附件:【简易使用手册】

中国知网简介

中国知网是中国知识基础设施工程的简称,英文缩写为 CNKI。

CNKI 工程于 1995 年在清华大学正式立项,在政府及社会各界多方努力下,建成了世界 上全文信息量规模最大的 "CNKI 数字图书馆",是以实现全社会信息资源共享为目标的 国家出版重点工程。

全球学术快报 2.0 是中国知网整合 WEB 端和移动端服务平台的所有技术,基于世界知识 大数据倾力打造的多终端全球学术文献传播、扩散和利用平台,使读者在"世界知识大 数据"中快速地、精准地、个性化地找到相关的优质文献。

中国知网知识资源总库

全球学术快报 2.0 深度整合海量的中外文文献,包括 90% 以上的中国知识资源,如:期刊、学位论文、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准等资源类型,以及来自 65 个国家和地区的 700 余家机构的 7.5 万余种期刊(覆盖 SCI 的 90%,SCOPUS 的 80% 以上)、图书等资源,累计中外文文献量逾 3 亿篇。

一、在校园网环境下登陆中国知网的官方网站,网址为:

<u>https://www.cnki.net/</u>,点击"登录" → "中 IP 登录",即可登录。

			旧版入口 手机	钣 ENGLISH	充值 会员	帮助 个人/机构馆 我的CNK	欢迎 登录		
						会员登录	立即注册(
	主题▼	中文文献、外文文献				各 请输入用户名/邮箱/手机号	/		
索	🛛 学术期刊	🗹 学位论文 🛛 🗹 😒	议 🔽 报纸	■年鉴	■专利	合 请输入密码			
ā	☑ 图书	☑ 学术辑刊 法律法规	政府文件	企业标准	科技报告	✓ 自动登录	找回密		
远 知识管	理平台	研究学习平台				登录	校外访问>		
社科创新 科学研究	新服务^{new}	知网研学平台 研究生本科生高 中职学生中学生个	大数: 照学生 专利分 人终身学习者 学者勇	据研究平台 〉析 学术图片 『新春格 翻译助	统计数据 学 手 CNKI产Y		<u>報</u> 題表		

二、文献检索

常用检索方式:一框式检索、高级检索、出版物检索。

【1】一框式搜索

确定检索范围─→选择检索项─→输入检索词

- 10 AP	Ki华圆知词 www.cnki.net 识基础设施工程		IESS入目 版本 充蕴 帮助 个人们构馆 我的CNKI 欢迎 zm13247 ◇ 个人登录 ◇
	文献检索	主题▼	人工智能 3 输入关键词 。 家校会 > 出版物出表 >
	知识元检索	主题	
	引文检索	2	● 簡频 ● 会议 ● 教纸 ● 年盛 ● 专利 ● 标准 ● 成果 去现 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购 1 确定 检索范围
		择 _{篇名} 检 _{全文} 索(++	田の学习でムーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
1J		项 _{第一作者}	リルチットローク マビスリンド
农	林牧渔、卫生、科学研究 业 食品 医疗 药业 公共 关检验 生态环境 水利 气。	通讯作者 作者单位 基金	知网研学平台 大数据研究平台 新型冠状病毒路炎 (OA) 1000 研究生 本料生 高駅学生 专利分析 学术题片 统计数据 学术热点 党政/红色专题 中駅学生 中人终身学习者 学者库 表格 翻译称手 第二次の二、 第二次の二、 第二次の二、 第二次の二、
建	筑、能源、冶炼、交通运	摘要	物同研究平台 在线数学服务平台 科研项目申报信息库 新思想长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心

【2】高级检索

高级检索可实现多个检索条件间的逻辑匹配以达到更加精准的检索。 选择检索范围—→明确文献分类—→输入检索条件

献分交	AND Image: Display Bigging: Display Cate of the stamp of th	
 並远 清除 基础科学 工程科技 I 編 工程科技 I 編 工程科技 I 編 工程科技 I 編		
 □ 农业科技 □ 医药卫生科技 □ 哲学与人文科学 □ 社会科学 I 編 	□网络首发 □増強出版 □数据论文 □基金文献 ☑ 中英文扩展 □同义词扩展 时间范围: 发表时间 2020-01-01 □ ** 2020-10-15 □ 更新时间 不限 ∨	一个字节,优先级需用英文半角括号确定。 若检索词本身含空格或*、*、*、0、/、%、= 等特殊符号,进行多词组合运算时,为遍免歧义,须将检索间用英文半角单引号或英文半角
□ 社会科学 Ⅱ 編 □ 信息科技 □ 经济与管理科学	重苦条件 检察	xol号引起来。 1 选择文献范围 例如: (1) 第5代素项后编入: 神经网络*自然语

【3】出版物检索

出版物检索主要针对期刊、博硕士学位论文、会议、报纸、年鉴和工具书等出版物的导航系统。

出版来源导航的选择一→选择学科分类一→输入检索词

	EXAMPLE N WWW.cnki.n 中国知识基础设施工	州 在 程	出版来源导航 ▲ 出版来源导航	科 14 新闻 1 新 1 新 1 新 1 新 1 新 1 新 1 新 1 新 1 新	習能"	2.飯来源检索 →
0	出版来源导航 > 学科导航	亢	■ 期刊导航 学术辑刊导航 学位振系单位导航			
~	学科导航		会议导航 4241日計 1 选择	出版来源导航 最近	浏览	介绍 ~
	基础科学	>	报纸导机 年鉴导航	Recent	Browse	
	工程科技I辑	>	工具书导航	· 法理	- A.2.10.00.0000 (0.17**	
	工程科技Ⅱ辑	>		UNE OF CONTROL OF THE		
	农业科技 2选择学	科分支	Ph/9445 ::	W observ		(PERF)
	医药卫生科技	>	模式识别与人工智	法理——法哲	人工智能法学研究	人工智能
	哲学与人文科学	>	R6	子、法子乃法论		-
	社会科学I辑	>	国际贸易问题	(1 2 M B	3 to the	会计研究
	社会科学Ⅱ辑	>	E contra constantantes E contra factoria E contra factoria		- USSIC	manna Mil
	信息科技	>	· ····· ······························		1356	
	经济与管理科学	>	国际贸易问题	地学前缘	电子科技大学	会计研究

三、文献阅读——HTML 阅读

HTML 阅读的页面为三栏结构,分别为目录结构、文献正文和参考文献。 我们以"人工智能"为关键词的某一篇文章为例:

8 全交间道XML全交用道中国: × 3	######################################	- 0 ×
→ C # kns.cnki.net/KXRei	der/Detail7TIMESTAMP=6373B3749513103750B/DBCODE=CIFD&TABLEName=CIFDLAST2017&FileName=YC/Y201	1701003&RESULT=1 🕶 🏠 角 🗄
爭倒版 English 网络雪	第 報知中び の日本 (19651mt 日初)	🗸 - 我的CNIG 🥯 - 小人肉類
SUCI TELES	g I	HTML阅读开放试用阶段,取温体验!
(二) (国家人工管辖研出总规规 和) 内容介绍	ENANTINE 2017.25:015,28-35	2 参考文献 [1] [27][30][48][50][51]National Sci
	教育人工智能 (EAI) 的内涵、关键技术 与应用趋势——美国《为人工智能的未 来做好准备》和《国家人工智能研发战 略规划》报告解析 ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR®开方法} ^{NOR® ^{NOR® ^{NOR®} ^{NOR® ^{NOR®} ^{NOR® ^{NOR® }}}}}	 [2] [4][5][7][6]Luckin R. Holmes W [3] R基思 東部 会話学习54字序码[[4] John Set, The defining charact [9] 兩件兒 整備 新台園向均身切臼 [10] 年忠樹, 梁式, 斯芳兰, 李尚平 [11] 张客, 王波, 樹峰嶺 专家系統中 [12] [21]徐墨, 王以, 孝徳嶺 专家系統中 [13] 祝社华人工繁郁美命執然的" [14] [36]Executive Office of the Pr
势 5. 校時人工制能(EAI) () 該市在人工解職人才培养中 防理位 (二) 中小学在人工解職人才培养 中的空位 v//micnit/net/VSRader/Detail/TIMEST	醫为《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工智能研发战略规划》两份重要报告。报告认为、 人工智能技术对社会各领域的影响确定越深起,教育是人工智能应用的一个重要领域。教育人工智能 能(Educational Artificial Intelligence)是人工智能与学习科学相结合的一个新领域。目前、教育人 工智能的关键技术主要体现在知识的表示方法、机器学习与深度学习、自然语言处理、智能代理、 情感计算等方案,其应用与发展趋势集中在智能导师与影手、智能测评、学习伙伴、教理挖掘与学 MPT#823817489181032988	 [15] 余航 豐麗 癸陽强 修件 深度. [16] 孙忠远 鲁或伴 更思想 马帛. [17] [16][24]王海芳 李維 人工驾驶 [19] [20]王娟, 索士汉, 乐学语自然 [22] 将柴 华陵娜 近二十年国际报

目录结构展示了文献整体结构,点击章节名称,可实现内容的自动跳转定位,帮助读者快速了解文章概要和阅读重点内容。

参考文献部分罗列了本文的全部参考文献,点击即可跳转到相应的文献知网节, 方便读者进行拓展阅读,快速了解本文研究背景和依据。

正文上方呈现的作者、机构等蓝色字体,点击即可跳转到相应的知网节。

四、全球学术快报 2.0 特色功能 二维导航知识矩阵 横向资源类型区与纵向分组区形成知识服务矩阵,两者配合使用,可快速、有效 地找到所需文章。

横向展示所有资源类型文献,突显总库各资源的文献分布情况,可点击切换查看 不同资源类型下的文献。

	e (R) .net	主题▼	人工智能	8				Q	结果中检查	素高级检索	知识元检索 > 引文检索 >
总库 20.69万	中文 外文	学术期刊 14.55万	学位论文 1.96万	会议 5959	报纸 5059	年鉴	图书 1.30万	专利	标准 195	成果 2627	≈
科技	社科	检索范围:总库	主题:人工智能	主题定制	检索历史				共找到	」206,900 条结界	1/300 >
- 基础研究(135)		□ 全选 日	选: 0 清除	导出与分析 ▼			排序:相关度 🎖	支表时间↓ 被引	下载	显示 20 🔻	
◎ 应用基础研究(997)	>>			题名		作者	来源	发表时间	数据库	被引 下载	操作
 」 技术研究(9093) □ 技术研究・临床医学试 	Ę (47)	□1 ^{"互联} 议	网+"背景下沈阳	日智慧交通系	统发展对策建	郭莉莉; 白国君; 尹 泽成; 魏惠芳	第十七届沈阳科学学 术年会论文集	2020-10-24	中国会议	1887 🍐	L 🖬 🎓 9
主題	しゅ へ 次要主题	□2 "文化 □2 实践及	+ <mark>人工智能</mark> "视前 路径研究	國下文化创意	产业融合发展	陈香敏; 魏伟; 吴莹	第十七届沈阳科学学 术年会论文集	2020-10-24	中国会议	848	L 🖸 🎓 🤊
 人工智能(2.38万) 机器人(1.18万) 	**	3 地方高	校开展教育人工	智能深度融合	的路径探究	田喨曦; 刘振鹏; 彭 宝权	第十七届沈阳科学学 术年会论文集	2020-10-24	中国会议	378	L 🖸 🎓 🔊
文献来源	lin 🔨	□4 基于智	慧物流概念下的	复合型AGV的	设计与研究	邢艳;杨云鹏	第十七届沈阳科学学 术年会论文集	é 2020-10-24	中国会议	406 🕹	L 🔄 🎓 💬
Robotics & Machine Li	e (784) M(773)	□5 人工智	<mark>能</mark> 在现代风险导	向审计中的应	用研究	刘桐	第十七届沈阳科学学 术年会论文集	2020-10-24	中国会议	605 2	L 🖸 🎓 9

纵向为分组筛选区,提供多层面的筛选角度,并支持多个条件的组合筛选,以快速、精准地从检索结果中筛选出所需的优质文献。

							EM	0006-0 121	RR 1 个人书	e ne	20132307 Y	14	LR -	
() ()	Kite bi	x + ki net/knoś/ defaultresat//inde ki net/knoś/ defaultresat//inde 4:2 9:24 9:2 9:24 1:33 1:34 1:35	主题	·走蜀• 人工解释					٩	NW #10	10月月11日 引文出来 >		>	
	总库 20.695	中文 外文	学术则于 14.55万	1 7002X	470 1910	級既 3059	45 8	副书 1305	49.8) -	6001E 195	成項 2027		≈	
6	H I	as (验察范围: 40	· 正記: 人工和I	e Resm	10.#159				#103	B) 206,902 (MAR	课 1/3	60 [3]	
0 114	ANARRANISS		0 23	85:0	₽ ±49 # −			推手 杨光度 】	18994	T-BI	. 20 .	88	.	
D BR	 1 信用基础研究(997) 1 統术研究(9093) 1 統术研究(編成部学派、(47) 				ins.		na	and the second s	208924	政務库	101 TR	Ref		
1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世			ت ي (0	联网+* 翰贝下:	大阳智慧交通系	6.4.2.果对兼建	268,038,P 44,883	第十七章3月6年1 中国会议案	2020-10-24	4840	NBB7	7 B I	00	
王期	±0 25	トゥ 注版	文" 武夫 50	化+人工智能" 1 及舞径研究	兒園下文化创業	防产业融合发展	19 64 ; 801; R.B.	第十七章次把料平1 市用合论文集	^e 2020-10-24	中國会议	848	* 🖻 1	0.0	
口人	(御職(2.88万) (人(3.18万)		01 157	高校开展教育人	工業統定度数	台的路径探究	19494, 79636 B 1972	#+C8088999 #49628	2020-10-24	中國主法	378	* 8 /	<u>ه</u> ۵	
文献中	3	k A	04 X Ŧ	智慧物造概念下的	的复合型AGV	的设计与研究	那些 暗云象	第十七期沈阳科学3 米甲会给定量	2020-10-24	e@ @k	406	4 B 1	0 O	
1) Roop	oteo & Machine Le., (mal of Robotics & M(784) 10 773)	O5 AI	警察在现代风险	导向审计中的	立用研究	799	第十七章10日約91 卡利曾后文章	8020-10-24	*##ex	605	¥ 🗎 1	¢ ©	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			凝于	人体骨端特征编	品的線線动作的	RMIMIA	NTE MAR S		2020-10-15					

