# 快報 2.0 (KNS8.0) 操作説明

1.快報 2.0 のアクセス方法

URL(簡体字): https://chn.oversea.cnki.net/

上記 URL から快報 2.0 にアクセスします。これは、既存の https://www.cnki.net/のページスタイルと同じになっています。

### 2.プラットフォームの統合検索のリソースの種類

プラットフォーム検索でカバーされるリソースタイプは下記のとおりです。 学術雑誌、学位論文、会議論文、新聞、年鑑、特許、古典籍、学術輯刊、特色雑誌

## 3.リソースタイプの選択方法

以下、2種類の方法で、跨庫検索(横断検索)のリソースタイプを選択できます。

(1) トップページの項目にチェック

文献检索	主题▼	中文	文献、 <mark>外</mark> 文	文献					Q	高级检索 出版物检索
知识元检索	☑ 学术期刊	☑ 学位	论文	🛯 会议	❷ 报纸	☑ 年鉴	☑ 专利	☑ 标准	☑ 成果	
引文检索	🛛 图书	☑古籍	法律法规	1. 政府文	4 企	业标准	科技报告	政府采购		

(2) ページ右上部の検索設定でリソースタイプを削除または追加

	知佩 i.net	主题▼	中文文南	f、外文文献			旧版	帮助中心	松素设置 Q
总库	<u>中文</u> 外文	学术期刊	报纸	会议	学位论文	年鉴	图书	专利	标准
检索设置									×
检索范	围(设置跨库检	素范围及资源显示	)顺序)						
[	学术期刊	学位论文	会议	报纸	年鉴	图书	专利		
	标准	成果    学	术辑刊	古籍	特色期刊	+			

## 4.リソースタイプ別に文献を確認する方法

総庫検索結果の上方が各リソースタイプで、下方の検索結果がリソースタイプ別の文献です。



## 5.「単庫検索」のアクセス方法

個別の文献のみを検索する場合は、「単庫検索」で検索が可能です。

(1) トップページの「産品名称」をクリックし、「単庫検索」のページから、「一框式検索」へ遷移します。

文献检索	主题▼	中文3	文献、外文文南	£				<u>a</u> lla a	Q
知识元检索		◎学位	论文 🥝	会议 🛂	長紙	±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20 ±20	利 🔮 标准		成果
<b>③下</b> WWW.cnki.net		<b>● 戸相</b> 题▼   中	文文献、外文文献	AMART	TAFOVE	141XIX F	Q	高级检索	知识元检索 > 引文检索 >
:术期刊库 现中、外文期刊整合检索。 ,含北大核心期刊1900 ,最早回溯至1915年,共计 术期刊包括来自60多个国 57400余种,要盖JCR %,最早回溯至19世纪,共	其中,中文学术期刊 多种,网络首发期刊 5500余万篇全文 家及地区650余家 期刊的94%,Sco 计1.57亿篇外文全	出版说明 到8700余 到1000余 文献;外文 出版社的期 pus期刊的 文。				自发期刊/文南 ************************************		200 200 200 200 200 200	anari a HARE Alar Marina Marin
			纳米纤维素/	売聚糖复合涂膜在幻	桔保鲜中的应用	食	品与发酵工业	2019	9-10-22 08:34:08

(2) 「総庫一框式検索」の検索結果のページで「産品名称」をクリック。検索項目を選択し、検索ワードを

## 入力。

「総庫検索」の結果:

	か祝 ki.net	主题▼	人工智	?前岂				Q	结果中核	意 高级检索	9
<b>总库</b> 12.86万	中文 外文	<b>学术期刊</b> 7.46万	<b>报纸</b> 3492	会议 3896	学位论文 1.17万	年鉴 475	<b>图书</b> 1.14万	专利 1.13万	标准 195	成果 2143	
科技	社科	检索范围:总库	主题:人工智能	<sup>能</sup> 主题定制	检索历史					共找到	y 1.
<ul> <li>基础研究(87)</li> <li>应用基础研究(633</li> </ul>	)	全选 E	选:0 清除	导出与分析 ▼ 题名		作者	排序:相关度 发 来源	表时间↓ 被引 发表时间	下载数据库	显示 20 ▼ 被引 下载	ľ
<ul> <li>技术研究(4959)</li> <li>技术研究-临床医学</li> </ul>	» ìīt (29)	□1 《中国	l机长》走红,i	这位隐形机长也	。不容小觑	实习记者于紫月	科技日报	2019-10-22	报纸		Ŧ
🔲 技术研究 临床研究	(182)	□2 増强机	<b>【器人产业核心</b> 》	发展能力		黄盘	经济日报	2019-10-22	报纸		4
主题	∨ №	3 发展著	能经济助推东	北全面振兴		辽宁社会科学院 程 娜 毕德利	辽宁日报	2019-10-22	报纸		4
题		□4 基于计	算机视觉的混	疑土裂缝识别	网络首发	周颖; 刘彤	同济大学学报(自然科 学乐)	2019-10-21	期刊		¥

「単庫名称」をクリック:

	知佩 i.net	主题▼	人工智能	1				C	3 结果中检
总库 12.86万	<u>中文</u> <u>外文</u>	学术期刊 7.46万	<b>报纸</b> 3492	会议 3896	学位论文 1.17万	<del>年鉴</del> 475	<b>图书</b> 1.14万	专利 1.13万	标准 195
科技	社科	检索范围:总库	主题:人工智能	主题定制	检索历史				
□ 基础研究(18)		🗐 全选 已进	5:0清除 !	导出与分析 ▼			排序:相关	度 发表时间↓ 被引	下载
□ 应用基础研究(207)	(			篇名			作者	刊名	发表时间
<ul> <li>技术研究(1581)</li> <li>技术研究临床医学</li> <li>技术研究临床医学</li> </ul>	》 试 (13) (126)	1 基于计算	郭机视觉的混凝:	土裂缝识别「	网络首发	周	颖; 刘彤	同济大学学报(自然科 学版)	2019-10-21 10:38
主题	√ lh.	□2 人工智能	在法医学中的	立用与展望		刘	志勇;张更谦;严江	刑事技术	2019-10-18 16:55
主要主题	次要主题	□3 改进的虹	以群算法在机器。	人路径规划上	的应用 网络首发	张成	院莉;杨亚新;谢永	计算机工程与应用	2019-10-18 13:37
<ul> <li>□ 人工智能(1.06万)</li> <li>□ 机器人(7427)</li> </ul>		4 人工智能	视阈下教育变	革探究		<b>后</b> 序	瑯	智库时代	2019-10-18
用工具		☐ 5 营销系统	花冲突的 <mark>智能化</mark> 的	管理研究		郭	曙光	现代营销(信息版)	2019-10-18
211 107	~ III.	◎6 刍议人]	智能背景下财金	会大学生如何	可应对就业危机	E	思涵	现代营销(信息版)	2019-10-18

検索ボタンをクリックし、「単庫検索」のページへ遷移。

	知 M ki.net	主题▼ 人工智能	C	结果中检索 高级检索
总库	<u>中文</u> <u>外文</u>	学术期刊 报纸 会议 学位论文	年鉴 图书 专利	标准 成果
科技	社科	检索范围 学术期刊 主题:人工智能 主题定制 检索历史		共
*FT()(0)	-B	□ 全选 已选: 0 清除 导出与分析▼	排序:相关度 发表时间 ↓ 被引	下载 显示 20 -
智元方祖弟	ā <del>k</del>	篇名	作者    刊名	发表时间 被引 下载
主题	∨ lin ∽==+==	□ 1 基于计算机视觉的混凝土裂缝识别 网络首发	周颖:刘彤 同济大学学报(自然科学版)	2019-10-21 10:38
王安王型 □ 人工智能(1.06万)	八致王超	2 人工智能在法医学中的应用与展望	刘志勇;张更谦;严江 伟	2019-10-18 16;55
■ 机器人(7427)	se la	3 改进的蚁群算法在机器人路径规划上的应用网络首发	张晓莉;杨亚新;谢永 成	2019-10-18 13:37
	~ III.	■ 4 人工智能视阈下教育变革探究	邱娜 智库时代	2019-10-18
Proceedings of the I           International Journal	Nati (2) al of(1)	5 营销系统冲突的智能化管理研究	郭曙光 现代营销(信息版)	2019-10-18
来源类别	∨ In.	□6 刍议人工智能背景下财会大学生如何应对就业危机	王思涵 现代营销(信息版)	2019-10-18

(3) トップページの「高級検索」をクリック。あるいは「一框式検索」から「高級検索」に切り替えます。 「高級検索」の下部にある「数据庫」へ切り替え、「単庫高級検索」のページへ遷移します。

文献检索	主题▼	中文文献、外文	文献				Q	高级检索 > 出版物检索 >
印识元检索	☑ 学术期刊	🛛 学位论文	🔽 会议 🛛 🔽 报知	£ 🔽 年鉴	☑ 专利	☑ 标准	☑ 成果	
	副知佩 ki.net	主题▼ 人	工智能				Q 结果中检索	高级检索 知识 引文
<b>总库</b> 12.86万	史文 外文	学术期刊 报纸 7.46万 3492	会议 学 3896 1	<b>位论文 年鉴</b> ∴17万 475	图书 1.14万	专利 1.13万	标准 195 •	成果 2143
	中国知佩 v.cnki.net		高级检索	专业检索	作者发文检索	句子检索	一框式检	索   知识元检索
文 献 分 美	主题 • 作者 •				精確	× -	高级检索使用 检索字段介绍 ■ 主题/篇名/	]方法:  :  关键词/摘要/全文
ANE	) ∨ 期刊名称 •				精確	- +	輸入检索词 荐词,优化	,可在右侧列表中勾; 检索结果。
时间,来源	<ul> <li>包含资讯。</li> <li>范围:</li> <li>出版年度</li> <li>类别:</li> <li>④全部期刊</li> </ul>	<ul> <li>○ 内络首次</li> <li>□ 増強出版</li> <li>記始年</li> <li> 结束年</li> <li>④ SCI来源期刊</li> <li>④ EL</li> </ul>	■数据论文 ■基金文i 更新时间 不 来源期刊 ■北大核心	献 ⑧中英文扩展 ( 限 ✓ 指定期 @CSSCI 6	■同义词扩展 ■CSCD		<ul> <li>■作者/第一 输入作者姓· 根据机构名</li> <li>■期刊名称:</li> <li>輸入期刊名, 期刊,稿曲</li> <li>■ 基金:</li> </ul>	作者/通讯作者: 名,可在右则同名作时 称进行勾选,稿准定( 。 称,可在右侧列表中4 检索。
		重置条件	检索				输入基金名; 基金项目,1	称,可在推荐列表中4 请准检索。
总理	年 中文 小文	学术期刊	根纸 会议	学位论文年轻	整 图书	专利	标准	成果

## 6.文献の並び順

文献量に基づいて並び順が決定し、独自の並べ替え基準を採用しています。

著者グループ:著者の H 指数のソートによって表示。

学術期刊庫の期刊グループ:期刊の CI 指数のソートによって表示。

## 7.「専業検索」について

「専業検索」は SQL を使用して検索要求を表します。「専業検索」を使用する際は、明確な検索フィールドが必要です。検索式は〈フィールド名〉、〈演算子〉、〈検索値〉の構造です。

KY='知ì	只服务' AND (AU % '防	('+"王' )			
	□网络首发 □ 增强	出版 🗌 数据论文 📄 基金	之献		
时间范围・	安美时间		m	■新时间 不限 ∨	

## 8.外国語の文献について

CNKI は、外国語文献の書誌情報と中国語リソースの統一検索を提供します。中英文献の検索ワードを拡張す ることによって、統一された検索が可能です。現在、CNKI は 60 の国家や地域、650 の出版社と版権協力を 行っており、7 万種類の外国語雑誌と 100 万冊の書籍を収録、SCI の 90%、SCOPUS の 80%以上をカバーし ています。外国語の文献は、全文リンクによって提携している出版社から入手可能です。

## 9.パーソナライズ機能について

ユーザーは無料でアカウント登録ができます。

- (1) デフォルトのリソース選択、検索ソートなどの総庫検索設定が保存できます。
- (2)検索結果の文献保存、引用文のフォロー、検索のサブスクリプション、文献のプッシュ通知、個人の業績管理や操作履歴など、「個人書房」(パーソナルライブラリ)が提供する機能を使用することができます。



(3) 「単庫検索」のトップページで個人の関心事やおすすめ内容を確認できます。

♡ 我的关注	92315125515200 马费成果新文财 智代计量学 社会记忆文明订阅 更多 >>>	出版物~	更多 >>
☆ 精彩推荐 ○ 熱□文献	交通基础设施与城市空气污染——来自中国的经验证据 孙传旺罗源城斯 · 经济研究 · 2019 年 08 期 / 16 页 · 期刊 为7保存取於起加强交通器础设施邮查境升地市空气质量本交构建造合模型分析了器民效用、交通基础设施与空气场换的相互作用机理并 进用2000—2012年83个城市的国际数量进行实证研究。为控制内生性问题。	(i in 14 2.	经济研究 <u>加京</u> 影响因子: 8.436
个人书房	2451 次下監 》 股票时间: 2019-08-20 13:16 ② 衣服 ③ 引用	19112	iRit
我的收藏	人口老龄化、代际平衡与公共福利性支出	-	<b>影响因子: 0.856</b>
引文跟踪	資極 王昭 余锦亮 · 经济研究 · 2019 年 08 期 / 17 页 · 即刊		
我的成果	本文从代导平衡的现象研讨人口老龄化对中国地方公共福利性支出的影响,理论分析表明,人口老龄化对人均公共福利性支出以及福利性支出与消费型支出比值的影响,取决于老年人福利性支出的受益率以及年轻人负担的劳动所		中华人民共和国农
检索历史	2193 次下版 发展时间: 2019-08-20 13:16. 合 改廠 @ 引用 同 HTML阅读 业 下航	**ARARS	业农村部公报
下载历史		and in the second	
浏范历史	人力资本错配下的决策:优先创新驱动还是优先产业升级?	2412	
	李静 楠玉 · 经济研究 · 2019 年 08 期 / 15 页 · 期刊	Alther	图书情报工作
	如何將专业化人力资本形成过程与产业结构调整过程相结合。以实现新时代下经济的平稳过度和高质量发展成为一个重要的理论和现实问 整。本文研究表现在市场条件下后发展家的经济转型件随着人力资本与产业结构错配…	Instant	(25) 影响因子: 2.133
	2179 次下記 2019-08-20 13:16 合 22日 (回 引用 日 HTML病症 小 下紙	e	

## 検索方法(一框式検索)

「1つのボックス」で検索できる機能です。高度なシステムを搭載し、簡易的な検索方法です。

### 操作方法

- 1. プラットフォームのトップページで検索範囲を選択
- 2. プルダウンで検索項目を選択
- 3. 検索ボックスに検索ワードを入力し、検索ボタンをクリックまたはキーボードの Enter キーを押して検索 を実行します。



图 1.2.1.2 一框式检索操作方式

#### 検索項目

総庫が提供する検索項目は、タイトル、キーワード、篇名、全文、著者、第一著者、責任著者、著者の所属機 関、基金、摘要、参考文献、分類番号、文献ソースです。

## (1) 主題 (タイトル) 検索

主題検索は、CNKIによってインデックスが付けられた主題フィールドで検索されます。このフィールド内容 には、すべての文献の主題特性が含まれ、同時に、専門辞典、主題詞表、中英対照辞典などが検索プロセスに 組み込まれています。また、キーワードを切り捨てるアルゴリズムを採用し、関連性の低い文献を除くことが できます。

#### (2) キーワード検索

キーワード検索の範囲には、文献の原文中の中国語と英語のキーワードや文献の分析計算により機械的にイ ンデックス化されたキーワードが含まれます。

### (3) 篇名検索

学術雑誌、会議、学位論文、輯刊のタイトル、新聞の見出しなどから文献を検索します。

## (4) 全文検索

全文検索は文献全体から検索を行います。文献の篇名、キーワード、摘要、本文、参考文献などが含まれます。

### (5) 作者検索

学術雑誌、新聞、会議、学位論文、年鑑、輯刊の著者などから文献を検索します。

#### (6) 第一作者検索

著者が一名の時は、この著者が第一作者となります。著者が多数の時は、先頭の著者が文献の第一責任者となります。

#### (7) 通訊作者(責任著者)検索

現在、学術雑誌は原文の責任著者にインデックス機能を付けており、責任著者によって文献を検索できます。 責任著者は、プロジェクトの責任者または文献や研究資料の窓口となる人を示します。

### (8) 作者单位検索

著者が所属する機関名から文献を検索します。

### (9) 基金検索

特定の基金の援助を受けた文献を検索できます。

### (10) 摘要検索

期刊、会議、学位論文、特許、輯刊の摘要から文献を検索します。

#### (11) 参考文献检索

参考文献に含まれている検索ワードから文献を検索します。

#### (12) 分類コード検索

学術雑誌、新聞、会議、学位論文、年鑑などの分類番号は、中国図書館分類番号を示します。

#### (13) 文献来源(文献ソース) 検索

文献が収録されているソース(雑誌や新聞名など)から検索します。 学術雑誌、輯刊、新聞、会議論文、年鑑のソース:文献が収録された出版物 学位論文のソース:学位授与機関

#### 検索レコメンド・検索ガイダンス機能

プラットフォームには様々な入力補助システムを採用しています。

(1) 主題ワードの提示

検索ワードを入力すると、自動的に検索ワードを入力補助します。

適用範囲:主題、篇名、キーワード、摘要、全文

例:「基因」と入力すると、ドロップダウンリストに「基因」で始まるホットワードが表示され、マウスで提示されたワードを選択し、検索ボタンをクリック。

主题 💌	基因	
	基因芯片 细胞因子	ľ
	基因芯片 数据挖掘	
学术期刊	基因芯片 差异表达基因芯片	
8417.91万 1	基因工程	
检索范围:总库	基因多态性	
	基因治疗	
□ 主述 □远: 0	基因克隆	×
	基因表达	t

#### 图 1.2.1.4-1 主题词智能提示

(2) 著者ガイダンス

検索ワードを入力すると、検索ガイダンスが実行されます。

例:「王大中」と入力し、最初の「王大中 清华大学」をチェックします。清華大学の王大中によって発表

されたすべての文献を絞り、検索された著者を正確に特定、同性同名の著者を除外します。



图 1.2.1.4-2 作者引导 (1)

著者に複数の所属がある場合は、下記のガイダンスリストで複数の単位を選択できます。

例:言語学が領域の李行徳が発表した文献を検索する際は、彼のすべての所属にチェックします。



图 1.2.1.4-3 作者引导 (2)

著者の一次機関が同じで、二次機関が異なる場合、対応する二つの機関をチェックすることで正確に検索する ことができます。

例:北京大学物理学部の「張歓」が発表した文献を検索するには、「北京大学物理学部」を含む二つの機関の 項目をチェックします。



图 1.2.1.4-4 作者引导 (3)

(3) 基金ガイダンス

検索ワードを入力すると、ドロップダウンリストに検索ワードを含む基金の名称が表示されます。

例:「自然科学」と入力し、「国家自然科学基金」にチェックします。



#### 图 1.2.1.4-5 基金引导

(4) 文献ソースガイダンス

検索ワードを入力すると、ドロップダウンリストに、検索ワードを含む標準化されたソース名が表示されます。チェックを入れると、ソースコードを用いて正確な検索することができます。 文献ソースガイダンスの

機能を持つリソースタイプは、学術雑誌、新聞、学位論文、年鑑、輯刊があります。

例:「工業経済」と入力し、検索するソース名称をチェックします。検索結果には、このソースの現在の名称 や以前の名称のすべての文献が含まれます。

文献来源 🔹	工业经济
	□工业经济论坛
	■航空工业经济研究
学术期刊	□现代工业经济和信息化
314.04万	□中国工业经济
☆麦菇国· <b>草店</b> 会注	□福建工业经济统计年鉴
	□安徽工业经济统计年鉴
□ 全选 已选: (	□ 中国社会科学院工业经济研究所学科前沿报告
	□天津经济技术开发区(南港工业区)年鉴

图 1.2.1.4-6 文献来源引导

### マッチング方式

「一框式検索」では、検索項目の特徴に応じて、さまざまなマッチング方法を採用しています。

相関度マッチング:主題、篇名、全文、摘要、参考文献、文献ソース

主題、篇名、全文、摘要、参考文献、文献ソースの検索ワードのマッチング度に応じて、関連性の高い結果が 得られます。

精度マッチング:キーワード、著者、第一著者、責任著者 あいまいマッチング:著者の機関、基金、分類コード

## 「結果中検索(二次検索)」

「結果中検索」とは、前回入力した検索結果の範囲内で、新しく入力した検索条件に従って検索する機能で す。検索ワードを入力して「検索結果」をクリックすると、検索結果のエリア上部に検索条件が表示されま す。



## 图 1.2.1.6 结果中检索

「人工智能」をテーマにした一次検索に対して、「電脳知識与技術」を含む文献ソースを検索します。 ×を クリックすると、最後の検索条件がクリアされ、前回の検索結果に戻ります。

# 検索方法 > 高級検索

トップページの「高級検索」をクリックすると、高級検索のページに遷移します。あるいは、「一框式検索」 の検索結果のページで「高級検索」をクリックすると、高級検索のページに遷移します。

(献检索	主题 ▼	中文文	献、外文文的	缼					Q	高级出版	
识元检索	☑ 学术期刊	🛛 学位说	it 💈	会议	❷ 报纸	☑ 年鉴	🛛 专利	☑ 标准	☑ 成果		
文检索	💋 图书	☑古籍	法律法规	政府文件	⊧ 企业板	re a	枝报告 订	政府采购	100		1
				图 1.2.2.1	-1 高级检	索入口(1	)				
							,				
							旧版	離助中心   检	素设置 个人书	8房 😪	欢迎 同方知网·
	自知別 hki.net	主题	•   自然语	Ē			旧版	離助中心   检		5房 ¥ 毫级检索	欢迎 同方知风。 知识元检索 > 引文检索 >
总库 151万	創 <b>知佩</b> hki.net <sup>史文</sup>	主题 学术期刊 8356	- 自然语 报纸 24	言 会议 604	学位论文 4700	年鉴 68	旧版 图书 1	<ul> <li>○ 単動中心   检</li> <li>○ ●</li> <li>● ●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>● ●<!--</td--><td>素设置 へん- 2 地界中位型 初生 3</td><td>B房 • 毫级检索 成果 41</td><td>欺迫 最后知暇、 知识无检索 。 引文检索 &gt;</td></li></ul>	素设置 へん- 2 地界中位型 初生 3	B房 • 毫级检索 成果 41	欺迫 最后知暇、 知识无检索 。 引文检索 >
② ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	創 <b>知에</b> hki.net 史文 <u></u> 分文	主题 学术期刊 8355 检表范围: 总库	• 自然语 服紙 24 主题:目然语言	言 会议 604 € ★ 主団会	学位论文 4700 相 检素历史	年鉴 68	旧版 图书 1	華助中心   检 <b>专利</b> 1002	素 (2) (3) (4) 単 中 位 第 (5) 仕 (5) <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5)</del> <del>(5) <del>(5)</del> <del>(5</del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del></del>	i病 × 毫級检索 成果 41 共找	(次型) 開合和用。 知识元检索 : 引文检索 > 引文检索 > (15,140 条体)

图 1.2.2.1-2 高级检索入口 (2)

「高級検索」のページのタブをクリックすると、「専業検索」、「作者発文検索」、「句子検索」に切り替わります。

	官副知佩 Enki.net				高级检索	专业检索	作者发文检索	句子检索
N	主题	÷					精神	Đ V
AND V	作者	a.					精研	<b>a</b> ∨ =
AND ~	文献来源	×					精研	<b>a</b> ∨ = +
	回网络首发	口增强出版	□数据论文	□基金文献	☑中英文扩展	□ 同义词扩展	Ę	
	Contactor D		in i	<u> </u>	<u>一</u> 百级校委百	N	- 10	

## 特徴

高級検索は、複数のフィールドの論理的な組み合わせをサポートし、正確且つ曖昧なマッチング方法、検索 コントロールなどの方法によって、より複雑な検索をすることができ、ニーズに沿った検索結果を得ること ができます。

### 検索エリア

検索エリアは二つのパートからなり、上半分は検索条件入力エリアで、下半分は検索コントロールエリアとなります。

(1) 検索条件入力エリア

タイトル、著者、文献ソースの3つの検索ボックスがデフォルトで表示され、検索項目と検索項目間のロジック関係、検索ワードのマッチング方法などを自由に選択できます。



图 1.2.2.3-1 检索条件输入区

作者	ж.	│ 精确 ∨	-
		精确	
文献来源		模糊	-

#### 图 1.2.2.3-2 检索条件输入区

検索ボックスの後ろの+、-のボタンで検索項目の追加や削除ができ、10の検索項目の組み合わせ検索ができます。

(2) 検索コントロールエリア

検索コントロールエリアの主な機能は、条件の絞り込み、時間の選択など、検索結果に対して範囲のコントロ ールを行います。

出版模式✦	■网络首发	🔲 增强出版	□数据论文	□基金文献	☑ 中英文扩展	展 🗌 同义词	動が展 → 检索扩展
时间范围:	发表时间					更新时间	不限 >
			图 1.2.2	2.3-3 检索控制	X		

検索時には、中国語と英語の拡張がデフォルトで実行できます。中国語と英語の拡張が不要な場合は、手動で オフにすることができます。

#### 検索項目

高級検索にはさまざまな検索要求を満たすために、複数の検索項目があります。

検索項目:主題(テーマ)、キーワード、篇名、全文、著者、第一著者、責任著者、基金、摘要、参考文献

#### 切庫区

高級検索ページの下方は切庫区(個々のリソース)です。庫名をクリックすると、単庫の高級検索に切り替わ ります。





### 文献ナビゲーション

文献分類のナビゲーションはデフォルトで折りたたまれた状態です。必要なカテゴリをクリックし、文献検索 カテゴリの範囲を絞り込むことができます。「総庫高級検索」により、168の専題ナビゲーションが提供され ます。これは、CNKIが中国図書館分類に基づいて作成した独自の分類システムです。年鑑、特許を除き、168 の専題ナビゲーションに加えて、単庫検索に必要な特色あるナビゲーションシステムを提供できます。

### 検索レコメンド・検索ガイダンス機能

高級検索の検索レコメンドとナビ検索ガイダンスの機能は、ページの右側に表示されます。高級検索のタイト ル、篇名、キーワード、摘要、全文などの検索項目のレコメンドは、同義語、上位語、下位語または関連語が 表示されます。

例えば、「人工智能」と入力すると、関連する「機器智能」などが表示され、検索要件に従ってチェック。

主题	- 人工智能	精确 >		主题 < 相关推荐如下,选择后,可在检索条件中查看;			
作者 文献来源	¥ ¥	│ 精确 ∨ │ 精确 ∨	- - +	相关词推荐 □ 机器智能 □ 计算智能			
□ 网络首发 发表时间				<ul> <li>模式分类</li> <li>环绕智能</li> <li>人工智能应用</li> <li>商业智能</li> </ul>	<ul><li>□强人工智能</li><li>□群体智能</li><li>□弱人工智能</li><li>□搜索技术</li></ul>		
	重置条件 检索			<ul> <li>问答系统</li> <li>行动决策</li> <li>自组织系统</li> <li>控制论</li> </ul>	<ul> <li>□ 问题求解</li> <li>□ 游戏人工智能</li> <li>□ 关键技术</li> <li>□ 智能技术</li> </ul>		

#### 图 1.2.2.7 检索推荐/引导

### 検索ワードの出現頻度の選択

全文と摘要を検索する際、検索結果の最適化を補助するワードの出現頻度を選択できます。

高級検索は、結果中検索をサポートしており、検索の実行後、検索結果エリアの上部に検索条件が表示され、前回の検索条件の間に「AND」を用いて連結できます。

例:トピック「人工智能」を検索した後、結果中検索で「機器人」を検索します



图 1.2.2.10 结果中检索

### 検索エリアのスペースについて

高級検索を実行すると、最初の行の検索ボックス以外は非表示となり、検索エリアのスペースが減り、検索結果に焦点が当てられます。展開ボタンをクリックすると、すべての検索エリアが表示されます。



图 1.2.2.11 检索区收起

## 検索方法 > 作者発文検索

高級検索のページで、「作者発文検索」のタブに切り替えて作者発文検索を行うことができます。作者発文 検索では、著者名と著者の所属機関を入力して著者が発表した文献を検索します。機能・操作は基本的に高 級検索と同様です。

## <mark>検索方法 >句子(センテンス)検索</mark>

高級検索のページで、「句子検索」のタブに切り替えて句子検索を行うことができます。句子検索は二つの検索ワードを入力し、その二つのワードを含むセンテンスを検索できます。



图 1.2.4-1 句子检索 (1)

検索結果は下記のように、句子1と句子2が検索結果のセンテンスです。

 □ 1 句子 1: 2、"人工智能+教育"的内涵计算机辅助教学是信息技术发展的产物,技术创新,教育方式、方法和手段自然随之革新, 具有感知"人工智能"科学迅猛发展,教学产品层出不穷,神经网络学习成为研究热点,许多基于神经网络的人工智能研究在广泛 开展,但是由于人工智能技术也在不断更新和变得成熟,所以"人工智能+教育"技术也在发展与提升。

句子 2: …引言人工智能已经对人们的生活和工...人工智能已经开始影响教育,...目前的人工智能已经在学习辅导、...人工智能已经迈出了第一步,...1世纪初国外已经对人工智能在教育中的应用展开广...人工神经网络等,...也已经创造了人工智能教学 产品,...在国内的人工智能技术起步就晚于国外,所以国内关于教育人工智能的研究很多是在理论和...既使如此我们的人工智能、...为进一步发展人工智能教育提供保障,尤其现在人工智能在教育教学中的应用,...

句子来自:"人工智能+教育"对高校教师教学的影响及应对策略研究

 作者: 张 
 【中国会议】
 沈阳科技学院
 来源: 第十六届沈阳科学学术年会论文集(经管社科)
 2019-10-10

 下载 454

#### 图 1.2.4-2 句子检索 (2)

句子検索は同じセンテンス・同じ段落の組み合わせ検索をサポートしています。例えば、同じセンテンスに 「数据」と「挖掘」を含み、且つ同じ文に「計算機」と「網絡」を含むセンテンスを検索できます。

	在全文	同一句 >	话中,含有	数据	和	挖掘	的文章
AND V	在全文	同一句 >	话中,含有	计算机	和	网络	的文章

图 1.2.4-3 句子检索 (3)

検索した文献には、「数据」と「挖掘」の両方を含む同じセンテンスが全文中にあり、且つ別のセンテンスに 「計算機」と「網絡」の両方が含まれています。



要改进业务覆盖面积,构建一个高效的信息共享平台,以此对客户的资产和信贷能力进行科学的评估。同时,不断加深商业银行和互联网金融机 构的相互合作,依托<mark>网络</mark>金融先进的<mark>计算机</mark>支术,实现"线上+线下"的理财业务。信贷业务。存款业务模式,使金融服务变得更加便捷和高效,极 大的满足了客户的满意度。同时,商业银行应该满醋的认识到自己所面临的技术弊端,结合股份制商业银行、城市商业银行。民营银行、农村商

图 1.2.4-4 句子检索 (4)

## 検索方式 > 専業検索

高級検索のページで、「専業検索」のタブに切り替えて専業検索を行うことができます。専業検索は、図書情報専門家の文献検索や情報分析に使用され、演算子などを使用して検索が可能です

	专业检索使用方法:检索表达式语法
	可检索字段:
※ 回网络首发 回増強出版 回数据论文 回基金文献	SU=主題,TI=題名,KY=关键词,AB=擔要,FT=全 文,AU=作者,FI=第一责任人,RP=通讯作 者,AF=机构,JN=文献来源,RF=参考文献,YE= 年,FU=基金,CLC=分类号,SN=ISSN,CN=統一 刊号,IB=ISBN,CF=被引颂次
时间范围: 发表时间                                更新时间   不限	<b>示例:</b> 1) TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % (ないてい つい)) (たまの)(なってい さい
重置条件 检察	关键词包括"生态文明"并且作者为"陈"姓和"王" 姓的所有文章; 2) SU="北京""笑远" and FT="环境保护"可以
	检索到主题包括"北京"及"奥运"并且全文 中包括"环境保护"的信息; 3) SU=(经济发展+"可持续发展)""转变"-泡 法"可检索"经济发展"或"可持续发展"有关 "转变"的信息,并且可以去除与"泡沫"有 关的部分内容。

图 1.2.5.1 专业检索

## 検索結果 > ソースタイプに基づいて文献を確認する

総庫がカバーするすべてのリソースタイプが横に表示されます。総庫検索の後、検索条件を満たす文献量が各 リソースタイプの下に表示され、総庫の各リソース内の文献分布状況が分かります。





## 検索結果 > 中国語または外国語の文献の選択

「中文」あるいは「外文」をクリックすると、中国語の文献または外国語の文献を確認できます。「総庫」を クリックすると、中国語と外国語を併せた結果になります。





## 検索結果 > 単庫検索

単庫を選択した場合、上の検索エリアは単庫の検索項目となります。例えば、「学術期刊」を選択した場合、検索項目はタイトル、期刊名称、DOI などになります。



图 1.3.3-1 单库检索 (1)

検索ボタンをクリックすると、単庫検索に遷移し、検索範囲は、「学術期刊」となります。単庫内を検索する と、検索結果が右端に表示されます。

	期刊名称 ▼ 人工智能							Q 结果中松	斎級检索	知识元检索 > 引文检索 >
	学术期刊	报纸	会议	学位论文	年鉴	图书	专利	标准	成果	*
[	检索范围:学术期	刊期刊名称	:人工智能 ×	主题定制 杜	读历史				, ,	找到 5,592 条结果
	- AM - 74					********	44±04071.443	11 T=20		

## 検索結果 > 検索条件の表示

検索結果エリアの左上には、検索範囲、検索条件、検索履歴やカスタマイズ機能が表示されます。



图 1.3.4 检索条件

## 検索結果 > テーマのカスタマイズ

個人アカウントにログインし、「主題定制」をクリックします。現在の検索式を個人ライブラリにカスタマイ ズして、関心のある分野の最新業績を確認できます。

## 検索結果 >検索履歴

「検索歴史」をクリックすると、検索履歴が表示されます。個人アカウントが未登録でも、直近の 10 件の履 歴を表示できます。

## 検索結果 > グループフィルタリング機能

検索結果エリアの左側はグループによるフィルタリングエリアです。これは、マルチレベルのフィルタリング を提供し、複数条件の組み合わせのフィルタリングをサポートし、検索結果から必要な優良文献を迅速かつ正 確に選別することができます。科学技術と社会科学グループを除き、各グループアイテムのデフォルトでは、 2つのグループコンテンツが表示されます。

图 1.3.3-2 单库检索 (2)

主题 ∼ In

グループ化条件をチェックした後、左側の確定ボタンをクリックしてフィルタリングを実行。左側の清除ボタンをクリックしてすべてのチェックをクリア。



图 1.3.7 分组确定/清除按钮

グループ内容のソート

著者は「作者 H 指数」の降順でグループ化され、H 指数が高い著者は、権威性のある文献をフィルタリング するため最初に並びます。 グループの可視化

科学技術や社会科学のグループを除き、各グループ項目は、文献の分布状況を反映する視覚化の分析機能を提供 します。

※総庫検索のみの機能です。



图 1.3.7.3 分组可视化

18 17 17

Cambridge

descrit

検索結果 > 横断リソースタイプと垂直グループ化フィルタリングの組み合わせ

①横断ソースタイプエリアと②垂直グループエリアを併用すると、必要な文献を迅速且つ効果的に探すこと ができます。



图 1.3.8-1 资源类型与分组筛选

例えば、主題を「人口智能」と検索すると、上記のような結果が出ます。学術期刊をクリックすると、人工知 能をテーマにした学術期刊の文献が表示されます。左側のグループは学術期刊のグループ化項目になり、期刊 ごとに文献を選択できます。



图 1.3.8-2 分组筛选

「農業工程学報」にチェックを入れフィルタリングした時の文献数は、右上に表示されます。

总库 10.12万	<u> </u>	学术期刊 报纸 6.97万 2879	会议 学位论文 2833 1.13万	年鉴 433	图书	专利 6834	标准 200	成 21	果 43	l	⇒
科技	社科	检查范围:总库 主题:人工智能	× 主题定则 检索历史						共	找到 20	26 条结束
-		◎ 全法已法:0 清除	导出与分析 >		<b>東岸:相关</b> (	t 发表时间↓ 被引	下數	最示	20 🔹	88	
智尤分组的	2.R.		篇名		作者	刊名	发表时间	被引	下载	ji,	HF
主題	⇒ hi	1 苹果采摘机器人末端执行	行器恒力柔顺机构研制		首五形: 邦家丰	农业工程学校	2019-05-23		34	* 🖻	<b>\$</b> (9)
	次要主题	回2 四足机器人腿部并联机	人腿部并联机构末端位置误差分析与验证		王皖霸: 金服林: 李 脱丹	农业工程学报	2019-03-23		115	de m	<b>\$</b> 8
□ 机器入(64) □ 计算机视觉(41)		3 基于薄壁圆环理论的机	器人用柔性轴承变形特征快速	求解	王章珍; 汪安明: 赵 坤: 宋丽	农业工程学校	2019-02-08	1	73	њ Ш	<b>\$</b> 8
WETU	~ lh	4 便携式土壤湿度检测装	置用于藉准灌溉决策系统		梧春睡 刘华 谢可 心 杨宗良	农业工程学程	2018-11-23		240	d. 00	<b>\$</b> (3)
■ 农业工程学报(206	0				. W.L. HARRINGE						

## 検索結果 > 発表年度趨勢図

発表年度趨勢図は、ページの右側にあります。アイコンをクリックして検索結果の発表年度趨勢図を展開し、 検索した文献の年間分布状況を視覚的に表示することができます



图 1.3.9 发表年度趋势图

## <mark>検索結果 > ソート機能</mark>

発表時期、関連性、引用、ダウンロードのソートがかけられます。

☑ 全选 已选: 20 清除	导出与分析 ▼	排序:相关度 发表时间↓ 被引 下载	显示 20 - 88 🔚

图 1.3.10 排序

全文検索は、降順でソートされ、最も関連性の高い文献が最初に並びます。その他の検索は、デフォルトでは 発表時期の降順でソートされ、最新の研究結果が表示されます。

## 検索結果 > 検索結果の閲覧モード

検索結果の閲覧パターンは、詳細モードまたは一覧モードに切り替えることができます。

检索范围:总库 主题:人工智能	主题定制	检索历史					共	3 详情	4 条结果
☑ 全选 已选: 20 清除	导出与分析 👻		排序:相关度 发表的	时间 + 极引	下载	显示	20 🗸	88	=

#### 图 1.3.12 显示模式

### 詳細モード

詳細モードでは、より詳細な書誌情報が表示され、書誌情報を閲覧することで、探している文献かどうかを確認することができます。 詳細モードのレイアウトは 2 つの部分に分かれており、左半分は書誌概要エリア、 右半分は操作機能エリアです。



#### 图 1.3.12.1-1 检索结果详情模式

機能エリア

収集機能:アカウント登録が必要で、収集後は個人ライブラリ「我的收藏」で閲覧できます。

閲覧機能:htmlとして加工された文献は機関アカウント登録後に閲覧できます。未加工の html の文献はオン ラインで閲覧可能。

ダウンロード機能:ダウンロード許可のあるアカウントはクリックして原文をダウンロードできます。また、 海外協力文献(学術雑誌、図書)には、原文へのリンクがあり、提携しているデータベースから全文をダウン ロードできます。

引用機能:クリックして、引用する文献をコピーします。

OC A SHIRE

引用		×
GB/T 7714-2015 格式引文	[1]李伯虎,柴旭东,张霖,侯宝存,刘阳.新一代人工智能技术引领下加快发展智能制造技术、 国工程科学,2018,20(04):73-78.	产业与应用[1].中
CNKI E-Study	DataType: 1 Title-题名: 新一代人工智能技术引领下加快发展智能制造技术、产业与应用 Author-作者: 李伯虎;柴旭东;张霖;侯宝存;刘阳; Source-刊名: 中国工程科学 Year-年: 2018	
EndNote	90 Journal Article %A 李伯虎 %A 张旗东 %A 张霖 %A 侯宝存	<b>^</b>

\*

## 一覧モード

一覧モードでは、検索結果がリスト形式で表示され、文献のタイトル、著者、出典、発表時期、引用頻度、ダ ウンロード頻度などの主要な情報が提供されます。

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<b>1</b>	Pursuing superior performance of service in novation through improved corporate social responsibility	Lan Li;Gang Li;Xu e Yang;Zhilin Yan g	Asia Pacific Journal of Marketing and L ogistics	2019-08-22	Emerald jo urnal			<b>D</b> 🌣 🔊
<u></u> 2	大数据与创新双驱动的 <mark>知识创新服务</mark> 需求与趋势研 究	范丽鹏; 王曰芬; 李 塽	情报工程	2019-06-15	期刊			🕹 🖂 🏠 🏵
3	新时代、新挑战、新策略——"2018年学术图书 馆发展"高端论坛会议综述	靳嘉林;张甲;王日 芬;余厚强	大学图书馆学报	2019-05-21	期刊		354	业 ፼ ✿ ᅇ
<b>4</b>	Service innovation capabilities as the precur sor to business model innovation: a conditio nal process analysis	Malkah Noor Kia ni;Mehboob Ahm ad;Syed Hussain Mustafa Gillani	Asian Journal of Te chnology Innovatio n	2019-05-04	Taylor jour nal			<b>口</b> ☆ ⑨

图 1.3.12.2 检索结果列表模式

# 検索結果 > 文献管理

選択された文献は、文献のエクスポート、検索レポートの作成、視覚化分析、オンラインでの閲覧機能などを 含む文献管理センターで管理ができます。

□ 全选 已选: 20	清除	导出与分析 ▼		排序: 相关度	发表时间↓ 被引	下载	显示	20 🔻	
点击数字进入文	て献管理の	中心 题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作

图 1.3.13-1 点击已选文献进入文献管理中心

功能	功能提示! 文献条目数:文献输出/检索报告: 1-500条; 计量分析: 1-200条; 在线阅读: 1-50条。					
已选 (4	◎ 副除 2 号出题录 2 生成检索报告 ③ 计量分析 ◎ 在线阅读	共20条结果				
□全道	题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	数据库	删除
	条件: 主题 = 中英文扩展(人工智能,中英文对照 ) (模糊匹配)					
<b>2</b> 1	勾勒沈阳未来工业机器人产业的宏伟蓝图	孟雨昕:	第十六届沈阳科学学术年会论文 集(经管社科)	2019-10-10	中国会议	×
<b>√</b> 2	航空发动机机匣机器人磨抛系统技术方案	窦远:刘赟奕:牛存可:	第十六届沈阳科学学术年会论文 集(理工农医)	2019-10-10	中国会议	×
<b>№</b> 3	意义:人工智能时代个体维护健康的动力	邵海艳:侯雪:	第十六届沈阳科学学术年会论文 集(理工农医)	2019-10-10	中国会议	×
<b>√</b> 4	人工智能与未来法制的对策建议	吴凡:潘红;	第十六届沈阳科学学术年会论文 集(经管社科)	2019-10-10	中国会议	×

图 1.3.13-2 文献管理中心

「導出与分析」をクリックすると、対応する操作画面に遷移することもできます



图 1.3.13-3 导出与分析功能入口

## 検索結果 > 相関検索

検索結果の下部に、相関検索機能があります。 相関検索は、関連する研究トピックや著名な学者など、体系 的な学術研究の参考としてユーザー入力に関連するワードを推奨するシステムです

相关搜索:	人工智能技术	大数据	智能机器人	机器智能	智能技术	移动互联网	大数据技术
	机器学习	类脑	虚拟现实	谢忆楠	失业隐患	互联网+	数字技术
知名学者:	焦李成	史忠植	潘云鹤	戴汝为	田捷	蔡自兴	王煦法
	陈世福	施鹏飞	张钹	沈钧毅	胡运发	周志华	蔡庆生

图 1.3.14 相关搜索推荐

関連検索は、入力した検索ワードに関連する最大 14 件の主題ワードを推奨します。クリックすると主題検索が 実行されます。

## 検索設定

総庫の検索設定機能は、総庫検索のパーソナライズ化したサービスを提供し、個人の利用習慣に応じて検索 設定を行うことができます。この機能は、総庫検索のみが対象です。



#### 图 1.4 检索设置

設定内容:リソース検索範囲、検索結果フォーマット

長期間設定を保存したい場合は、個人アカウントにログインする必要があります。アカウント未登録の場合 は、ブラウザを閉じたり、このプラットフォームで 20 分間操作を行わないと、デフォルトの状態に戻ります。

## 検索設定 > 跨庫検索(横断検索)範囲の設定

総庫跨庫検索に含まれるリソースタイプと表示順序の設定

检索范围(设置跨库检索范围及资源显示顺序)





くと、「「「「」」」が画面上に現れます。クリックするとリソースタイプを削除できます。

+ をクリックし、リソースリストに、跨庫検索に入れる必要があるリソースタイプを追加します。 例えば、学術期刊、新聞、会議の総庫統一検索を設定します。





「保存設置」をクリックすると、ページが更新されます。総庫検索で「人工智能」をテーマにした文書を検索 すると、ページは次のように表示されます。





会議、学術期刊、新聞が最前面に並びます。その他のリソースは検索されません。

## 検索設定 >検索結果フォーマットの設定

検索結果の各ページのデフォルトの検索表示数、デフォルトの表示モード、デフォルトのソート順は以下のよ うに設定します。

默认显示条数: ● 10 ● 20
默认显示方式: ● 详情 ● 列表
默认排序: ● 发表时间 ● 相关度 ● 被引 ● 下载
图 1.4.2 检索结果默认设置

知網節には、文献知網節、作者知網節、機関知網節、学科知網節、基金知網節、キーワード知網節、出版物知 網節があります。



图 1.5 知识网络

## <mark>知網節 > 文献知網節</mark>

学術期刊、学術輯刊、会議、学術論文文献の知網節のページは3つの欄から構成され、左から右に目録、書誌

情報、出典情報になります。目録と出典情報の画面は拡大と縮小が可能です。

0	自然资源学报,2010年02期 第308-319页 北大核心	Þ
文章目录	" ú < G D	引证文献 80 被引频次
1 资料与方法	我国太阳总辐射气候学计算方法研究	[1] 张春桂 (H指数: 20) ;文明
2 结果分析	和清华谢云	章;
2.1 一种起始值的太阳总辐射	北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室北京师范大学地理学与遥感科学学院	[2] 卢燕宇 (H指数: 11) ;田红;
2.3 与已有研究的比较	<b>摘要:</b> 目前太阳辐射主要通过计算获得,因此建立太阳辐射的气候学计算方法十分必要,论文利用中国54个站1961—2000年	鲁俊;温华洋;
3 结论	的逐日太阳总辐射和日照百分率资料,分别以天文辐射、晴天太阳辐射和理想大气太阳辐射作为三种起始值建立了各站的太阳辐	[3] 董旭光 (H指数: 10) ;邱媭;
	射回归方程,并对其经验系数进行聚类分析,分为东部和西部两个地区。然后利用54个站1961—1990年的资料建立了3种起始值 德尼下 在部一西部地区和全国统一的大阳总编时计算公式,最后利用这些站1991—2000年的项则资料对新建立的公式进行了	刘焕彬;孟祥新;王栋成;王静;曹
	指述"F,东南、石南地西西北至国都"相外和古海南非异众化。最高和历云至3月33日至2000年13%的西安大加度立时实力起行了了 检验。结果表明无论是利用分区还是全国统一公式都是以天文辐射为起始值时计算结果好,其中分区公式比全国统一公式的计	洁;
文内图片	算结果精度略高,但差别不大。全国54个站以天文辐射为起始值的分区公式相对误差变化于2.67%~19.30%,平均为7.79%。全	[4] 肖晶晶 (H指数: 9) ;金志凤;
	国统一公式的相对误差变化于3.33%~18.75%,半均为8.39%。从模拟结果的地区差异看,无论采用何种起始值,都是西部地区模 拟误差小于在部地区,这与西部地区干燥。空气温度小右索切关系。与其他研究结果相比,论文部建立的各种小式模拟结果的好	李娜·李仁忠;袁德辉;毛裕定;
	这是由于采用的资料序列长、站点多。考虑到计算天文辐射所需参数容易获得。因此建议实际应用时、采用以天文辐射为起始值	[5] 毛飞 (H指数: 9) ;赵玉金;孙
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	的全国统一公式。	酒;邵鹏;廖树华;姜会飞;郑小波;
图54个日 回归系数聚	关键词:太阳辐射计算;天文辐射;晴天太阳总辐射;理想大气太阳总辐射;	[6] 崔曰鲜(H指数: 6);
	基金资助: 国家重点基础研究发展规划项目"区域水土流失过程与趋势分析"(2007CB407203);	[7] 梁玉莲 (H指数: 6) ;申彦波;
	专辑:理工A(数学物理力学天地生);农业	白龙;郭鵬;常蕊;
以大文辐射 一种起始值	<b>专题:</b> 「急学	[8] 歐祖敏 (H指数: 5) ;孙璐]程
	<b>分类号:</b> P422.1	君羊君羊;
		[9] 宣守丽 (H指数: 5) ;石春林;
以晴大太阳 以埋想大气	日 手机间接 (小 HTMLI周接 山) CAJ下载 人 PDF下载	金之庆;曹宏盦;魏秀芳;王晶晶;
	回26世纪 下载手机APP 工来。1973	[10] 司福意 (H指数: 4);
	用APP扫此码 回应调整法律 页码-319	更多
	文章 页数: 12 大小: 834K	

图 1.5.1.1 文献知网节首屏布局

## ダウンロードと閲覧

CAJ: ローカルにダウンロードし、CAJViewer を使用して文献を閲覧

PDF: PDF 形式の文献をローカルにダウンロード

HTML:オンラインで HTML の全文を閲覧可能。定期刊行物 、新聞、会議に適用。

スマートフォン: ユーザーは、全球学術快報の QR コードをスキャンし、モバイル端末で文献を開き、ダウ ンロード、引用、閲覧が可能。



图 1.5.1.2 文献下载和阅读