

### 纸质资源&电子资源



以纸为载体传播信息的媒体,主要有 报纸、杂志、书籍。 以数字化形式把文字、图象、声音、动画等多种形 式的信息存储在光、磁等非印刷型介质上,并通过 计算机或类似设备阅读使用的产品。

Arrangements



### 电子资源的重要性

随着信息技术的发展,电子图书、电子期 刊、数据库等各种电子资源不断涌现,纸 质资源和电子资源都承担着学校教学科研 的任务,发挥着不同的作用。

电子资源更新速度快,不受时间和地点的 限制,检索能力强、传播速度快、使用便 利。

Arrangements





### 结课作业

课程结课后,老师为检验学生对专业知识的学习程度,通常会在结课时布置论文作业,有时也会以此作为考试。

为大力培养学生创新创业能力,大学期间,工创中心会举办各类创新创业
 竞赛,在比赛中需撰写相应的论文、
 商业计划书等。

# 科创竞赛





12



Arrangements

### 功能总结

Details

3

学术快报

Process

互动问答

answer

Contents

+ X +

## 知网简介 Arrangements

#### Arrangements

 $\mathcal{A}$ 

 $\odot$ 



### CHINA NATIONAL KNOWLEDGE

中国知识基础设施工程 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"。



Contents

### INFRASTRUCTURE

	-		Star frank				Z	
文献检索	主题▼	中文文献、外文文献					٩	高级检索 > 出版物检索 >
知识元检索	2 学术期刊	2 学位论文 2 4	议 🗳 报纸	■年鉴	■专利	■标准	☑ 成果	
引文检索	2 图书 2	学术编刊 法律法规	政府文件	企业标准	科技报告	政府采购		
行业知识服务与知识管	理平台	研究学习平台					专题知识库	
科技创新服务 <sup>****</sup> 社科创新 农林牧渔、卫生、科学研究 农业食品医疗药业公	f <b>服务<sup>new</sup></b> 8 共卫生 自然资源	知网研学平台 研究生本科生 高 中职学生中学生 1 协同研究平台	大数 副学生 专利分 入终身学习者 学者庫 在线教学服务平台	帮研究平台 析学术题片 表格翻译的 个人查重服	院计数据   学术热 手 <mark>务<sup>new</sup></mark>	-19 101	實隆平院士论文 应对百年未有之 新型冠状病毒肺 党政/红色专题	副日 「 し し こ こ こ こ に し し し し し し し し し し し し し
· 周天 松松 王 志林境 水利 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1981 74174 72388 1986	作者服务  学位	论文领取稿酬通告	心可书	Buew		中共党史 党的二- 科学决策 新思想	十大党政书屋 11 长征军史
建筑城乡规划建筑树料 电 爆炭交通 船舶 制造、信息技术、贸易 汽车 机械 航空 航天 民日	助治金 石油	作者服务 **## **## **## **## **## **## **## #####	中国学术 (网络题 中国学术期 出版总 Chillett	期刊 () & 刊网络 库 <sup>772</sup> 4188	CNKI Schola	Rer y	<ul> <li>党建如识 党建期</li> <li>公共管理</li> <li>智崎公文 政援公</li> <li>市场监管 税收知</li> <li>每周参阅 国资国</li> </ul>	<ol> <li>判 党校学习 例</li> <li>级 依法执政 및</li> <li>語 暫厚报告 力</li> <li>途 法律总库 当</li> </ol>
电气象电 化上烟草 防药 商员	× 信思通信	出版平台&评价	î				社会知识 创业创新 企业管	理 应急管理 含
大田区、 (1121、 国际)、 法律 、 党建 人大 政府 政协 智部 国防 法律 金融 会计 油 教育、 公共文化、 社会服务 高教 职数 基数 公共型书组 传统文化 文艺文化 菲德 体育	主 成代 车党校社团 型产业企业管理 子 、 文博家游 一 一 一 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	出版平台 送刊投稿 期刊采编 网络首发 印后上网 研究生综合管理与学校 中国学术会议信息 表行学家代表学术会动	使 知网出版规范 会议论文提交 论文出版	科研统计与 个刊分析 1 论文评价 1 医院评价 7 国际出版	5期于小平价 明刊评价 WJCI期 期预统计 图书评价 影校评价 高职评价 双语出版	ŦIJ Ω Ω	科普 人民選編 环保治理 环 金融 数字经济 文化知识 文物展览 文调社	陰监测 生态环始 地方金融监管 金) 教 传统文化 3



#### 教育

知网动态

知网通知

知网公告

在南大学120周年校庄系列学术活动

关于中国知网向个人提供查量服务的公告

2022材料创新知识服务月火热进行中!

本科院校	高校发展战略	学科创新	学科管理	高校评价
职教职培	<mark>职院创新平台</mark> 专业知识服务 专业人培方案	旅游职院 职教智库 专业课建设	高校党建思政 教学资源库 与学习 即院3	职业岗位 微课学院 協測 评价
中小学	学科课程精品库 课程建设与学习	教研平台 从江教育平	名师工作室 ( 台	說思想管理

知网空间 知网文化 手机知网 知风间读 吾支為法 保健时报 大成讲坛 海南昌 大成编辑 创

众知·众创

#### 软件产品





7.5万余种期 80个国家及地区 900多家出版 刊 社 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、成果、 图书、古籍、法律法规、政府文件、企业标 准、科技报告、政府采购等资源类型。





## 57,900,000 5790余万篇全文文 献!!

Arrangements







Arrangements

## 知网平均每5秒出 版1篇文献!

## 功能总结 Details



 $\mathcal{D}$ 

S





#### Arrangements



1	Ŧ		和	<b>5</b> R]
4	cn	ki	. n	et
15	14:15	とが	E.T.	程.

旧版入口 手机版 ENGLISH 充值

文献检索	主题 -	中文文献、外文文献
知识元检索	☑ 学术期刊	☑ 学位论文
引文检索	🛂 图书	学术辑刊 法律法规 政府文件 企业标准
行业知识服务与知识管理	理平台	研究学习平台
<b>科技创新服务<sup>new</sup> 社科创新</b> 农林牧油 卫生 利学研究	服务 <sup>new</sup>	<b>知网研学平台</b> 研究生本科生高职学生 专利分析学术图片
农业 食品 医疗 药业 公共 海关检验 生态环境 水利 气	卫生 自然资源 象 海洋 地震	中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表恰 翻译 协同研究平台 在线教学服务平台 个人查重
建筑、能源、冶炼、交通运	諭	作者服务 学位论文领取稿酬通告 心可
建筑 城乡规划 建筑材料 电力 煤炭 交通 船舶	5 冶金 石油	作者服务 中国学术期刊 (网络版)& 中国学术期刊网络

#### Arrangements









	机构馆 我的CNKI 欢迎来自 辽宁区域分 🛩 的
文献检索 主题 中文文献、外文文献	Q
知识元检索 🧭 学术期刊 🔮 学位论文 🥌 会议 🔮 报纸 🔲 年	鉴 🔲 专利 🔮 标准 🌌 成果
引文检索 🛛 🖉 图书 🔮 学术辑刊 法律法规 政府文件 企业标	准 科技报告 政府采购
CNKI首页 手机版 English 网站地图 帮助中心 使用手册	会员 我的CNKI 欢迎来自 辽宁区域分 ➤ 的
② 除許留知個 主题▼ 中文文献、外文文献	Q 高级检索 出版

#### 学术期刊库

出版说明

实现中、外文期刊整合检索。其中,中文学术期刊 8560余 种,含北大核心期刊 1970余种,网络首发期刊 2270余 种,最早回溯至1915年,共计 5910余万 篇全文文献;外 文学术期刊包括来自 80 个国家及地区 900余 家出版社的期 刊 7.5万余 种, 覆盖JCR期刊的 96%, Scopus期刊的 90%, 最早回溯至19世纪, 共计 1.1余亿 篇外文题录, 可链 接全文。

![](_page_15_Picture_4.jpeg)

走出透视范式: 重构中西艺术比较的视觉逻辑

#### CNKI Scholar 外文期刊

日本政府对东北易帜的干涉与九一八事变——兼驳"关东军独... 社会科学辑刊 社会科学辑刊

Details

期刊导航

![](_page_15_Picture_8.jpeg)

![](_page_15_Picture_9.jpeg)

## 高级检索

![](_page_16_Figure_2.jpeg)

CNKI首页 手机版 网站地图 帮助中	心 旧版 使用手册	│ 检索设置 会员 我的CNKI	欢迎来自	辽宁区域分 > 的您,个人	账户 登录 🗸
SING PE 如例	主题▼ 教师资格证		Q	结果中检索 高级检索	知识元检索 > 引文检索 >
<b>总库</b> 中文 95 外文	学术期刊 学位论文 会议 报纸 57 2 2 0	年鉴 图书 ○	专利	标准 成果 0 0	/ *
科技社科	检索范围:总库主题:教师资格证 主题定制 检索历史			共找到 95 务	結果 1/5 >
主题 加っへ	□ 全选 已选: 20 清除 批量下载 导出与分析 ▼	排序:相关度 <mark>发表时间</mark>	↓ 被引 下载 纟	综合 息元 20 🔹	
主要主题 次要主题	题名	作者来源	发表时间	初据库 被引 下载	操作
<ul> <li>✓ "国考"(95)</li> <li>□ 教师资格证(45)</li> </ul>	□ <sup>1</sup> 教师资格证"国考"背景下《小学数学课程与教学 法》课程教学探讨与实践	方达 成才	2023-01-10	* 色期刊 18	业]☆⊙
<ul> <li>         執师资格证"国考"(16)      <li>         学前教育专业(10)     </li> </li></ul>	2 基于教师资格证"国考"的教学策略实例	朱慧贤; 刘家忠; 李 玉溪师范学院学报 红梅; 娄灯吉	2022-11-20	期刊 9	业 ] ☆ ⑨
<ul> <li>□ 师范生(9)</li> <li>□ 教学改革(6)</li> </ul>	□ <sup>3</sup> <mark>教师资格证</mark> "国考"背景下英语师范专业课程设置 探析	徐苏;郑倩 阿坝师范学院学报	2022-09-30	期刊 104	<mark>≁</mark> ] ☆ ⊚
<ul><li>□ 改単採究(6)</li><li>□ 课程改革(6)</li></ul>	4 教师资格证"国考"背景下英语师范教育策略探讨	秦丽华    佳木斯职业学院学报	2022-07-01	期刊 90	± 1☆ ⊛
<ul> <li>体育教育专业(5)</li> <li>学前教育(5)</li> </ul>	□5 教资"国考"背景下四川省民族院校体育教育专业 课程改革研究	李亚辉;王东东 科技资讯	2022-06-05	期刊 61	<u>≁</u> ]☆ ⊚
	□ <sup>6</sup> 教资"国考"下地方院校体育教育专业人才培养路 □ <sup>6</sup> 径改革研究——以盐城师范学院为例	<ul> <li>第十二届全国体育和</li> <li>注庆波; 戴俊; 柴伟</li> <li>学大会论文摘要汇</li> <li>丽</li> <li>编——墙报交流(美)</li> </ul>	∔ 2022-03-25	F国会议 32	<u>≁</u> □☆⑨
<ul> <li>□ 高等教育(50)</li> <li>□ 学前教育(20)</li> <li>□ 外国语言文字(10)</li> </ul>	□7 <mark>教师资格证</mark> "国考"背景下地理科学专业教学论课 程教学模式研究	校体育分会) 郝李雨;张广胜;邢 欢;顾尚	2022-02-10	期刊 93	业]☆ ⊙
<ul> <li>□ 职业教育(9)</li> <li>□ 中等教育(8)</li> </ul>	□8 教师资格证"国考"背景下英语师范生实践能力的 培养研究	林曙梅 海外英语	2021-12-25	III OR	1 🗘 🕥
<ul> <li>□ 教育理论与教育管理(8)</li> <li>□ 体育(7)</li> </ul>	□9 <mark>教师资格证</mark> "国考"下地方院校体育教育专业人才 培养研究	汪庆波; 戴俊; 柴伟 丽	2021-11-28	期刊 6 1300	业 ፼ ✿ ᅇ

### 文献下载: 在页面右侧直接 点击下载,同时 也可以对于检索 的文献进行排序, 如按照发表时间、 被引次数、下载 次数等。

![](_page_18_Figure_0.jpeg)

Details

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

## 此时恭喜你们学会使用知网了!

## 互动环节到!

## 选取1位同学~

![](_page_20_Picture_3.jpeg)

## 如何进入中国知网? 2种方式,回答一种即可<sup>~</sup>

![](_page_21_Picture_2.jpeg)

![](_page_22_Picture_0.jpeg)

## 如何筛选高质量文献

手机版 网站地图 English CNKI首页 帮助中心 使用手册 (S **N**(i中国知佩 中文文献、外文文献 主题▼ 出版说明

#### 学术期刊库

CNKI Scholar 外文期刊

期刊导航

实现中、外文期刊整合检索。其中,中文学术期刊 8560余 种,含北大核心期刊 1970余种,网络首发期刊 2270余 种,最早回溯至1915年,共计 5910余万 篇全文文献;外 文学术期刊包括来自 80 个国家及地区 900余 家出版社的期 刊 7.5万余种, 覆盖JCR期刊的 96%, Scopus期刊的 90%, 最早回溯至19世纪, 共计 1.1余亿 篇外文题录, 可链 接全文。

1 .7 12 0 3 7000

会员

鄂尔多斯盆地环西——彭阳地区长8段储层流体性质测井判别方法 Creating burdock polysaccharide-oleanolic acid-ursolic aci... 中国人群食用蔬菜或水果与食管癌风险的Meta分析

用知网找到专业领域内核心期刊

![](_page_22_Picture_8.jpeg)

![](_page_22_Picture_9.jpeg)

地质学报 Food Science and Human ... 中国预防医学杂志

2022-05-09 14:02:19 2022-05-09 14:01:48 2022-05-09 14:01:47

更多>>

![](_page_22_Picture_13.jpeg)

CNKI首页 手机版 帮助中心			会员 我的CNKI 欢迎 郭媛
<b>していた</b> www.cnki.net 中国知识基础设施工程	期刊导航 ▼ 刊名(曾用刊名) ∨ 请输入检索词		文献检索 →
◎ 期刊导航 > 核心期刊导航 > 第三編	文化、教育、历史		
▼ 学科导航	全部期刊 学术期刊 网络首发期刊	独家授权期刊 世纪期刊 个刊发行	
☞ 卓越期刊导航	共 303 条结果 ◀ 1 / 15 ▶	🔄 北大核心	按复合影响因子排序↓ ~ 88 !Ξ
☞ 社科基金资助期刊导航			
▼ 数据库刊源导航	中国图书馆学报	10 远程教育杂志	◆ 宁國教科学 中国软科学
▼ 主办单位导航	网络首发 复合影响因子: 9.291	▲ 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	复合影响因子: 7.316 综合影响因子: 4.637
☞ 出版周期导航	综合影响因子: 8.019	综合影响因子: 5.395	3
☞ 出版地导航			
🔺 核心期刊导航	体育科学	<b>中国电化教育</b> 中国电化教育	<b>セに会る研究</b> ・ 建築の日本語の
第一编哲学、社会学、政 治、法律类 (276)		网络首发       复合影响因子:7.138       综合影响因子:4.462	复合影响因子: 7.020 综合影响因子: 4.503
第二编 经济 (156) >		202274	Annual training and the
第三编文化、教育、历史 (303)	<b>東 え 何 充</b> 教育研究		开放教育研究
第四编 自然科学 (344) >	·····································	复合影响因子: 6.189 综合影响因子: 4.267	网络首发
第五编 医药、卫生 (258) >	<ul><li>◎ ○ 综合影响因子: 4.907</li></ul>		资金影响因子: 3.979 第1451章
第六编 农业科学 (133) >			
第七编 工业技术 (516) >	アメメダメメメ       体育学研究         アメメダメメ       网络首发         2023 1       安合影响因子: 6.000         综合影响因子: 4.023       综合影响因子: 4.023		

### $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ 核心期刊导航: 第三编文化、教育、历史 多数期刊实现网络首发,最新的 文献以最快的时间和大家见面

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

![](_page_24_Picture_0.jpeg)

-	and the second se
	ANA WASA
	7. 1. 1.

专业检索

![](_page_24_Figure_3.jpeg)

在知网筛选核心期刊中的文献

 $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

1、进入知网学术期刊库,然后点击高级检索; 2、选择 SCI、 EI、北大核心、 CSSCI、 CSCD等来源的核心期刊;

3、按照文献被引用的次数高低排序,帮助我 们在第一时间关注到高被引的优秀文献

0		双引号引起来。	ŝ	
		例如:		
		(1) 篇名检索	项后输入: 神经网	网络*自然语
		言,可以检索到 言"的文献。	创篇名包含"神经网	络"及"自然语
_				4
	专利	标准	成果	
	•			
			共找到 1,624 条约	结果 1/82 )
发表时	间被引↓	下载综合	显示 20 🔻	
	刊名	发表时间	被引 下载	操作
12:0		2018-08-13	407 4468	

187 4468 ሗ 🙆 🈭 🧐

![](_page_24_Picture_9.jpeg)

经济与管理研究

18:01

## 提出一个问题往往比解决 一个问题更重要

Details

![](_page_25_Picture_2.jpeg)

### 物理学的进化

![](_page_25_Picture_4.jpeg)

![](_page_26_Picture_0.jpeg)

## 如何利用知网科研选题?

 $+200 \times \frac{1}{100} = 54.$ 二面角 长度,以DA、DC、DD1分别为 想象能 、y 轴、z 轴, 建立如图所示的 空间直角坐标系 D - xyz. 根据已知得: D(0, 0, 0), A(2,0,0), B(2,2,0), C(0,2, $(1): DA = (2,0,0), CB_1 = (2, 0)$ DE 于 .因为 = HF, MG, 角.同 0,2),  $\therefore \cos\langle \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB_1} \rangle = \frac{\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{CB_1}}{\overrightarrow{DA} | \overrightarrow{CB_1} |} = \frac{\sqrt{2}}{2},$ 所以 玄值 :直线 AD 和直线 B<sub>1</sub>C 所成的角 为一 (6分) (2)取 中占F、得 Details

![](_page_26_Figure_3.jpeg)

CNKI首页 手机版	English 网站地	图 帮助中心					旧版
	圆知佩 iki.net	主题▼	口腔正眠	วิ			
<b>总库</b> 8079	中文 外文	学术期刊 5293	学位论文 <sup>345</sup>	会议 369	报纸 25	年鉴 906	图 1
科技	社科 く	检索范围: 总库	主题: 口腔正畸	主题定制	检索历史		
主题	lu in	□ 全选 已	选: 10 清除	批量下载	导出与分析 → 导出文献 ▶	排用	常:相关度
主要主题	次要主题			题名	可视化分析。	已选结果分析(10)	
🗌 口腔正畸(2472)		□1 —种 <mark>□</mark>	<mark>腔正畸</mark> 支抗体		[	全部检索结果分析	深圳市
□ 口腔正畸治疗(7)	23)	2 一种口	<mark>腔正畸</mark> 用扩撑器			张铮;范挽亭	深圳市
<ul> <li>□ 正响沿打(015)</li> <li>□ 微型种植体支抗</li> <li>□ 牙周组织(349)</li> </ul>	(392)	□3 <mark>□腔正</mark>	<mark>畸</mark> 用自锁式托槽			黄荣;罗永俊;俞建 平;刘金涛	常州益 限公司
□ □ □ □ 腔修复(277)		□4 PBL联f	合循证医学在 <mark>口</mark> 周	空正畸进修:	生教学中的评价	<b>首朝阳</b>	中国继
□ 口腔正畸学(261) □ 牙周病(211)	)	□5 一种用:	于口腔正畸矫正	的牵引钩以	及口腔正畸组的	牛 王秉乐;刘格冰	国药一
□ 正畸患者(187)		□6 —种 <mark>□</mark> /	<mark>腔正畸</mark> 用训练装	置		苏晨	苏晨
□ 正剛才核約(176	)	□7 一种上	端设计灵活的 <mark>□</mark>	腔 <mark>正畸</mark> 支抗	体	蔡齐;张阳;窭文雪; 蒋雨航	蔡齐

由全面到具体的分析方法

![](_page_27_Picture_2.jpeg)

![](_page_28_Picture_0.jpeg)

![](_page_28_Figure_1.jpeg)

总体趋势分析:将全部文献按照年度发文量进行统计,形成年度发文趋势图,帮助 读者了解主题研究变化趋势。

![](_page_29_Figure_0.jpeg)

学科分布

>>

分布模块:通过主要主题、 次要主题、文献来源、学 科、中国作者、中国机构、 基金、文献类型多个维度 以饼状图或柱状图展示全 部文献的发文特点。

![](_page_29_Figure_2.jpeg)

![](_page_29_Figure_3.jpeg)

![](_page_30_Figure_0.jpeg)

比较分析:点击任意分布中柱状图中柱形或饼状图中扇区,则可以添加该项分组数据作为比较项。

CNKI首页 手机版 I	English 网站地图	图 帮助中心	旧版使
SING WWW.cnki.	net	主题▼ □腔正畸	
<b>总库</b> 8064	中文 外文	学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 5293 345 369 25 906	图书 1 •
科技	社科 く	检索范围:总库 主题:口腔正畸 主题定制 检索历史	
主题	lu. へ 次要主题	<ul> <li>✓ 全选 已选: 20 清除 批量下载 导出与分析 ◇ 排序:</li> <li>● 局出文献 ▶</li> <li>● 原出文献 ▶</li> <li>● 同视化分析 ●</li> </ul>	相关度发展
<ul><li>□ □腔正畸(2472)</li><li>□ □腔正畸治疗(723)</li></ul>		☑1 □腔正畸固定矫治器应用中牙釉质脱矿的临床调查 岳;王勒;程绰约	口腔正畸学
<ul> <li>□ 正畸治疗(615)</li> <li>□ 微型种植体支抗(392)</li> <li>□ 牙周组织(349)</li> </ul>		刘洪;牟雁东;于晓 ☑ 2 □腔正畸治疗中微型种植体支抗的稳定和安全性 光;彭凤英;李庆华 (>)	中国组织工程
<ul><li>□ □ □ 腔修复(277)</li><li>□ □ □ 腔正畸学(261)</li></ul>		☑ 3 口腔正畸治疗牙周病致前牙移位的临床疗效观察 邓昊;周立辉;鲜文; 邵卓娜;张洋	现代生物医学
<ul> <li>□ 牙周病(211)</li> <li>□ 正畸患者(187)</li> </ul>		☑ 4 无托槽隐形矫治技术——□腔正畸的机遇与挑战 白玉兴 王邦康	华西口腔医学
正畸牙移动(176) ──		☑ <sup>5</sup> 日腔正畸矫治方法的新进展——无托槽隐形矫治 器的研究与展望	北京口腔医学
学科	lin 🔿	☑ 6 儿童错牙合畸形早期矫治的必要性和方法 李小兵	中国实用口服
<ul> <li>□ 口腔科学(6507)</li> <li>□ 医学教育与医学边缘。</li> </ul>	. (582)	☑ <sup>7</sup> 固定矫治患者菌斑指数、牙龈指数、龈沟出血指数 聋昕; 陈蔚; 宫耀; 的临床分析	上海口腔医学
□ 临床医学(474)	·/	✓ <sup>8</sup> 微型种植体支抗在青少年□腔正畸治疗中的效果及 孙洁;邓立兰;凌燕; 安全性	现代生物医学
<ul> <li>□ 医药卫生方针政策与</li> <li>□ 生物医学工程(108)</li> </ul>	- (167)	✓ <sup>9</sup> 牙周组织再生术-正畸联合治疗牙周炎患者的初步 善甜; 徐莉; 周彦恒; 研究 施捷	中华口腔正式

![](_page_31_Picture_1.jpeg)

![](_page_32_Figure_0.jpeg)

#### 文献互引网络分析

![](_page_32_Picture_2.jpeg)

![](_page_32_Picture_4.jpeg)

C ± T

![](_page_32_Picture_6.jpeg)

鼠标停放在原始文献节 点上,文献节点旁会显 示该文献的题名及被引 频次 参考文献及引证文献节 点仅显示被引频次 双击该节点,在新的窗 口中打开该文献的文献 知网节。

![](_page_33_Picture_1.jpeg)

### Details

CLI

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

![](_page_35_Figure_0.jpeg)

## 互动环节到!

## 选取1位同学~

![](_page_36_Picture_3.jpeg)

## 利用知网科研选题的

## 模块是?

![](_page_37_Picture_3.jpeg)

## 学术快报 Process

![](_page_38_Picture_2.jpeg)

Þ

S

![](_page_38_Picture_3.jpeg)

文献检索 主题 ▼	中文文献、外文文献	Q 高級检索 出版物检索 >
知识元检索 ☑ 学术期刊	☑ 学位论文	■ 🗳 成果
引又检索 🔰 💆 图书 🛛 🗳 혐	经术辑刊 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采	购
行业知识服务与知识管理平台	研究学习平台	专题知识库
科技创新服务 <sup>new</sup> 社科创新服务 <sup>new</sup> 农林牧渔、卫生、科学研究 农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源	知网研学平台 大数据研究平台 研究生 本科生 高职学生 专利分析 学术图片 统计数据 学术热点 中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表格 翻译助手 协同研究平台 在线教学服务平台 个人查重服务 <sup>new</sup>	<b>袁隆平院士论文集   吴孟超院士论文集</b> <b>应对百年未有之大变局的中国经济<sup>new</sup></b> 新型冠状病毒肺炎 (OA) <sup>new</sup> 党政/红色专题
建筑、能源、冶炼、交通运输 建筑 城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油	作者服务 学位论文领取稿酬通告 心可书馆 <sup>new</sup>	中共党史 党的二十大 党政书屋 国家治理 科学决策 新思想 长征 军史 抗战 党建知识 党建期刊 党校学习 强军思想
煤炭 交通 船舶 制造、信息技术、贸易 汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子 电气 家电 化丁 烟草 纺织 信自通信	作者成果下 * 作者成果下 * 学术可像 * 学术评价。 * 学术评价。 * 学术交流 · 情报單篇 · 体格服單篇 · 体格服單 · 体格服單篇 · 体格服單篇 · 体格服單 · 体格服單 · 体格服單 · 体格服	<ul> <li>公共管理</li> <li>智能公文 政报公报 依法执政 财政业务</li> <li>市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务</li> <li>每周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理</li> </ul>
商贸	山崎団会を済まる	

#### **CNKI** EXPRESS

![](_page_40_Picture_3.jpeg)

![](_page_41_Figure_0.jpeg)

![](_page_41_Figure_1.jpeg)

关闭

р

 $\propto$ 

Details

对于已经有全球学术快报账 号的老师和同学,可以直接 输入账号密码进行登录。 也可以选择微信、QQ直接登 录。

签到 6600100000m						
よ关联 立即关联						
<ul> <li></li></ul>						
(三)我的动态 发布/参与/关注 >						
√♪ 阅读数据 >						
□→ <b>成果库</b> 未创建 >						
日 我的账户 >						
◎ 设置 >						
<ul><li>(i) 关于全球学术快报</li><li>V3.2.0 &gt;</li></ul>						
☆ ① ※ ① ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						

### 登录好个人账号后, 需点击头像 下方"立即关联"来关联机构。

![](_page_43_Picture_0.jpeg)

![](_page_43_Picture_1.jpeg)

![](_page_43_Picture_2.jpeg)

![](_page_43_Picture_4.jpeg)

![](_page_43_Picture_5.jpeg)

到期再次关联即可

![](_page_44_Picture_0.jpeg)

与各位学者进行思想碰撞 者 热点

Details

![](_page_44_Picture_3.jpeg)

4、个人管理:安全 设置 账户资料

![](_page_45_Picture_0.jpeg)

![](_page_45_Figure_1.jpeg)

#### 的探索性分析

 $\langle \cdot \rangle$ 

孔高文; 等3人 中国工业经济 2020年08期...

联合地区层面与行业层面的机器人应用数据,本文考察 了机器人应用对中国劳动力市场的影响。研究发现:....

被引:0 下载:0 [独家] (优先) 核心]

![](_page_45_Picture_6.jpeg)

#### 从SEG年会看人工智能在地震数据处理与 解释中的新进展

李晓光; 等2人 世界石油工业 2020年04期 期刊

为满足油气田高效勘探与低成本开发需求,支撑国家油 气资源战略目标,地球物理勘探迫切需要发展智能化...

被引:0 下载:0 [EPUB]

Ð.

#### 测井曲线智能合成技术发展现状与趋势

伝言・笙 / ↓ 卅男石油工业 2020年 / / 胡田

![](_page_46_Figure_0.jpeg)

ull 中国电信 奈	10:0	1	@ 34% 🗭
<	文献	~	
主题 人	工智能		检索 ▼
主题	中文 英文	发表时间♦	筛选习
关键词	业——基于 析	行业与地区	异质性
篇名	、中国工业经济	齐 2020年08	朝
全文	5行业层面的机 1中国劳动力市	器人应用数据, 场的影响。研究	本文考察 究发现:
作者	) [独家][优先][	核心	
单位	习的点云语 、计算机科学 <sup>」</sup>	<b>义分割研究</b> 5探索 优先出版	综述
摘要	₹感器和三维激 5的快速发展。	(光扫描仪的普) 点云语义分割(	及推动了三 作为理解…
山图分类号	) (优先)(核心)		(I)
从 SEG 年餐 解释中的新	会看 <mark>人工智能</mark> 新进展	在地震数据	处理与
李晓光;等2	人 世界石油工业	业 2020年04	期 期刊
为满足油气田 气资源战略目	日高效勘探与低成 目标,地球物理勘排	;本开发需求,支 R迫切需要发展	撑国家油 智能化…
被引:0 下载	: O EPUB		$(\overline{U})$
测井曲线	<mark>冒能</mark> 合成技术	发展现状与	趋势

Details

	信 穼	10:02	2	@ 35% 🛃
<		文献	×	
主题▼	人工	智能		检索│▼
找到 2758	85条	中文 英文	发表时间♦	筛选豆
Recen and m	t adv achir	ances in <mark>art</mark> ne learning f	<mark>ificial intell</mark> i or nonlinea	<mark>gence</mark> r relati
Lei Li;	等7人	Chemical Eng	ineering Jour	nal
Abstrac	t(#br)	Because of its	robust autono	mous
learning	and a	bility to addres	s complex pr	oblems, a
彼ら :0	下载:	0 [优先][核心]		
Model green	ing o facad	f hygrotherr de's concret	nal behavio e wall expo	or for osed to
O. May	Izuc;	寺13人 Journ	al of Building	Engineer
Abstrac	r(#pr)	Green Tacades ural-based solu	are one of the	most
promisi	IM HOL		LIONS FOR DUIP	dings. No

Ordinal scale based uncertainty models for AI

.॥ 中国电信 穼	02	🕑 35% 🛃	
<	文南	伏 ~	
主题 ▼ 人工	智能		检索 ▼
找到124950条	中文 英文	发表时间	♦ 筛选又
机器人与勍的探索性分	ù业——基∃ ▷析	F 发表时间	◆ 异质性
孔高文; 等3,	人 中国工业组	き。相关度・	蚏
联合地区层面 了机器人应用	与行业层面的 对中国劳动力	析 市 被引 ♥	本文考察 党发现:
被引:0 下载:	0 独家 优先	)[	
		卜载◆	_

#### 从 SEG 年会看<mark>人工智能</mark>在地震数据处理与 解释中的新进展

李晓光; 等2人 世界石油工业 2020年04期 期刊 为满足油气田高效勘探与低成本开发需求,支撑国家油 气资源战略目标,地球物理勘探迫切需要发展智能化... 被引:0 下载:0 [EPUB] ①

#### 测井曲线智能合成技术发展现状与趋势

侯亮; 等4人 世界石油工业 2020年04期 期刊 人工智能技术能有效降低作业成本、提高作业效率、保 证作业安全性,是测井技术未来的重要发展方向。随... 被引:0 下载:0 EPUB ①

基于 BPNN 在线学习预测模型的扭矩实时 跟踪控制

.III 中国电信 🗢	10:38	© <b>1</b> 7	% 😰
<	文献	<u>★</u> Ø	•••

对人工智能"无用阶层论"的辨析—— 基于马克思主义哲学视角

发表时间:2020-08-27 下载:0 被引:0

【作者】

![](_page_47_Picture_10.jpeg)

#### 【机构】

中国传媒大学经济与管理学院

#### 【摘要】

在人工智能威胁论广为传播的背景下,尤瓦尔·赫 拉利提出了"无用阶层论"的观点,成为人工智能威 胁论的一个典型代表。"无用阶层论"实质上把人 和人工智能当作并行的主体,即把作为生产工具 的人工智能主体化了,因此导致生产力发展的双

	$\bigcirc$	
引用	下载	阅读

![](_page_47_Picture_17.jpeg)

![](_page_48_Figure_0.jpeg)

![](_page_48_Figure_1.jpeg)

![](_page_49_Figure_0.jpeg)

下载行为发生以后,存 放文献的地方,用户不 仅可以对下载的文献进 行分组、编辑和删除等 操作还可以将文献阅读 信息(阅读的设备、进 度、时间)同步到云端。

![](_page_50_Figure_0.jpeg)

全部 🕶	=	心 论资排辈、CEO任期与独立董福	事的异议行为
Q 在全部中搜索		部 PDF文稿 · 674 KB	
与独立董事的异议行; JB	为 (目 0		6
、环境不确定性与企 <u>い</u> <sup>期刊</sup>	业投资行为	隔空投送 信息 微信	81# C
// 年·斯硕在王治理的有	l≡10	拷贝	ß
91		存储到"文件"	
操作。		到iZip	Zp
云, 点击	弹出分	了 享 弾 WPS Office	$\nabla \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
		到百度网盘	ጽ
29	0	在QQ邮箱中打开	
ゆ)かっ セエッ <mark>の</mark> 您要分享的文件类 <mark>。</mark>	1.75346.884419745	保存到扫描全能王	CS
载的文件类型。会先下载		保存到网易云音乐	6
EPUB(未下载)		编辑操作	
CAJ(已下载)			
PDF			
取消			_

## 互动环节到!

## 选取1位同学~

![](_page_51_Picture_3.jpeg)

## 列举1种使用知网app 关联学校的方式?

![](_page_52_Picture_1.jpeg)

![](_page_53_Picture_0.jpeg)

![](_page_53_Picture_1.jpeg)

![](_page_53_Picture_2.jpeg)

×		扫码登录
	으 18904025395	
	8 密码	
	( 5	R C
	✓ 记住密码 ✓ 自动登录	注册账 <del>号</del> 忘记密码

### 全球学术快报使用指南 桌面端机构关联

![](_page_54_Picture_1.jpeg)

![](_page_54_Picture_3.jpeg)

### 功能1:一站式文献检索、下载

![](_page_55_Picture_1.jpeg)

Details

通过首页一框式检索输入关键词,一站式获取文献并下载

	$\langle \rangle \langle \rangle$	Q (Q				9
G	文献林	金索				一框式检索 高级检索
		<mark>主</mark> 题 → 请编	俞入检索词			
œ1			检	索 定制		
		● 不期刊	学术论文	会议	<b>■</b> = ==] 报纸	F 上 年 鉴
		二 - 安利	「「「「」」	成果	医药卫生	

 $\odot$ 

![](_page_56_Picture_1.jpeg)

### 一框式检索、高级检索任意切 换

### 功能2: 文献资源、标注信息云同步

![](_page_57_Figure_1.jpeg)

Details

导入	
8	
交流: <b>0</b>	
交流: 0	
交流: 0	
交流: <mark>0</mark>	
交流: 0	

### 手机app上阅读、下载记 录可以云同步至桌面端, 实现文献管理

	$\langle \rangle C$	Q			
6	资料库		全部文献		5 批量操作
Ш	<b>浦</b> 文略全 <sup>●</sup>	92	共 92 篇 排序: 智能排序 最近阅读 标签:		
ß	■ 我的分组	÷	唐代边塞诗派送别诗的情感分析 期刊 杨洁 / 添加日期: 2021-11-06 / 最近阅读: 2021-11-26		
0	💽 未分组文献	92	唐代边寨诗的雄奇壮美。	导出CAJ文件 导出PDF文件	
Q	▼ 标签管理		王晶晶 / 添加日期: 2021-11-06 / 最近阅读: 2021-11-06 ④	复制标题	
	● 最近阅读 □ 回收站		战争视野下唐代边塞诗审美研究 期刊 石宕川 / 添加日期: 2021-11-06 / 最近阅读: N/A 🚯	显示详情页 移动至 标签	,
			浅析边塞诗的特质 期刊 乔志 / 添加日期: 2021-11-06 / 最近阅读: N/A ④	删除 仅删除已下载文件	
			九一八事变中东北军的抵抗 期刊 王铁军 / 添加日期: 2021-10-29 / 最近阅读: 2021-10-29 🔒		
			番红花花瓣多糖的结构表征及免疫调节作用研究 博士 何燕飞 / 添加日期: 2021-10-28 / 最近阅读: 2021-10-29 ④		
			论能动法律解释 期刊 刘奕彤; 吴煦 / 添加日期: 2021-10-08 / 最近阅读: 2021-10-28		
0			基于聚乳酸微球佐剂的乙肝疫苗研究 #± 卢婷 / 添加日期: 2021-10-28 / 最近阅读: 2021-10-28 ④		
_			De	tails	-

		2	
ビ打开更多		(导入	
在分组下搜索		Ë	
	标注: 0	交流: 0	I
	标注: 0	交流; 0	
	标注: 0	∞流:0	
	标注: 0	PDF榕	
	と 板注: 0	制标题	颉
	标汪: 0	交流: 0	
	标注: 0	交流: <mark>0</mark>	
	标注: <mark>0</mark>	交流: <b>0</b>	

![](_page_59_Picture_0.jpeg)