务的有效合纵,帮助 您更好的使用发现平台。

3、联系我们:如果在使用过程中遇到问题可以通过"联系我们"提交对应的问题描述,以及可通过联系方式或者在线客服进行问题反馈,通过您对发现的关注,我们将优化发现,提供各位更优质的服务。

4、客服电话:如果您在使用过程中遇到各种疑难杂症,我们专业的客服服务人员将予以解答,或者给您提供解决问题相应的流程与方案。