

國際版中文參考手冊

CNKI中國知網資料庫係由北京清華大學、同方知網(北京)技術有限公司發起的 國家知識基礎設施工程平台(China National Knowledge Infrastructure, 簡稱CNKI),目前已為全球各國大學、公共圖書館、科研機構、企業、醫院等 進行華文為主的文獻服務。本資料庫廣涵自然科學、工程技術、農業、哲學、 醫學、人文社會科學等不同學科領域,涵蓋期刊、會議論文、博碩士論文等多 樣化文獻類型,提供豐富華文資源之知識平台。



·、中國知網資料庫首頁



中國學術期刊

世界最大連續動態更新的中國期 刊全文數據庫,內容涵蓋自然科 學、工程技術、農業、哲學、醫 學、人文社會科學等各個領域。

中國博士/優秀碩士學位論文

收錄中國內容品質最高、即時更 新之博碩士學位論文資料庫,學 科領域涵蓋自然與社會科學,是 了解中國高等研究教育成果最佳 指標。

中國重要會議論文

收錄中國大陸各類重要學術、協 會與其他學術機構在中國召開之 全國性、國際性會議論文集,包 括正式出版品和非正式的學術出 版品。

二、跨庫檢索結果頁面

在檢索結果頁面,可使用篩選、排序等功能,幫助挑選重要文獻而提升研究效率。

www.enki.net 中国知识基础设施工程	主題▼ 人工智能		Q 👰 AI 🕷	栗中檢索 高級檢索 出版物檢索 >
總庫 中文 30.50万 外文	學術期刊 學位論文 會議 報 19.61万 3.31万 8315 2.1	紙 年鑒 圖書 17万 1.58万 1001	專利 標料	■ 成果 4279
科技社科	檢索範圍:線庫 主題:人工智能 主題定制 檢索歷史	ŧ		共找到 306,047 條 1/300 >
已訂開 A	□ 全選 已選: 0 清除 導出與分析 ▼	02 排序:相關度↓ 發表	時間被引下載一綜合	₩ 03 🖽 🖃
	題名	作者來源	發表時間 數據庫	被引 下載 操作
主題 (1) [1]	■大國家戰略區域人工智能發展時空差異及 □1 成因 網絡質疑	蔣兵;村華健;張力 大連理工大學學報(社 元; 會科學版)	2025-04-11 14:43 期刊	上 II 谷 ® @
<u>主要主題</u> 次要主題 〇人工智能(5.88万) 一機器人(1.93万)	人工智能是否影響知識產權質押融資信用風 □ 2 險?——基于博弈論的識產權質押融資信用 風險演化博弈分析 <mark>興始音號</mark>	冉從敬張逸人;黃文 慶會館建設	2025-04-11 09:49 期刊	y 🖗 🕸 🕫 🖉
 □ 人工智能技術(7088) □ 人工智能時代(5307) □ + 84 # (2007) 	生成式人工智能的特征、應用與挑戰 □ 3 〔<a href="mailto:#ma</td> <td>顧立平;成城; 新媒體與網絡</td> <td>2025-04-10 16:49 期刊</td> <td>L 🛛 🕆 🖲 🖉</td>	顧立平;成城; 新媒體與網絡	2025-04-10 16:49 期刊	L 🛛 🕆 🖲 🖉
	基于《人工智能法案》的歐盟人工智能監管 □4 制度解讀 網絡普發	黄海瑛楊旭; 圖書館建設	2025-04-10 13:48 期刊	L 🗟 🌣 🕲 📣
 □ 自動化技術(9.13万) □ 計算機動化技術(9.13万) 	生成式人工智能模型訓練中的作品合理使用 □5 問題研究 劉始曾發	包賽君;唐思慧; 圖書館建設	2025-04-10 13:11 期刊	ታ 🗟 🛱 🕖 🖉
 信息短濟與郵政短濟 執育理論與教育管理 	DeepSeek類生成式人工智能對主流意識形 □6 態安全的機遇、挑戰與應對 網路算發	蒲清平;漆狂; 重慶大學學報(社會科 蒲清平;漆狂; 學版)	2025-04-10 11:54 期刊	4 II 🕸 🤫 🚇
□ 工業短済(1.60万) ※	人工智能治理的反身型轉向:主要風險、全 □7 球模式與中國進路 [網路音發]	胡弘弘;王惠民; 圖書館建設	2025-04-10 11:21 期刊	L 🗟 🕸 🖲
	生成式人工智能標識義務的主體界定與適用 ³ 路徑 興始音號	廣西師范大學學報(哲 鄭志峰,陳靜; 廣社會科學版)	2025-04-10 10:37 期刊	¥ 🖻 🌣 🖲 🚇

01 文獻類型篩選

可透過點選欲查找的文獻類 型名稱查看特定文獻類型。



提供多種文獻排序方式,利 於探索多面向的目標文獻。 其中「被引」可作為衡量文 章影響力的指標,「下載」 則可用以評估受關注情形, 幫助使用者找到高品質文 獻。



預設以「 Ⅲ 列表顯示」, 可依照標題快速挑選。 可調整成「 Ⅲ 詳細顯示」, 更詳細提供摘要、關鍵字等 資訊。

方還提供「主題」、「學科」、「發表年度」、「研究層次」、「文獻類 型」、「文獻來源」、「OA出版」等分類限縮檢索結果,亦可透過 Im 查看不 同分類的圖表;「主題」依據文獻內容探討程度區分為「主要主題」與「次要 主題」。「主要主題」為文獻的核心論述、研究焦點;「次要主題」則為主要 主題範疇之外,在文獻中提及的相關議題,皆可作為主題限縮方向參考。

於文獻分類限縮條件中,透過「已訂閱」可限縮有權限觀看及下載之全文,下









三、導航瀏覽(出版來源檢索、期刊導航)

可透過首頁的「出版物檢索」進入導航瀏覽。

(SINCIP图知纸	出版來源導航 ▼ 01				
www.cnki.net 中国知识基础设施工程	來源名稱 > 請輸入檢	索詞	C	λ 🧖 AI	又獻檢索 >>
◎ 出版來源導航 > 學科導航					
▲ 學科導航					介紹~
理工A(數學物理力學天地 生)		最近 Recen	瀏覽 Erouse		
理工B(化學化工冶金環境 職業) 理工C(機電航空交涌水利	POLAT RA	Protein & Cell		And	F #1
建筑能源)	物理化學學報	Protein & Cell	Journal of Mag	管理學	2025.2 平IJ
晨莱科·坎 >		Burnhald 0.000			
醫藥衛生科技 > 哲學與人文科學 >	Nano-Micro Letters	中國工者起決 ens menta interes	FINT 新聞の 新聞の 世界の また いてい してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい での してい のでの してい のでの してい のでの してい のでの してい のでの してい してい のでの してい してい してい してい してい してい してい してい		me Table 外 時 語 語
01 出版來源導船	九 包括期刊、學術輯 選單切換出版物類	针、會議、報紙、年鑒和 到,接下來以「期刊導船	ロ工具書等,提供綜合瀏 亢」示範。	覽/檢索,可	透過下拉式
02 期刊檢索	透過刊名(曾用刊名	名)、ISSN、CN等方式搭配	配檢索詞搜尋特定期刊。		
(会们くi 中國知識	期刊導航 🔻				
www.cnki.ne 中国知识基础设施工程	t 刊名(曾用刊名) ~	請輸入檢索詞	Q	<u>ହ</u> AI	又鳳(熙系)>
9 期刊導航 > 學科導航					
A	全部期刊 學術期刊	FI 網絡首發期FI 世紀期F	FI OA期刊 B		
		目に加	Efda		介紹~
卓越期刊導航		最近瀏 Recent Brow	克 ise		
數據庫刊源導航	Nano-Micro Letters	财经研究	中國工業經濟	S measurement dense anno S tonarde S tonard S	
出版周期導航	10 M	 an Excluse fittee a contraction state an excluse fittee a contraction state an exclusion fittee and a contraction state 		:	大なか
出版地導航			3		有评论
核心期刊導航	D ₩ @m				
	Nano-Micro	則經明九	中國工業經濟	受救許	€ ● ●
A 期刊導航分类	以不同導航分類提 查看自身學科領域 是羅列其他具權履 亦收錄於其中的期	是供限縮選項,如「學科 或的期刊;「 <mark>數據庫刊源</mark> 或性的期刊索引或清單, 刊刊。	導航」可 導航」則 點擊查看		
B 期刊分類	以不同期刊類型 刊」縮短出版時滯 期刊」能看到公開	提供限縮選項,如「網 帶,能看到最新的研究成: 同在網路上並可免費取用的	絡首發期 果;「OA ^{5期刊。}		

四、單本期刊資訊



A 刊期瀏覽

可依年分及卷期瀏覽期刊,點選卷期數後顯示目錄,點擊文獻標 題進入單篇文獻頁面。亦可透過「優先出版」查看以網路數位出 版方式,提前出版印刷版期刊的內容。 A1 本刊內檢索

可在該刊內利用「主題」等檢索欄位 搜尋,找尋該刊特定內容之文獻。

11期消費	瀏覽 〇	統計與評價	主語	~	太阳内榆索				0
	if-t-fF > APTI					お	到848條結場	1/43	
> ARTICLE								按相關性	ŧ.
> REVIEW	序號 篇名			作者		年/期	被引え	按發表時間	10
> ARTICLES	Noval F	van Daom Solittan Dosad on Submuvalaneth Dinour Simula Davie		Haixuan	Huang;Shuange			按被引次	BX BM
> Energy Conversion and Storage	1 die Reet	angular Structure		hen Rua	n;Tuo Yang;Ping	2015/ 02	11	18 1146-549	
> Others				200,					
> Electromagnetic Shielding	Controll	ing Ion Conductance and Channels to Achieve Synapticlike Frequ		Siheng L	u;Fei Zeng;Wen	2018/02			
> Photoelectric Catalysis	2 ency Se	lectivity		un Li;Jin	ng;Ao Liu;Aiaoj gting Luo;	2015/ 02	8	1	14
> Nano Sensor									
> Nano Biomedicine				Gabriele liano Pap	Ciasca;Massimi vi;Valentina Pal				
> Energy Conversion and Storage(C + 1			mieri;Mi	chela Chiarpott				
> Solar Energy (Photovoltaic)	3 Arrays o	ing DNA Buncle Size and Spanai Arrangement in Seirassemoied in Superhydrophobic Surface		ele De N	inno;Ennio Giov	2015/ 02		1	17
COMMUNICATION				ine;Gaet	ano Campi;Anna				
	V10 800 -								
○ 刊期瀏覽 ○ 欄目	測覽 🧿	統計與評價	主題	~	本刊内檢索				Q
#RTI在南中斯顿10									
90194-38LUINK9%7/L	期刊年度出版	反概況							
年度總文獻量		年度	建總文獻量						
期刊近十年文獻所屬欄目的分布							順示數	置: 10	20
學術熱點動態	300							273	
期刊近十年文獻的學科分布							251	1	
	230				215	230			
	200				~				
	200				183				
	8				/			,	47
	画			/	/				
	N			103					
	100								
	100		77						
	100 50	48 40 40 40 43 45 d	77 40 52	-					
	100 50	48 40 40 43 45 4	77 40 52	-					
	100 50 0	48 40 40 43 45 4	77						
	100 50 0	48 40 40 40 43 43 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	40 52 77 6 201 ¹ 2018	2019	2029 2021	2022	2023 20	1 ⁴ 202	2



可選擇年分區間,並依期刊所包含的主題 或文獻類型瀏覽該刊文獻。點選左側項目 後,即可在右側顯示文獻清單,透過右上 角下拉選單則可選擇排序方式。

c 統計與評價

提供該刊年度出版概況圖表,以及近十年 的資料類型比例、學術熱點動態圖表、文 獻關鍵字分析圖,方便提供期刊投稿分析 或主題趨勢了解參考。

五、文獻知網節

A 文章目錄	横差人 2002.(05) (北大校) A1 ((企 く 日)	> 引證文獻 1896 _{被引類次}
1 引言 (Introduction)	移動機器人技術研究現狀與未來	[1] 譚民 (H指數:39);王
2 移動機器人分類 (The ca		硯
3 移動機器人技術的主要研	今品 柴濤 譚氏 陳細車	[2] 張明路(H指數:31),
3.1 導航和定位	中國科學院目動化研究所復難系統與智能科學試驗室	丁承君,段萍
3.1.1 定位	摘要: 本文綜述了智能移動機器人技術的歷史、研究現狀及未來展望. 對移動機器人的導航和定位、多傳感器融合等技術	[3] 張捍東(H指數:20),
3.1.2 路徑規劃	進行了較為詳細的分析,指出了優點與不足.同時對仿生機器人、多機器人系統與機器人足球等移動機器人技術,做了進一 此的公共	鄭睿、岑豫皖
3.2 多傳感器信息融合方	27 II 27 II -	[4] 秦元慶(H指數:16),
3.3 多機器人系統與機器	腸鍵詞 : 導航與定位; 路徑規劃; 多傳感器融合; 多機器人系統與機器人足球;	孫德寬,李寧,馬強
4 仿生學與機構的研究 (Th	DOI: 10.13973/j.cnki.robot.2002.05.020	[5] 陳衛東(H指數:16); (古本)(-
5 移動機器人傳感技術常用	專輯: 電子技術及信息科學; 理工C(機電航空交通水利建筑能源)	未可元。 [6] 随政策(日均数·10)·
6 移動機器人主要研究和發	南 勝・ 白動化技術	[0] 陳秋麗(Hilligg: 10), 蓝環宇都以君·
(1) 導航與定位		[7] 王志文(H指數:9)
(2) 仿生學和類人機器人	7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	戈
(3) 多傳感器信息的集成		[8] 張萬緒 (H指數:9) ;張
(4) 網絡機器人		向蘭;李瑩;
(5) 多機器人系統	副於於國下較手機APP 温馨提示:陶谱CAJ格式原文,請使用CAJ瀏覽器。	[9] 孫華(H指數:8),陳俊
(6) 特種機器人	用APP掃此碼 下載:17312 頁碼:475-480	風,吳林
7 結論 (Conclusion)	□米以出 回步開讀該篇文章 □35.0 人力.209k	[10] 戴溥(H指數:6),肖曉

В		——————————————————————————————————————		
▶ 研究起點	🕒 研究來源		💮 研究分支	🕜 研究去脈
● 柵格方法	• 機器人技術		• 移動機器人	• 移動機器人
• supporting	• 工業機器人	移動機器人	• 路徑規劃	• 路徑規劃
• 協作機器人學	• 機器人化機器	多傳感器融合	 傳感器 	 傳感器
• mobile rob	● 非結構性	節點文獻	• 移動機器人	• 機器人
• 現狀與發展	● 移動機器人	多機器人系	• 機器人	• 蟻群算法
• mobile rob	• 應用前景	現狀與未來	• 模糊控制	 模糊控制
• group arch	• 超輕型機器人	SUNSCICK	• 機器人路徑	● 遺傳算法
• 多機器人協調	• 水下機器人		• 人工勢場法	● 移動機器人…
 critical sur 	• visual land		遺傳算法	• 人工勢場法
• 控制算法	● 多傳感器集		● 柵格法	 AGV



国际期刊 共3條

相 [1]

[2]

[3] [4] [5]

[1] An efficient on-line path planner for outdoor mobile robots [J] . Alex Yahja, Sanjiv Singh, Anthony Stentz. Robotics and Autonomous Systems . 2000 (2)

[2] A model-based sound localization system and its application to robot navigation [J]. Jie Huang, Tadawute

1.				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
				相	關文獻推	薦 –		
相	似文獻	讀者推薦	關聯作者					
[1]	全方位	2移動機器人	編隊控制研究[J]	. 楊萍,侯靜茹.	機電工程. 20	17(07)		
[2]	移動機	器人的發展	現狀及其趨勢[J]	. 徐國華,譚民. 3	機器人技術與	建應用. 2001	(03)	
[3]	一類非	完整移動機	器人編隊控制方	法[J]. 張瑞雷,李	勝,陳慶偉. 持	空制與決策.	2013(11)	
[4]	多移重	機器人協作	轉運系統控制與	試驗[J]. 趙蕾磊.	機床與液壓	. 2024(09)		
[5]	多移重	的機器人編隊	控制研究進展[J]	. 張鳳,孫哲,孟林	5. 大眾科技.	2009(10)		

文章基本資料區

左側提供該文章曰錄預覽,中間則提供 文章基本資訊,如:作者、摘要、關鍵 詞、DOI、專輯(領域)…等。右側則 是該文章的被引用次數。



由左至右分別提供「引用」、「收藏」、 「分享」、「列印」、「關註」。



可選擇手機閱讀(需搭配APP)、線上 閱讀、CAJ及PDF格式的全文下載。



與引文網絡概念類似,由「節點文獻」 為中心,呈現該節點文獻相關主題內容 的「研究起點」、「研究來源」、「研 究分支」與「研究去脈」的主題詞。將 滑鼠移至主題詞上,將會顯示與該主題 詞相關的文獻可供研究延伸。



引文網路以圖表展示文獻之間的引用及 被引用關係,幫助使用者更直覺且有脈 絡地探索研究主題,提升文獻回顧的效 率。

基於引用關係及時間軸發展,我們可以 透過「參考文獻」往前追溯研究的背景 及依據,「<u>引證文獻</u>」往後追蹤研究的 後續發展及運用,「共引文獻」、「共 被引文獻」延伸探索未直接與節點文獻 有引用關係的相關文獻。



根據演算法、相關性推薦與本文內容相 似的文獻。

六、CAJ Viewer



[−] [−]₂ |C |C | 58 → 51 = 2495 +

七、EndNote書目匯出方式





八、CNKI 知識暢達總庫

CNKI知識暢達總庫					
收錄資源	涵蓋學科	開放年份			
學術期刊	十大學科領域 ·				
世紀期刊 (1915-1993年)	• 基礎科學(數學、物理、力學、天地生)				
輯刊	 工程技術(冶金、材料和化工) 工程技術(工業技術和工程) 				
學位論文	 」住仅何(二未仅何和工任) 農業 				
會議論文	 醫藥衛生 	全年份			
報紙	 哲學與人文科學 政治/軍事(注律) 				
年鑑	 政治/単事/公律 教育與社會科學綜合 				
CNKI期刊翻譯項目	• 電子與資訊科學				
學術參考	 經濟與管理 				

CAJ Viewer 是CNKI的專用全文格式閱 讀器,除了可閱讀文本之外,也是電子圖 書閱讀器,支援中國知網的CAJ和一般 PDF格式檔閱讀。提供圖像文字識別功 能、添加書籤、注釋、高亮、刪除線、底 線等功能供使用者使用,文本經使用者編 輯後,紀錄可保存在檔案當中。

(SINCIP 图知闭 中文文獻 外文文獻 主願 www.cnki.ne 时识基础设施工机 03 EndNote 文獻匯出格式 • GB/T 7714-2015 格式引文 [2] 導出 目 複製到剪貼板 合 打印 ◎ 預覧 • CAJ-CD 格式引文 %0 Journal Article MLA 格式引文 %A 鼻運南 APA 格式引文 %+ 中南財經政法大學知識產權 %T 人工智能時代的制度安排與法律規制 · 香新(自定義引文格式) %」法律科學(西北政法大學學報) %D 2017 Refworks %V 35 EndNote %N 05 NoteExpress %K 人丁织能·社會国驗·法律挑戰·制度安排 NoteFirst %X 人工智能是人類社會的偉大發明,同時也存有巨大的社會風險。它或是"技術—系

於檢索結果頁面勾選要匯出的文獻後,點 「 導 出 與 分 析 」 → 「 導 出 文 獻 : EndNote」→「導出」。

至「EndNote」中「File」→「Import」 →「File」進行手動匯入,從視窗中 「Choose」按鈕選擇剛剛下載的txt檔,並 在下方Import Option選擇「EndNote Import」後點擊「Import」即可匯入。

「CNKI知識暢達總庫」是由多個資料庫 組成的整合型總庫,其特點為可以跨資料 庫、跨年分、跨學科訪問多種CNKI主題 系列資源,進行線上閱讀和全文下載,幫 助使用者在全方位的知識內容下,盡情學 習和研究!歡迎洽詢業務開啟試用。



北區:23511新北市中和區建一路166號10樓 中區:40651台中市北屯區文心路4段696號4樓之1 南區:80660高雄市前鎮區中山二路2號24樓之6 客戶服務信箱:services@customer-support.com.tw

Tel : +886 2 8226-8587 Fax : +886 2 8226-5022 Tel : +886 4 2237-2123 Fax : +886 4 2237-0908 Tel : +886 7 333-7702 Fax : +886 7 333-9348 Website : www.sris.com.tw