



2023

# 优化课题设计 精准选刊投稿

中国知网湖北分公司  
程蔚迪





# 目 录



**科研选题与资  
料分析**

01

**选刊投稿**

02

**课题设计**

03





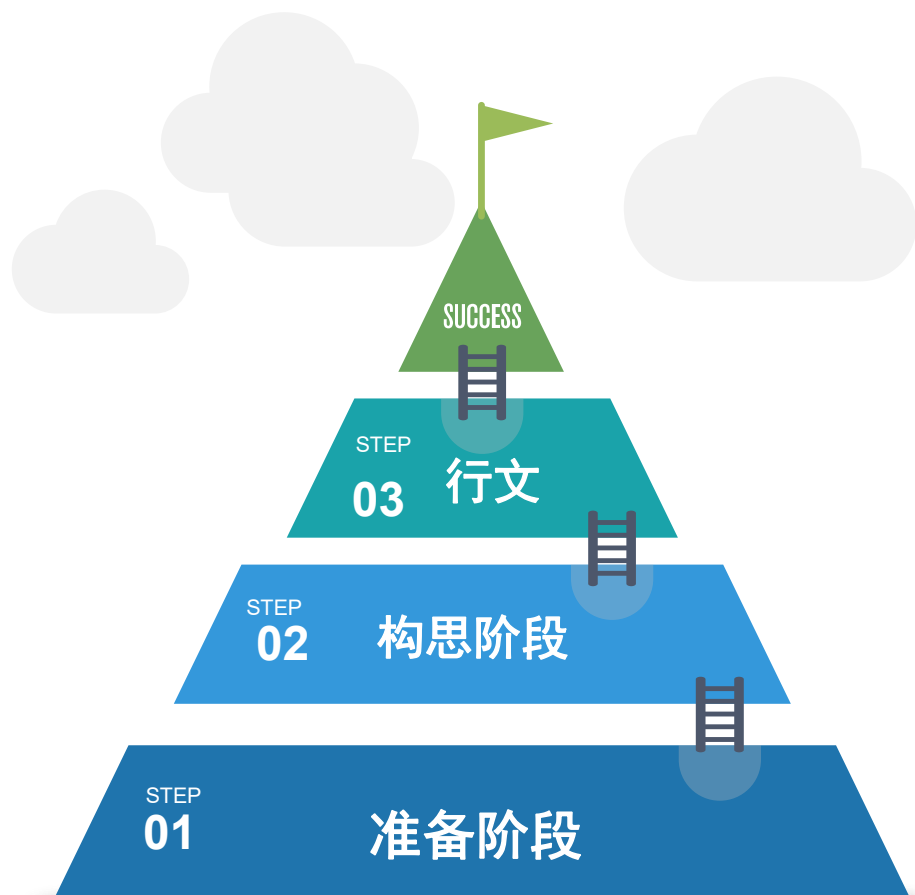
PART ONE

01

---

# 科研选题与资料分析

# 写作论文的流程



## 选题确定

确定写作的方向和目标



## 资料收集

全面掌握研究现状，准确把握研究方向



## 准备阶段





## 选题的确定

选题的概念：即在自己的**学科范围内**提出问题，选择、确定一个写作对象。确定选题，就是在主观上确定论文写作的**方向和目标**。（柳建桥、何汶《大学生论文写作》）

撰写学术论文的第一步：选题！





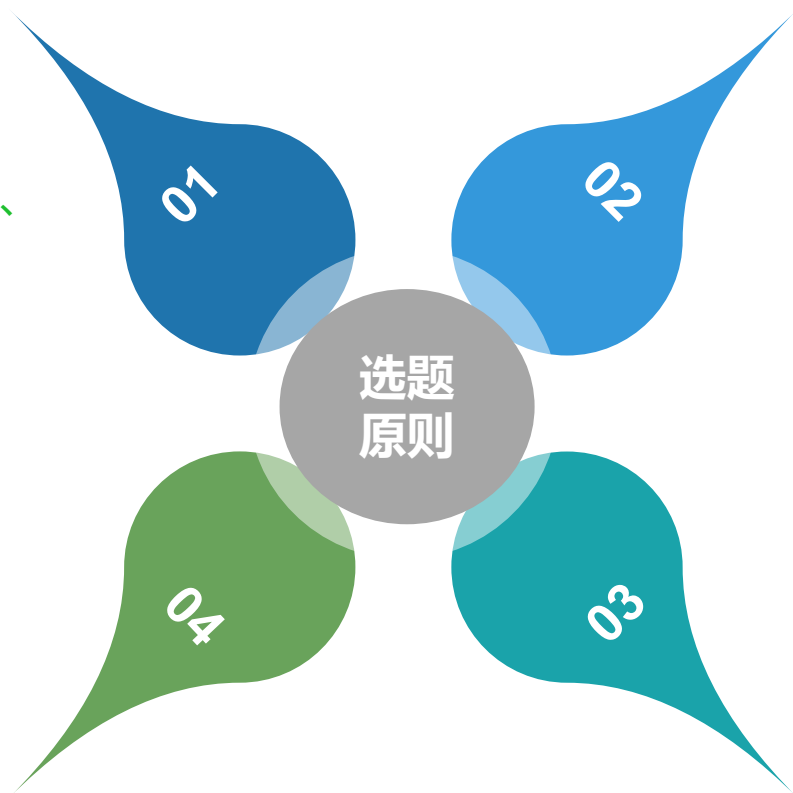
## PART 01 论文选题的确定

### 现实性

选题应具有现实性，与社会生活、科学文化密切相关，对社会经济发展和科技进步有重要作用。

### 创新性

创新是科学研究的精髓，凡是具有创新性的选题，都具有一定的学术价值。



### 可行性

完成选题所应具备的基本的主观和客观两方面的条件。

### 科学性

依据已知理论和事实选题，要充分考虑选题所涉资料是否丰富。



# 选

# 题

## PART 01 论文选题的确定

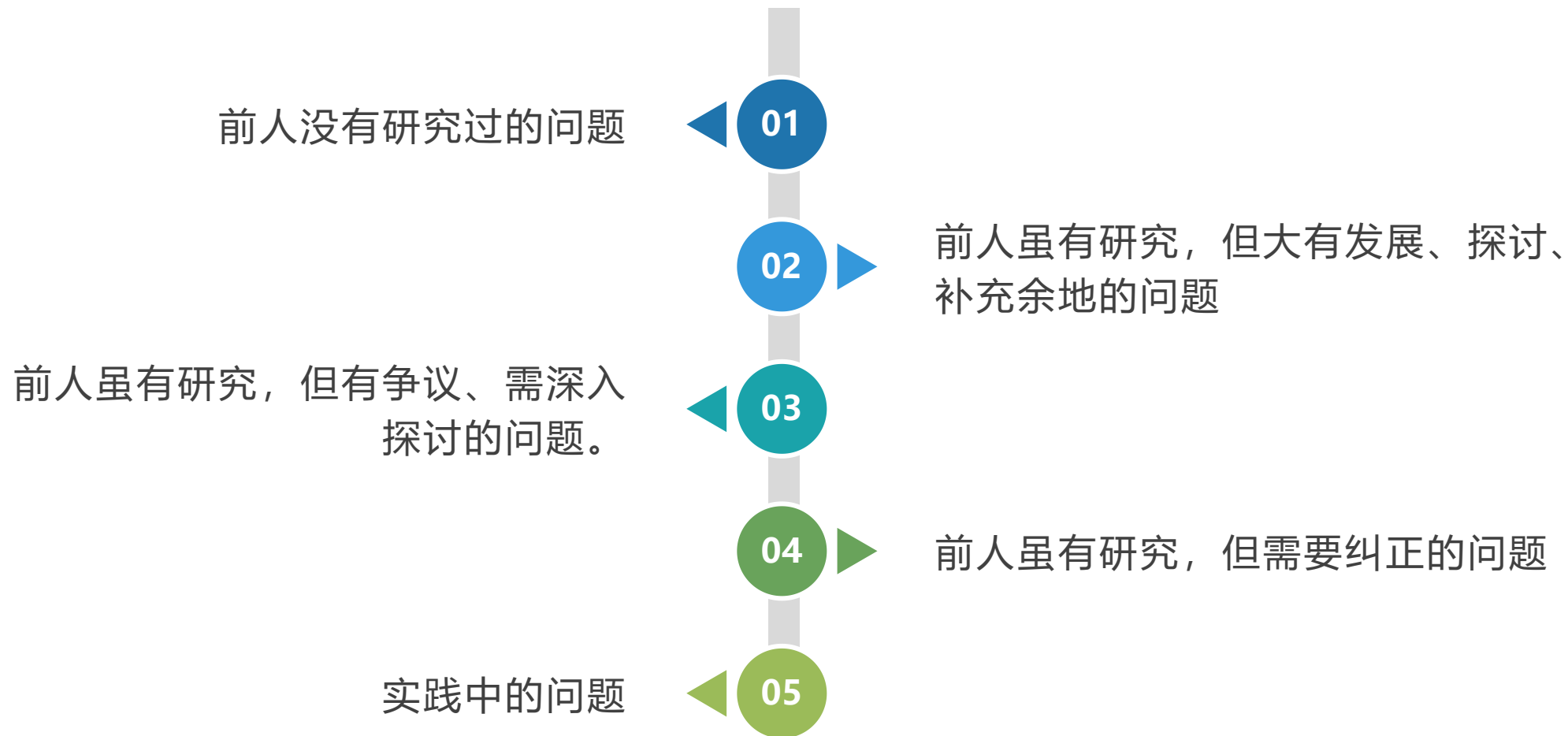
# 方

# 法





## PART 01 论文选题的确定



选题的过程就是发现现有研究中存在的问题的过程







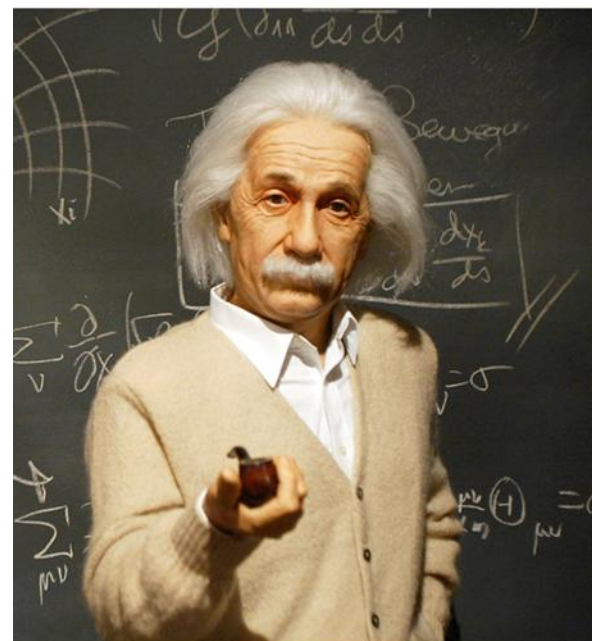
# 好的开始是成功的一半——选题

## 重要性

- 是论文撰写成败的关键。
- 决定毕业论文的价值和效用。
- 规划文章的方向、角度和规模。
- 保证写作顺利进行，提高研究能力。

爱因斯坦和费尔德在《物理学的进化》一书中指出：“提出一个问题往往比解决一个问题更重要。”

选题是论文过程的战略性步骤和起点，是研究的首要环节。





# 什么是好的选题？

★ 题目之于一篇论文如同额头、眼睛之于人题目的作用：

- 提示：用简洁的语言概括论文核心内容和主要观点
- 吸引：吸引读者阅读全文
- 好的选题：新、小、深
- 字数：不超过25个字

## 男生追女生的数学模型

周 星<sup>1</sup>, 克居正<sup>2</sup>

(国防科技大学 信息系统与管理学院, 湖南 长沙 410073)

**摘 要:** 考虑了同性竞争因素和家的影响因素下的男生追女生的问题, 通过建立微分方程模型, 深入分析了男生与女生的关系以及男生的学业成绩在时间上满足局部稳定关系, 最后给出了较好的追求策略. 虽然所建立的数学模型仅是从学生角度出发, 但此模型可以适用于其他多种实际情形和多种领域.

**关键词:** 男生追女生; 微分方程模型; 家长因素; 竞争因素; 局部稳定性



# 快速了解研究整体分布

主题

主要主题

次要主题

☐ 人工智能(2.36万)

☐ 机器人(1.19万)

文献来源

☐ Robotics & Machine Le... (784)

☐ Journal of Robotics & M...(773)

学科

☐ 自动化技术(4.51万)

☐ 计算机软件及计算机... (2.51万)

作者

中国

国外

☐ 杨叔子(32)

☐ 潘云鹤(54)

机构

基金

文献类型

<input type="checkbox"/> 2	面向分布式AI的智能网卡低延迟Fabric技术 <span>网络首发</span>	熊先奎; 袁进辉; 宋庆春	中兴通讯技术	2020-09-24 09:21	期刊				
<input type="checkbox"/> 3	企业财务智能化转型研究:体系架构与路径过程 <span>网络首发</span>	杨寅; 刘勤; 黄虎	会计之友	2020-09-24 08:51	期刊				
<input type="checkbox"/> 4	人工智能艺术的符号学研究 <span>网络首发</span>	赵毅	福建师范大学学报(哲	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 5	数字时代的身体意义——科幻电影中的三种虚拟人身体范式探析 <span>网络首发</span>	杨正; 赵勇	福建师范大学学报(哲	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 6	泛广告:人工智能时代的广告变革	饶广祥; 段彦会	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 7	浅谈人工智能在医学中的实践对医学教育的启发	刘纪洲; 刘芳; 沈宗霖; 许秀峰	医学食疗与健康	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 8	人工智能时代计算机信息安全与防护策略探讨	闫卫刚	电子测试	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 9	人工智能离理想还有多远	柳森	决策探索(上)	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 10	智能护航 病从口“看”	梁玉桃; 杜如虚	中国科学报	2020-09-24	报纸				
<input type="checkbox"/> 11	基于人工智能与物联网的未来城市规划原则	胡郁	中国治理评论	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 12	基于径向基函数逼近的波浪折射问题求解 <span>网络首发</span>	许锡宾; 束仲祎; 徐绩青	重庆交通大学学报(自然科学版)	2020-09-23 15:45	期刊				
<input type="checkbox"/> 13	迈向第三代人工智能 <span>网络首发</span>	张钹; 朱军; 苏航	中国科学:信息科学	2020-09-23 14:36	期刊				

7种分组方法：按主题、发表年度、文献来源、学科、作者、机构、基金。



# 1. 研究热点和研究空白

可查看“人工智能”有哪些相关主题研究；  
也可通过观察主题分布，寻找研究空白点。

主题

主要主题

次要主题

☐ 人工智能(2.36万)

☐ 机器人(1.19万)

☐ artificial intelligence sys... (6080)

☐ artificial intelligence(6040)

☐ 人工智能技术(2835)

☐ 决策系统(2366)

☐ 人工智能时代(2186)

☐ 计算机视觉(1686)

自动化技术(4.51万)

计算机软件及计算机... (2.51万)

作者

中国

国外

☐ 杨叔子(32)

☐ 潘云鹤(54)

机构

主要主题分布

数据库：总库

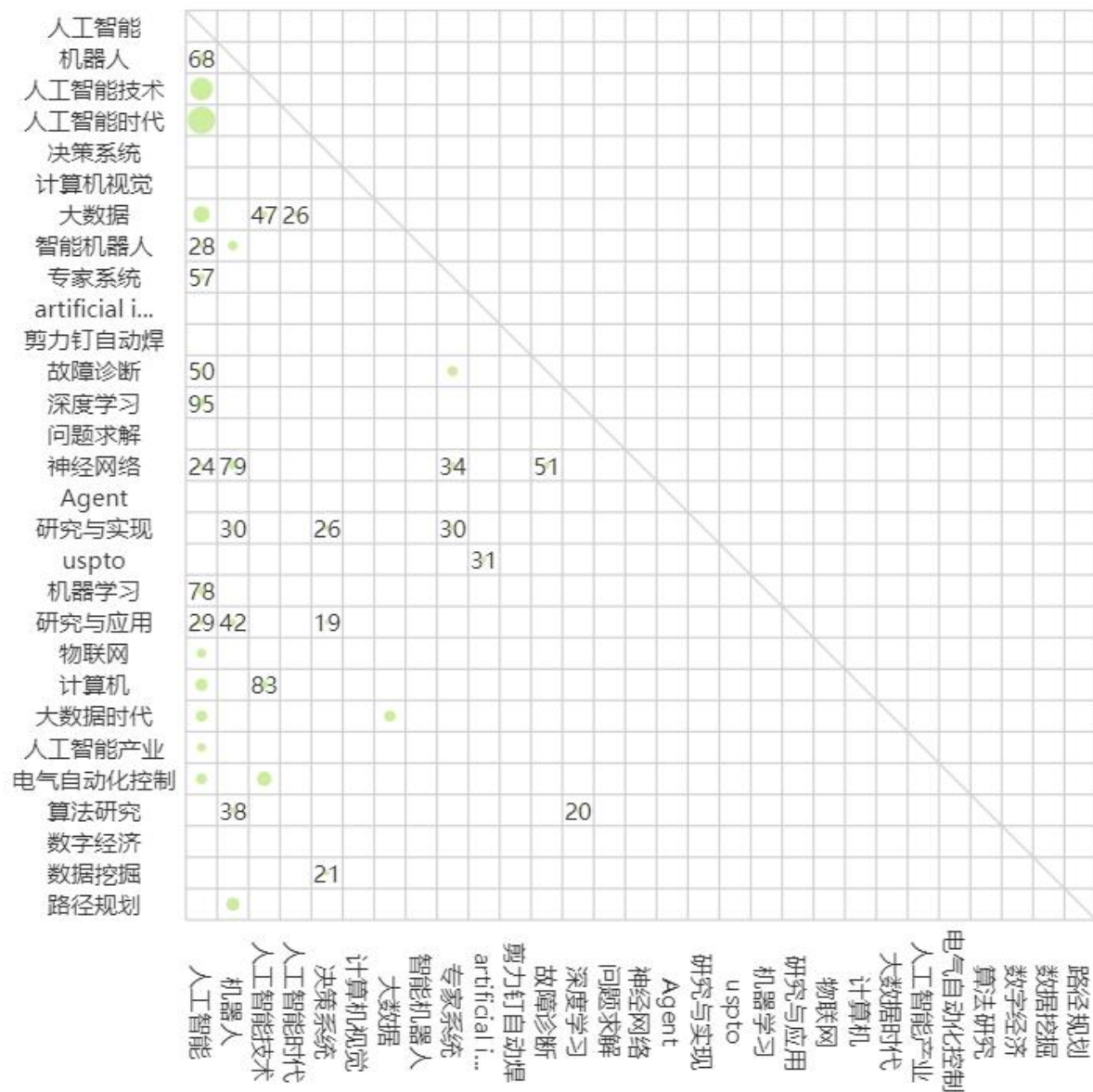
检索条件：指定条件

分布项：主要主题

显示数量：

☒ 共现矩阵分析

☐ 年度交叉分析







## • 2.研究趋势

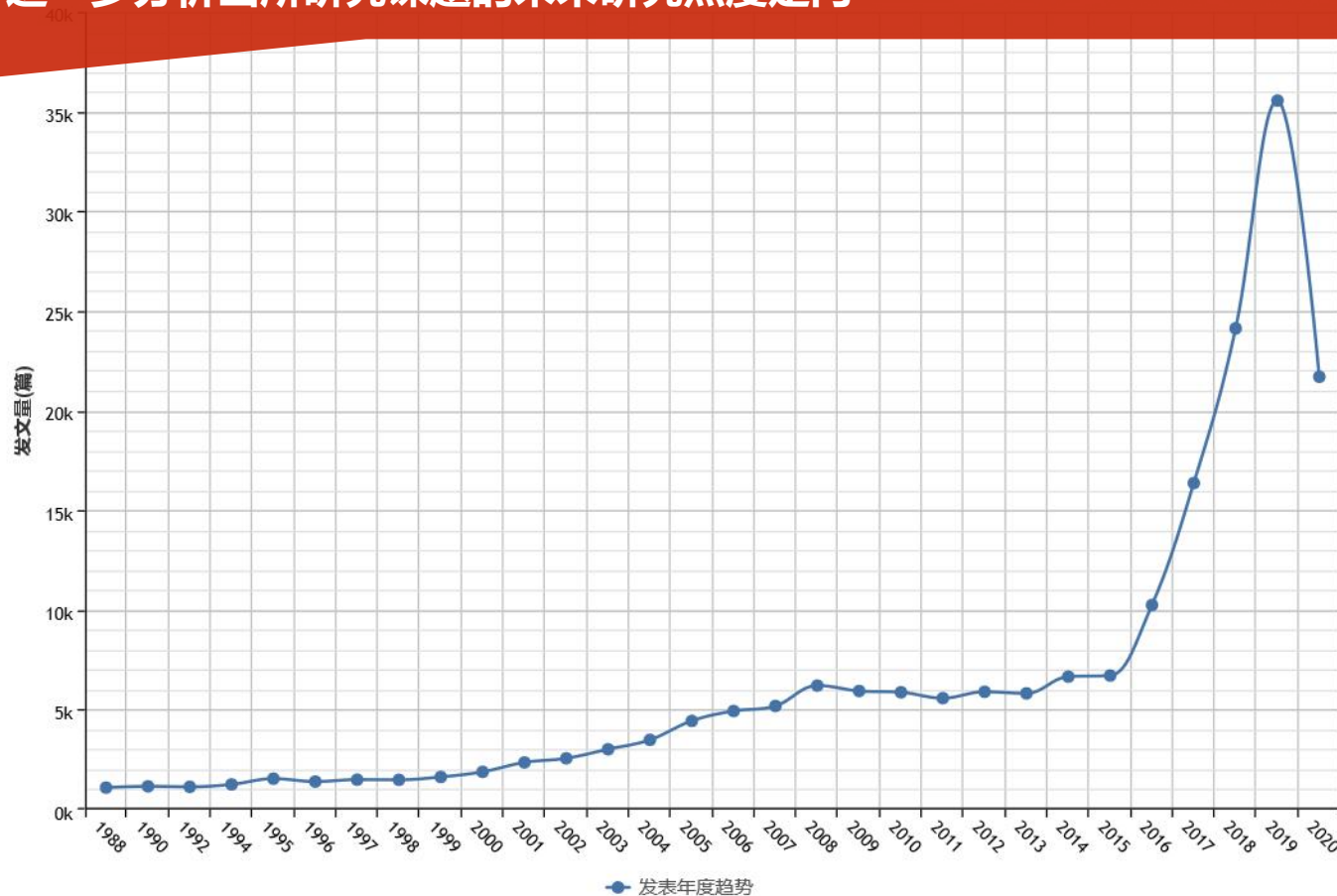
快速查看检索结果中某一年度的文献，也可通过观察多年的发文情况，了解检索主题“人工智能”的研究趋势，进一步分析出所研究课题的未来研究热度走向

数据库：总库

检索条件：指定条件

分布项：发表年度

显示数量：10 20 30 40



发表年度趋势图

筛选

确定  
清除

计算机软件及计算机... (2.51万)

浅谈人工智能在医学中的实践对医学教育的启发

袁; 许秀峰

医学良行与健康

2020-09-24

期刊



### • 3.学科带头人

文献来源

☐ Robotics & Machine Le... (784)

☐ Journal of Robotics & M...(773)

学科

☐ 自动化技术(4.51万)

☐ 计算机软件及计算机... (2.51万)

作者

中国

国外

☐ 杨叔子(32)

☐ 潘云鹤(54)

☐ 蔡自兴(37)

☐ 蔡鹤皋(33)

☐ 戴汝为(39)

☐ 王飞跃(36)

☐ 刘大有(28)

☐ 王志良(29)

☐ 宗光华(36)

☐ 负超(28)

☐ 陈辉堂(29)

☐ 杨汝清(26)

☐ 涂序彦(54)

☐ 高长青(36)

☐ 邬贺铨(33)

☐ 张旭(40)

☐ 高奇琦(35)

☐ 徐英瑾(27)

☐ 李彦宏(36)

文献类型

<input type="checkbox"/> 4	人工智能艺术的符号学研究	赵毅衡	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 5	数字时代的身体意义——科幻电影中的三种虚拟人身体范式探析	陆正兰; 赵勇	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 6	泛广告:人工智能时代的广告变革	饶广祥; 段彦会	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 7	浅谈人工智能在医学中的实践对医学教育的启发	魏; 许秀峰	医学管理与健康	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 8	人工智能时代计算机信息安全与防护策略探讨	闫卫刚	电子测试	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 9	人工智能离理想还有多远	柳森	决策探索(上)	2020-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 10				20-09-24	报纸				
<input type="checkbox"/> 11				20-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 12				20-09-23 5:45	期刊				
<input type="checkbox"/> 13	迈向第三代人工智能	张钹; 朱军; 苏航	中国科学:信息科学	2020-09-23 14:36	期刊				

掌握研究者的整体分布情况，代表性研究者的研究成果、待解决问题





• 4.权威机构

掌握研究机构分布及研究现状，找到该领域权威机构，了解其研究方向及成果

文献来源	<input type="checkbox"/> 4 人工智能艺术的符号学研究	赵毅衡	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊					
学科	<input type="checkbox"/> 5 数字时代的身体意义——科幻电影中的三种虚拟人身体范式探析	陆正兰; 赵勇	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊					
作者	<input type="checkbox"/> 6 泛广告:人工智能时代的广告变革	饶广祥; 段彦会	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊					
机构	刘纪洲; 刘若; 沈宗				0-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 浙江大学(1393)	<input type="checkbox"/> 华中科技大学(925)	<input type="checkbox"/> 武汉大学(748)	<input type="checkbox"/> 大连理工大学(607)		0-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 上海交通大学(1374)	<input type="checkbox"/> 华南理工大学(842)	<input type="checkbox"/> 北京航空航天大学(687)	<input type="checkbox"/> 南京航空航天大学(604)		0-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 清华大学(1155)	<input type="checkbox"/> 天津大学(782)	<input type="checkbox"/> 东南大学(666)	<input type="checkbox"/> 西安电子科技大学(594)	«	0-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 哈尔滨工业大学(1132)	<input type="checkbox"/> 重庆大学(769)	<input type="checkbox"/> 东北大学(633)	<input type="checkbox"/> 山东大学(587)	-	0-09-24	期刊				
<input type="checkbox"/> 吉林大学(1094)	<input type="checkbox"/> 电子科技大学(767)	<input type="checkbox"/> 国防科学技术大学(630)	<input type="checkbox"/> 华北电力大学(575)		0-09-24	报纸				



## • 5.科研前沿

按发表时间排序，发表时间越新的文献排序越靠前，利于快速找到“人工智能”研究的最新动态，辅助选题

单篇网络首发，指借助互联网（含移动网络）在“中国知网”以数字出版方式优先出版学术期刊的单篇论文内容

1、及早发现最新的文献情报，对所提供的数据进行深度钻研和再利用，产生学术碰撞

2、为职称评定提供依据

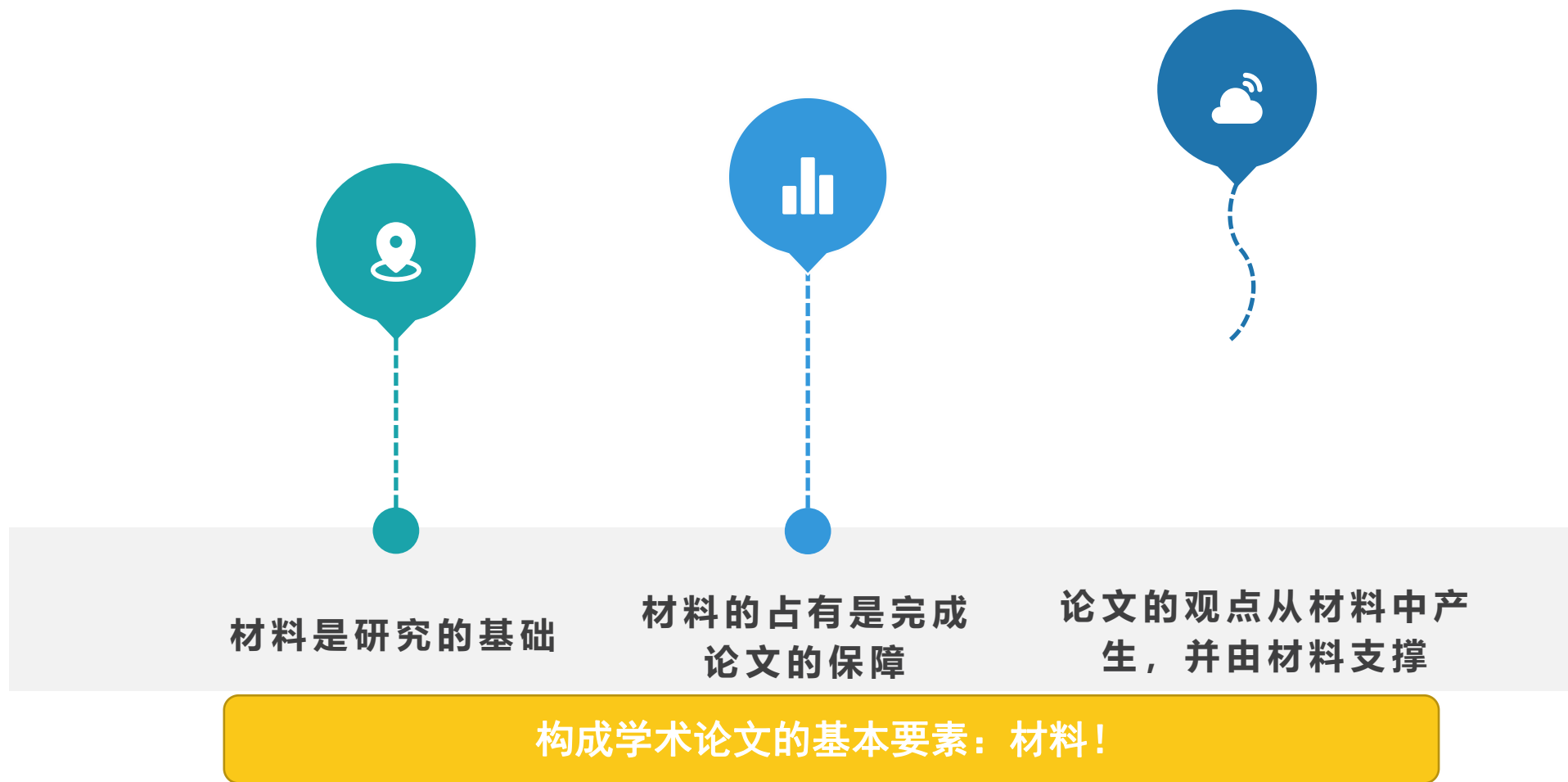
The screenshot displays the CNKI website interface. The top navigation bar includes the CNKI logo and search options. The left sidebar shows filters for '科技' (Technology) and '社科' (Social Sciences), with a list of sub-categories like '基础研究' (Basic Research) and '应用基础研究' (Applied Basic Research). The main search results area shows a list of articles. The first article, '人工智能技术支持的集群电动汽车实时优化调度策略', is highlighted with a red box around the '网络首发' (Network First Publication) label. The second article, '面向分布式AI的智能网卡低延迟Fabric技术', is also visible. The interface includes a search bar, filters, and a list of search results with columns for title, author, source, publication date, database, citations, and downloads.

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
人工智能技术支持的集群电动汽车实时优化调度策略	周华嫣然; 周羿宏; 胡俊杰; 谢东亮	电网技术	2020-09-24 10:09	期刊			下载 收藏 分享
面向分布式AI的智能网卡低延迟Fabric技术	熊先奎; 袁进辉; 宋庆春	中兴通讯技术	2020-09-24 09:21	期刊			下载 收藏 分享
数字时代的身体意义: 科幻电影中的三种虚拟人体范式探析	陆正兰; 赵勇	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊			下载 收藏 分享
泛广告: 人工智能时代的广告变革	饶广祥; 段彦会	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	2020-09-24	期刊			下载 收藏 分享



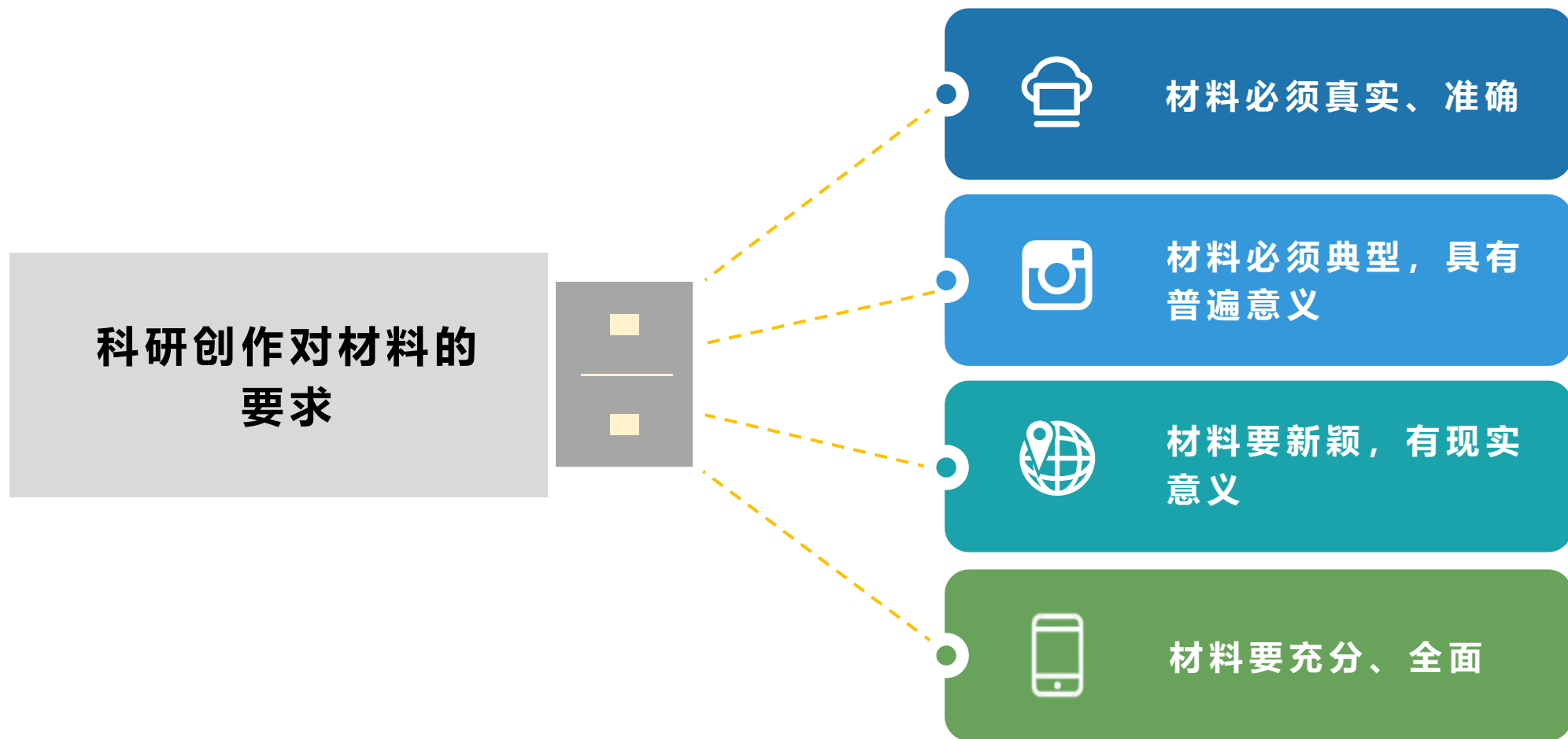


## PART 02 材料的收集





## PART 02 材料的收集





## PART 02 材料的收集

搜集各类资料  
基础性资料  
论据性资料  
关联性资料



养成良好阅读习惯

- 记下引文出处，以便撰写参考文献目录。
- 对某些资料产生灵感火花，要即时写下来。
- 顺藤摸瓜，阅读相关学术论文的参考文献。
- 收集材料的过程是完成文献综述的过程。





# 梳理资料

## ◆ 拟定提纲

形成论点和论据。

项目齐全，能构成文章轮廓。

着眼全局，权衡好各个部分。

从中心论点出发，决定材料的取舍。

要考虑各部分之间的逻辑关系。

征求指导老师的意见，注意多加修改。

- ◆ 本课题已有成果、当前研究动态与趋势；
- ◆ 选题的依据、目的和意义；
- ◆ 课题研究的基本内容，拟解决的问题；
- ◆ 运用的研究方法及步骤；
- ◆ 研究与写作的进度；
- ◆ 主要参考文献。



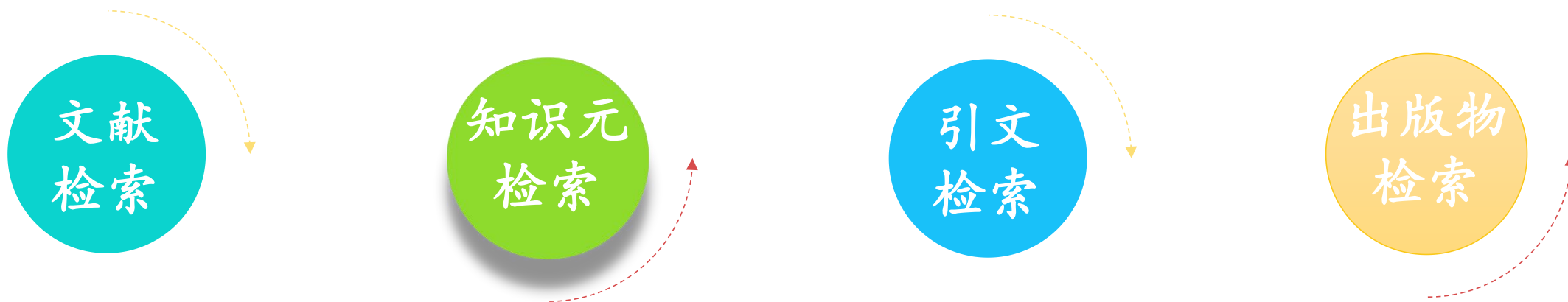


# 检索方法





# 检索入口



# 检索入口——知识元检索

cnki学术图片库

图片搜索

冠状病毒

market@cnki.net

检索

高级检索

找到相关信息共24624条

相关搜索: 杆状病毒 人冠状病毒 冠状病毒, 兔 兔冠状病毒 新型冠状病毒 冠状病毒, 牛

收起

颜色: 彩色(82%) 黑白(18%)

学科: 呼吸系统疾病(19%) 生物学(12%) 畜牧与动物医学(9%) 预防医学与卫生学(7%) 基础医学(7%) 临床医学(5%) 中药学(5%) 特种医学(4%) 中医学(3%) +多选 展开

发表年度: 2020(55%) 2021(21%) 2005(4%) 2006(4%) 2017(3%) 2018(2%) 2019(2%) 2007(1%) 2003(1%) 2004(1%) 2016(1%) 2010(1%) +多选 展开

关键词: 毒药 香港 检出率 基因组结构 CT影像 马病 冠状病毒 靶点 流程图 琼脂糖 冠状病毒 影像 +多选 展开

图片类别: 流程图(15%) 示意图(12%) 趋势图(7%) 网络图(6%) 传统X线诊疗影像(6%) 电泳图(5%) 影像(4%) 模式图(4%) 模型图(4%) +多选 展开

您已选择: 主题(冠状病毒) 在结果中检索

综合排序↓

相关度

图片大小

出版日期

信息量

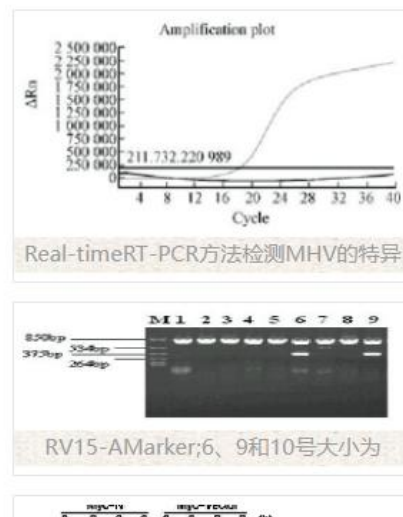
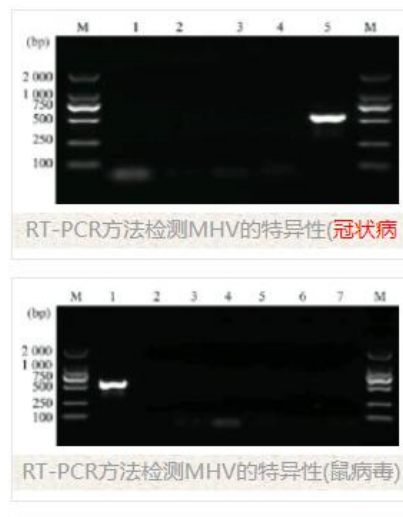
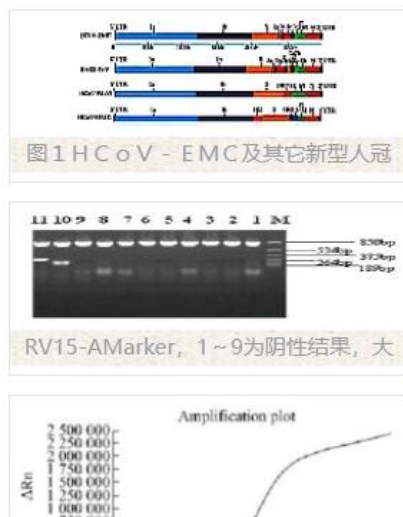
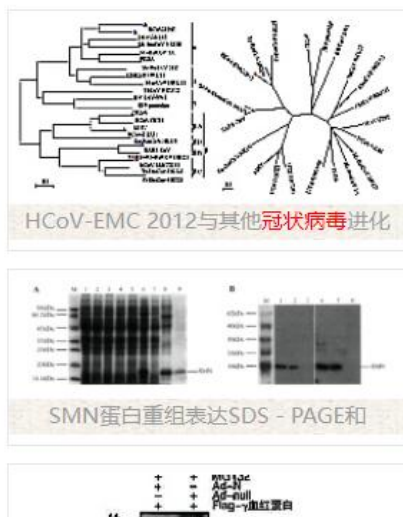
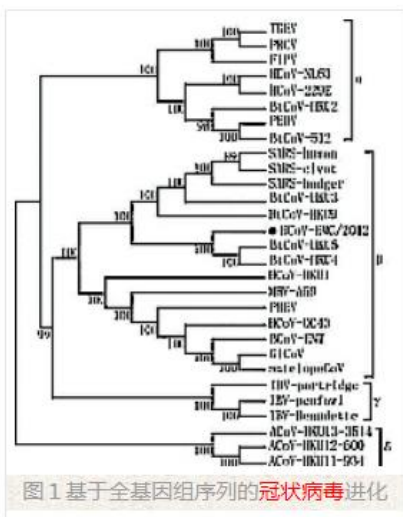
清晰度

全部下载

图片对比

勾选 图片对比 后点击图片进行对比

>> 返回传统分页模式







# 检索方法——文献检索

## (1) 高级检索

cnki 中国知网  
www.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 | 引文检索

传统168分类导航, 可收起

文献分类

全选 清除

☐ 基础科学

☐ 工程科技 I 辑

☐ 工程科技 II 辑

☐ 农业科技

☐ 医药卫生科技

☐ 哲学与人文科学

☐ 社会科学 I 辑

☐ 社会科学 II 辑

☐ 信息科技

☐ 经济与管理科学

检索区域

主题 精确

AND 作者 精确

AND 文献来源 精确

同时输入多个关键词

进一步限定时间、来源、基金等

时间范围: 发表时间 -- 更新时间 不限

重置条件 检索 结果中检索

检索区展开、收起

高级检索使用方法: >>

检索字段介绍:

■ 主题/篇名/关键词/摘要/全文:  
输入检索词, 可在右侧列表中勾选相关推荐词, 优化检索结果。

■ 作者/第一作者/通讯作者:  
输入作者姓名, 可在右侧同名作者列表中根据机构名称进行勾选, 精准定位。

■ 文献来源:  
输入来源名称, 可在右侧列表中勾选, 精准检索。

功能说明及引导区

检索结果区

总库 31344.30万 中文 外文

学术期刊 11199.95万

学位论文 456.21万

会议 436.39万

报纸 200.59万

年鉴 3613.64万

图书 474.56万

专利 13299.18万

标准 63.24万

成果 91.29万



## 3.2 检索方法——文献检索

### (1) 高级检索

相关主题推荐

作者/机构推荐

文献来源推荐



高级检索

专业检索

作者发文检索

元检索

引文检索



高级检索

专业检索

作者发文检索

句

检索

引文检索

文献分类

全选 清除

- ☐ 基础科学
- ☐ 工程技术 I 辑
- ☐ 工程技术 II 辑
- ☐ 农业科技
- ☐ 医药卫生科技
- ☐ 哲学与人文科学
- ☐ 社会科学 I 辑
- ☐ 社会科学 II 辑
- ☐ 信息科技
- ☐ 经济与管理科学

主题

图书馆

精确

AND

作者

范并思

精确

AND

文献来源

社会科学

精确

☐ 网络首发 ☐ 增强出版 ☐ 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

--

更新时间

不限

重置条件

检索

文献来源

相关推荐如下, 选择后, 可在检索条件中查看

相关文献

清除

- ☐ 安徽大学学报(哲学社会科学版)
- ☐ 安徽工业大学学报(社会科学版)
- ☐ 安徽理工大学学报(社会科学版)
- ☐ 安徽农业大学学报(社会科学版)
- ☐ 安徽商贸职业技术学院学报(社会...)
- ☐ 安徽师范大学学报(人文社会科学版)
- ☐ 安庆师范大学学报(社会科学版)

< 1 / 32 >



# 检索方法——文献检索

## (2) 专业检索

cnki中国知网  
www.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 | 引文检索

文献分类  
全选 清除

☐ 基础科学

☐ 工程技术 I 辑

☐ 工程技术 II 辑

☐ 农业科技

☐ 医药卫生科技

☐ 哲学与人文科学

☐ 社会科学 I 辑

☐ 社会科学 II 辑

☐ 信息科技

☐ 经济与管理科学

SU = 主题

TKA = 篇关摘

KY = 关键词

TI = 篇名

FT = 全文

AU = 作者

FI = 第一作者

RP = 通讯作者

AF = 作者单位

FU = 基金

AB = 摘要

CO = 小标题

RF = 参考文献

CLC = 分类号

LY = 文献来源

DOI = DOI

CF = 被引频次

检索字段

在文献总库中提供以下可检索字段：SU=主题, TI=题名, KY=关键词, AB=摘要, 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=统一刊号, IB=ISBN, CF=被引频次。

匹配运算符

符号	功能	适用字段
=	= 'str' 表示检索与str相等的记录	KY、AU、FI、RP、JN、AF、FU、CLC、SN、CN、IB、CF
	= 'str' 表示包含完整str的记录	TI、AB、FT、RF
%	% 'str' 表示包含完整str的记录	KY、AU、FI、RP、JN、FU
	% 'str' 表示包含str及str分词的记录	TI、AB、FT、RF
	% 'str' 表示一致匹配或与前一部分串匹配的记录	CLC
% =	% = 'str' 表示相关匹配str的记录	SU
	% = 'str' 表示包含完整str的记录	CLC、ISSN、CN、IB

词, TI=篇  
者, RP=通讯  
=摘要, CO=小  
号, LY=文献来

and (AU %  
生态"并且关键  
"姓和王"姓的

总库 459 中文 外文

科技 社科

会议 8 报纸 8 年鉴 0 图书 0 专利 65 标准 0 成果 0

智能) AND (关键词: 神经网络) 主题定制 检索历史 共找到 459 条结果 1/23 >

导出与分析 排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 显示 20 品 三

发表



# 检索方法——文献检索

## (2) 专业检索

cnki 中国知网  
www.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 | 引文检索

文献分类

全选 清除

- ☐ 基础科学
- ☐ 工程科技 I 辑
- ☐ 工程科技 II 辑
- ☐ 农业科技
- ☐ 医药卫生科技
- ☐ 哲学与人文科学
- ☐ 社会科学 I 辑
- ☐ 社会科学 II 辑
- ☐ 信息科技
- ☐ 经济与管理科学

SU='人工\*\*智能' and KY='神经网络'

☐ 网络首发 ☐ 增强出版 ☐ 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 -- 更新时间 不限

重置条件 检索 结果中检索

示例:

1) TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % '陈'+ '王') 可以检索到篇名包括“生态”并且关键词包括“生态文明”并且作者为“陈”姓和“王”姓的所有文章;

2) SU='北京'\*'奥运' 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'- '泡沫' 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。

总库 5084

学术期刊 1944

学位论文 2761

会议 86

报纸 48

年鉴 2

图书 84

专利 92

标准 2

成果 11

检索范围: 总库 主题定制 检索历史

共找到 5,084 条结果 1/255



# 检索方法——文献检索

## (2) 专业检索

### 注意

- 所有符号和英文字母，都必须使用**英文半角字符**；
- “AND”、“OR”、“NOT”分别表示“与”、“或”、“非”逻辑运算，可自由组合，优先级需用英文半角圆括号“()”确定；
- 逻辑关系符号“AND(与)”、“OR(或)”、“NOT(非)”前后要空一个字节。







# 检索方法——文献检索

## (3) 作者发文检索

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

引文检索

文献分类

全选 清除

- ☐ 基础科学
- ☐ 工程技术 I 辑
- ☐ 工程技术 II 辑
- ☐ 农业科技
- ☐ 医药卫生科技
- ☐ 哲学与人文科学
- ☐ 社会科学 I 辑
- ☐ 社会科学 II 辑
- ☐ 信息科技
- ☐ 经济与管理科学

作者

刘纪远

精确

AND

作者单位

中国科学院地理科学与资源研究所

精确

☐ 网络首发 ☐ 增强出版 ☐ 数据论文 ☐ 基金文献

时间范围

发表时间



--



更新时间

不限

重置条件

检索

结果中检索

作者发文检索使用方法：

>>

通过作者姓名、单位等信息，查找作者发表的文献及被引和下载情况。

检索字段介绍：

■ 作者/第一作者/通讯作者：

输入作者姓名，可在右侧引导列表中根据机构名称进行勾选，精准定位。

总库

232

中文

外文

学术期刊

188

学位论文

0

会议

16

报纸

0

年鉴

0

图书

0

专利

3

标准

0

成果

25



科技

社科

检索范围：总库

(作者：刘纪远) AND (作者单位：中国科学院地理科学与资源研究所)

主题定制

检索历史

共找到 232 条结果

1/12





# 检索方法——文献检索

## (4) 句子检索

总库  
4.86万

中文  
外文

学术期刊  
1.94万

学位论文  
2.35万

会议  
1070

报纸  
179

年鉴  
119

图书  
0

专利  
3675

标准  
1

成果  
0

科技

社科

基础研究(166)

应用基础研究(1068)

技术研究(8784)

技术研究-临床医学试... (31)

主题

主要主题

次要主题

神经网络(2792)

人工智能(2622)

文献来源

重庆大学(626)

电子科技大学(589)

学科

自动化技术(1.30万)

检索范围：总库 (同一句：人工智能、神经网络) 主题定制 检索历史

共找到 48,568 条结果 1/300

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

1

句子 1：经历了50多年的发展,故障诊断技术涉及到越来越多的学科,包含信号处理、模式识别、人工智能、神经网络、计算机工程等,应用了多种新理论和算法[2]。  
句子 2：随着人工智能和计算机技术的飞速发展,基于知识的智能故障诊断方法逐渐成为故障诊断研究的主流和发展方向,它不需要研究对象有精确的数学模型,主要包括基于神经网络的诊断方法、基于粗糙集的诊断方法、遗传算法、基于故障树的诊断方法和基于专家系统的诊断方法等。  
句子来自：飞机电液伺服阀早期故障征兆诊断  
作者：靳国涛 | 【期刊】 | 中国航空工业集团有限公司成都飞机设计研究所 | 来源：航空工程进展 | 2020-08-25

下载

HTML阅读

收藏

引用

2

句子 1：神经网络是实现人工智能的一类重要技术方法,但是神经网络在量子体系中的实现却并不容易。  
句子 2：一方面,人工智能机器学习技术可以用于解决量子信息难题,可以帮助量子物理学家去处理很多复杂的量子物理数据分析,比如机器学习识别相变、神经网络实现量子态的分类[1](图2)、凸优化用于海水量子信道重建[2]等;  
句子来自：量子人工智能：量子计算和人工智能相遇恰逢其时 更多句子>>  
作者：唐豪; 金贤敏 | 【期刊】 | 上海交通大学物理与天文学院集成量子信息技术研究中心 | 来源：自然杂志 | 2020-08-24

下载

HTML阅读

收藏

引用





# 检索方法——结果处理

## 文献类型切换

总库  
5218

中文  
外文

学术期刊  
3700

学位论文  
520

会议  
159

报纸  
358

年鉴  
73

图书  
9

专利  
102

标准  
0

成果  
36

科技

社科

应用基础研究(1)

技术研究(203)

技术研究-临床医学试... (1)

工程研究(129)

农业大数据学报

农业专刊征文

供应链

截稿日期: 2020-08-31

主题

主要主题

次要主题

智慧城市(1502)

大数据(691)

文献来源

检索范围: 总库 (主题: 大数据) AND (主题: 智慧城市)

检索历史

共找到 5,218 条结果 1/261

全选

已选: 20

清除

导出

题名

1 测绘技术在智慧城市建设中的

2 推动新型智慧城市建设——

发展的影响和思考

3 数字化助推:一种智慧城市的公共政策视角

邓凯; 吴源文

决策探索(下)

2020-08-12

期刊

24

4 智慧城市云计算中心建设中信息监理的重要性探究

杨战武

计算机产品与流通

2020-08-11

期刊

9

5 智慧城市信息服务应用现状与对策研究

刘向超; 岳宗田

计算机产品与流通

2020-08-11

期刊

16

6 以智慧城市建设为抓手推进社会治理现代化

吴江; 汪韶源

重庆日报

2020-08-11

报纸

49

7 新基建下新变革、新机遇

杨永胜

国际工程与劳务

2020-08-06

期刊

114

8 从风险预测到风险溯源:大数据赋能城市安全管理的

行动设计研究

吴俊杰; 郑凌方; 杜

文字; 王静远

管理世界

2020-08-05

期刊

77

9 《云南省推进新型基础设施建设实施方案(2020-2

022年)》

云南日报

2020-08-04

报纸

76

操作

下载

打印

收藏

分享

横向展示所有资源类型文献，各资源类型下显示符合检索条件的文献量，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。突出中外文文献整合。





# 检索方法——结果处理

## 分组浏览

总库  
20.52万

中文  
外文

科技

社科

☐ 基础研究(138)

☐ 应用基础研究(1033)

☐ 技术研究(9848)

☐ 技术研究-临床医学试... (55)

主题

文献来源

学科

作者

机构

基金

文献类型

确定

清除

学术期刊  
13.10万

学位论文  
1.95万

会议  
5956

报纸  
4937

年鉴  
824

图书  
1.23万

专利  
1.53万

标准  
195

成果  
2562

学术辑刊  
353

古籍  
0

法律法规

政府文件

科技报告

政府采购

工具书

特色期刊  
1.23万

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	人工智能技术在播音主持领域的应用概述	王立元; 王小宇	传媒论坛	2020-08-26	期刊			<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/> 2	探析智媒时代主持人的“底气”	罗娟	传媒论坛	2020-08-26	期刊			<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/> 3	基于梦想云的测井智能化解释应用研究 网络首发	赵丽莎; 史永彬; 金玮; 李华; 塔斯肯	中国石油勘探	2020-08-25 16:16	期刊			<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/> 4	论“新基建”赋予图书馆的新机遇 网络首发	杨新涯; 罗丽; 杨斌; 张友明	图书馆论坛	2020-08-25 14:47	期刊			<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/> 5	T2WI序列纹理分析联合机器学习的影像组学术前预测肾透明细胞癌的病理分级 网络首发	石博文; 叶婧; 段绍峰; 赵泓博; 刘路路	中国医学影像学杂志	2020-08-25 13:33	期刊			<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/> 6	强化学习算法在超视距空战辅助决策上的应用研究 网络首发	吴宜珈; 赖俊; 陈希亮; 曹雷; 徐鹏	航空兵器	2020-08-25 10:31	期刊			<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/> 7	人工智能赋能专业服务：广州市南沙区图书馆新探索 网络首发	杨焱; 屈义华	图书馆论坛	2020-08-25 09:55	期刊			<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔍</a>





# 检索方法——结果处理

## 结果排序

 **cnki** 中国知网  
www.cnki.net

主题

结果中检索 高级检索 知识元检索 > 引文检索 >

总库 20.52万 中文 外文

学术期刊 13.10万 学位论文 1.95万 会议 5956 报纸 4937 年鉴 824 图书 1.23万 专利 1.53万 标准 195 成果 2562

科技 社科

☐ 基础研究(138)  
☐ 应用基础研究(1033)  
☐ 技术研究(9848)  
☐ 技术研究-临床医学试... (55)

主题

文献来源

学科

作者

机构

检索范围: 总库 主题: 人工智能 主题定制 检索历史

共找到 205,191 条结果 1/300

☐ 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

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	深度学习的昨天、今天和明天	余凯; 贾磊; 陈雨强; 徐伟	计算机研究与发展	2013-09-02 20:26	期刊	1305	42131	  
<input type="checkbox"/> 2	卷积神经网络研究综述	周飞燕; 金林鹏; 董军	计算机学报	2017-01-22 10:35	期刊	1289	40984	  
<input type="checkbox"/> 3	智慧旅游的基本概念与理论体系	张凌云; 黎嫫; 刘敏	旅游学刊	2012-05-06	期刊	798	34626	  
<input type="checkbox"/> 4	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	闫志明; 唐夏夏; 秦旋; 张飞; 段元美	远程教育杂志	2017-01-20	期刊	290	32776	  
<input type="checkbox"/> 5	人工智能及其发展应用	邹蕾; 张先鋒	信息安全	2012-02-10	期刊	295	28943	  



# 检索方法——结果处理

## 导出文献

### 文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新（引文格式）
- 查新（自定义引文格式）
- 知网研学（原E-Study）
- Refworks
- EndNote
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义

### 自定义

已选文献

预览

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

排序

发表时间↓

被引频次

☒ SrcDatabase-来源库

☒ Title-题名

☒ Author-作者

☒ Organ-单位

☒ Source-文献来源

☐ Keyword-关键词

☐ Summary-摘要

☐ PubTime-发表时间

☐ FirstDuty-第一责任人

☐ Fund-基金

☐ Year-年

☐ Volume-卷

☐ Period-期

☐ PageCount-页码

☐ CLC-中图分类号

全选

重置

SrcDatabase-来源库: CJFDTEMP

Title-题名: 人工智能技术在播音主持领域的应用概述

Author-作者: 王立元;王小宇;

Organ-单位: 四川省乐山师范学院;湖南省永州电视台;

Source-文献来源: 传媒论坛

SrcDatabase-来源库: CJFDTEMP

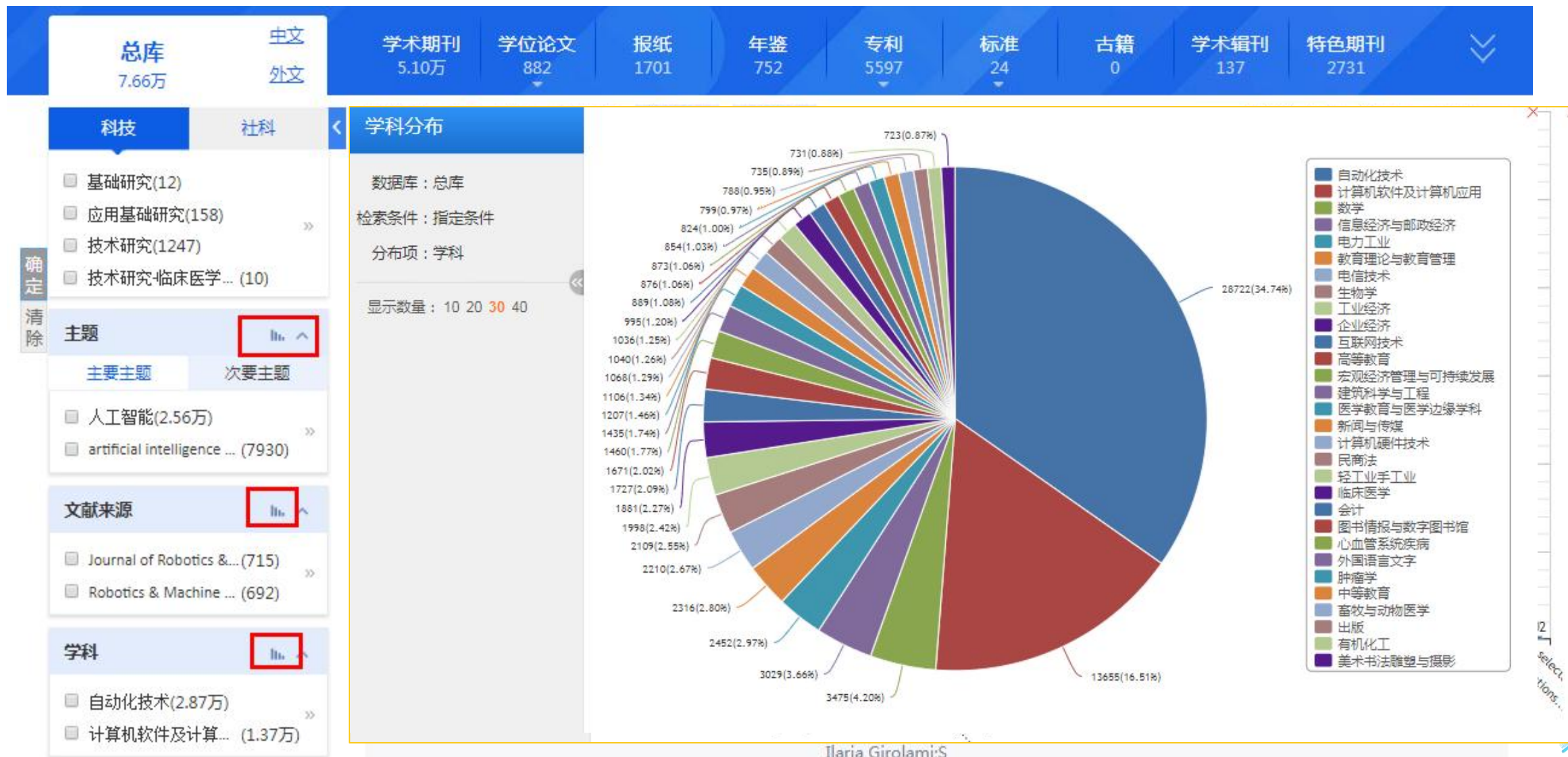
Title-题名: 探析智媒时代主持人的“底气”

Author-作者: 罗娟;



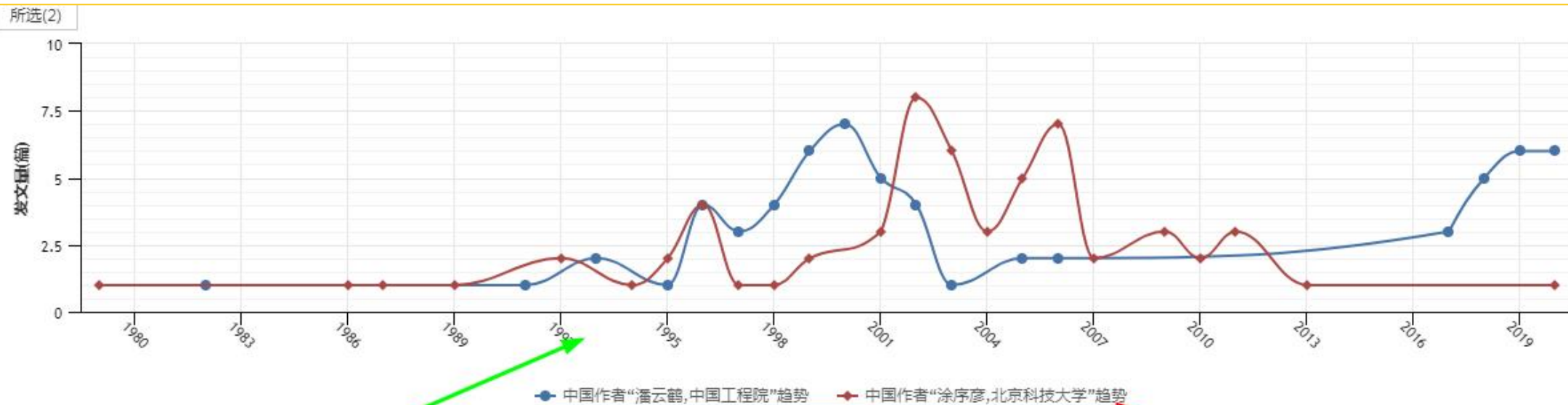
# 检索方法——结果处理

## 可视化分析

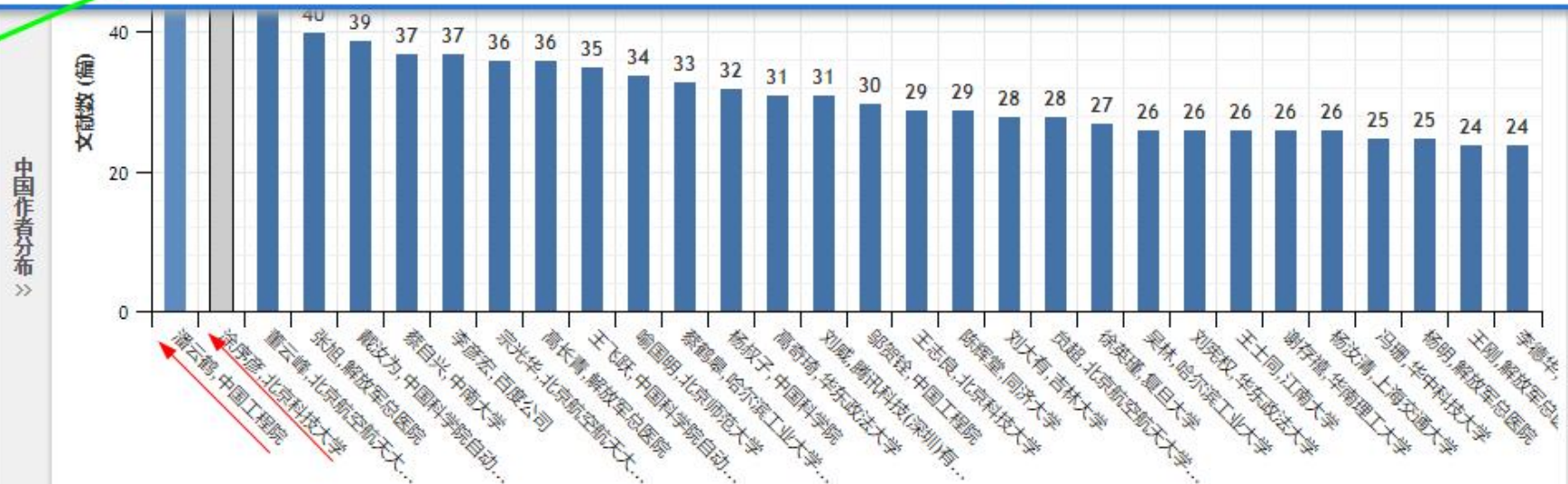




# 检索方法——结果处理



基金  
文献类型  
比较分析





# 检索方法——知网节

远程教育杂志, 2017年01期 第26-35页

## 文章目录

- 一、美国人工智能发展战略...
  - (一)《为人工智能的未来做...
  - (二)《国家人工智能研发战...
- 二、教育人工智能(EAI)的内涵
- 三、影响教育人工智能(EAI)...
- (一)知识表示方法
- (二)机器学习与深度学习
- (三)自然语言处理
- (四)智能代理
- (五)情感计算
- 四、教育人工智能(EAI)的应...
- (一)人工智能在教育领域的...
  - 1. 智能导师辅助个性化...
  - 2. 教育机器人等智能助手
  - 3. 居家学习的儿童伙伴

## 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

闫志明 唐夏夏 秦旋 张飞 段元美

鲁东大学教育科学学院

**摘要：**为进一步引领人工智能(AI)应用与研发,美国白宫科技政策办公室于2016年10月发布了题为《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越来越深刻,教育是人工智能应用的一个重要领域。教育人工智能(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、情感计算等方面,其应用与发展趋势集中在智能导师与助手、智能测评、学习伙伴、数据挖掘与学习分析等领域。据此,迫切需要在各级各类教育中强化人工智能方面的人才培养,以应对人工智能的快速发展。

**关键词：**人工智能; 教育人工智能; EAI; 机器学习; 智能数据; 学习分析; 学习计算; 深度学习;

**基金资助：**山东省本科高校教学改革基金项目“新能力标准框架下高校师范生现代教育技术课程重构”(项目编号:2015M062); 山东省科技发展计划基金项目“基于m Baa S云端架构的移动评教系统研制与开发”(项目编号:2013YD01031); 鲁东大学引进博士科研启动基金项目“动画学习中视觉注意转移的眼动研究”(项目编号:LY2013033)的研究成果;

**DOI：**10.15881/j.cnki.cn33-1304/g4.2017.01.003

## 引证文献 290

被引频次

- [1] 杨现民 (H指数: 34); 张昊; 郭利明; 林秀清; 李新;
- [2] 黄晓斌 (H指数: 31); 吴高;
- [3] 吴永和 (H指数: 26); 刘博文; 马晓玲;
- [4] 王运武 (H指数: 24); 张尧; 彭梓涵; 王胜远;
- [5] 唐烨伟 (H指数: 17); 郭丽婷; 解月光; 钟绍春;
- [6] 牟智佳 (H指数: 9);
- [7] 李振 (H指数: 9); 周东岱; 刘娜; 欧阳猛;
- [8] 陈凯泉 (H指数: 8); 何瑶; 仲国强;
- [9] 冯仰存 (H指数: 7); 任

</> HTML阅读

CAJ下载

PDF下载





# 检索方法——知网节

## (1) 作者知网节

作者知网节

机构登录

闫志明

鲁东大学  
教育理论与教育管理;计算机软件及计算机应用;中等教育;  
总发文量: 32 总下载量: 54873

同名作者 本人认领, 创建自己的成果库! 搜索更多  
闫志明 新疆农业大学 农业经济;农业基础科学;植物保护;  
闫志明 中国矿业大学(北京) 地质学;矿业工程;  
闫志明 昆明理工大学 环境科学与资源利用;  
闫志明 淮河水利委员会沂沭泗水利工程管理局 水利水电工程;工业...  
闫志明 天津市环境保护局 环境科学与资源利用;材料科学;

作者关注领域

作者文献

作者导师

合作作者

获得支持基金

指导的学生

作者关注领域

多媒体学习	TPACK	数字教育资源	整合技术的学科教学...	活动类型	创客教师	动画效应	基础教育课程改革
教育信息化	词频分析	二次创新	认知负荷	CiteSpace	初中数学教师	问题解决	学媒关系
机会成本	中职学生	教育技术素养					

作者文献

总发文量: 32 总下载量: 54873

最高被引

[1] 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[J] 闫志明, 290  
唐夏夏,秦旋,张飞,段元美. 远程教育杂志. 2017 (01)

[2] TPACK:信息时代教师专业化的知识基础[J] 闫志明,徐福荫. 现代教育技术. 2013 (03) 105

[3] 多媒体学习生成理论及其定律——对理查德·E·迈耶多媒体学习研究的综述[J] 闫志明. 电化教育研究. 2008 (06) 97

[4] 影响高校学生网上评教的因素研究[J] 闫志明,张光旭,张立新. 中国电化教育. 2007 (03) 37

[5] 初中数学教师TPACK现状的调查与分析——以烟台为例[J] 段元美,闫志明,张市俊,郑丽红. 现代教育技术. 2015 (04) 22







# 检索方法——知网节

## (2) 机构知网节



### 鲁东大学教育科学学院

机构主要作者

主办刊物

重点学科

机构文献

下属及相关机构

#### 机构主要作者

张振华 (156) 教授: 农业基础科学; 农艺学; 园艺;

杨洪勇 (141) 教授: 自动化技术; 电力工业; 数学;

程显好 (130) 教授: 园艺; 生物学; 农作物;

杨传路 (121) 教授: 物理学; 化学; 材料科学;

曲荣君 (116)

王美山 (110)

刘林德 (109)

俞祖华 (95)

何志钧 (93)

王庆 (93)

主办刊物

未找到相关数据

#### 重点学科

中等教育 (2397)

外国语言文字 (1514)

高等教育 (1192)

中国语言文字 (1174)

计算机软件及计算机应用 (936)

教育理论与教育管理 (920)

体育 (912)

生物学 (623)

中国文学 (612)

化学 (576)

初等教育 (561)

自动化技术 (499)

数学 (449)

图书情报与数字图书馆 (415)

宏观经济管理与可持续发展 (396)

环境科学与资源利用 (395)



# 检索方法——知网节

## (3) 关键词知网节

### 人工智能

inteligencia artificial; Artificial intelligence; Artificial Intelligence; Human Intelligence; AI; artificial intelligent; study of artificial intelligence; artificial intelligence (AI); intelligence artificielle; artificial intellegence;

20世纪50年代后期兴起的利用电子计算机模拟人类智力活动的科研领域,即由机.....

—卫生学大辞典

在知网百科中查看更多释义

#### 相关词

专家系统	自然语言处理	神经网络	模式识别	人工神经网络	遗传算法
人工智能技术	机器学习	数据挖掘	故障诊断	知识表示	自然语言理解
Agent	信息检索	人工生命			

#### 相似词

人工智能专家系统	人工智能算法	人工智能优化	人工智能理论	人工智能系统	人工智能控制
人工智能模拟	人工智能应用	集成人工智能	人工智能神经网络	人工智能腿	人工智能方法
人工智能机	人工智能计算机	人工智能体			



# 检索方法——知网节 主题网络

文献主题脉络图以节点文献为中心，图示化节点文献相关主题内容的研究起点、研究来源、研究分支和研究去脉。满足用户对选定文献全面感知及主题扩展的需求。





# 检索方法——知网节 引文网络

文参考文献：反映本文研究工作的背景和依据

引证文献：引用本文的文献。本文研究工作的继续、应用、发展或评价





PART TWO

02

---

# 选 刊 投 稿





# 什么是“核心期刊”

- ✓ 知网核心期刊：表示期刊被北京大学《中文核心期刊总览》来源期刊收录。
- ✓ **CA**：表示期刊被**CA** 化学文摘(美)收录。
- ✓ **SCI**：表示期刊被**SCI** 科学引文索引(美)收录。
- ✓ **JST**：表示期刊被**JST** 日本科学技术振兴机构数据库(日)收录。
- ✓ **EI**：表示期刊被**EI** 工程索引(美)收录。
- ✓ **CSCD**：表示期刊被**CSCD** 中国科学引文数据库来源期刊收录。
- ✓ **CSSCI**来源期刊：表示期刊被**CSSCI** 中文社会科学引文索引来源期刊收录。
- ✓ **WJCI**：表示期刊被**WJCI** 科技期刊世界影响力指数报告来源期刊收录。
- ✓ 卓越期刊：表示期刊为中国科技期刊卓越行动计划入选项目。





# 核心指标

## • IMPACT FACTOR (IF) 算法:

IF = (某刊前2年发表论文在该年的被引用次数) /  
(该刊前2年发表论文总数)

## • CiteScore (CS)

是由Elsevier集团开发，类似IF用来评估杂志期刊学术影响力的一个指标，采用了三年区间来计算每个期刊的学术引用。

## • 3年平均影响因子:


- 为了使历年的期刊分区相对稳定，减少影响因子上下波动带来的影响，中科院分区表采用3年平均IF作为划分分区依据。
- 计算公式如下：
- 3年平均IF = (当年IF + 去年IF + 前年IF) / 3

期刊名字	NATURE			
期刊ISSN	0028-0836			
E-ISSN	1476-4687			
2018-2019最新IF	<a href="#">点击查看</a> (由greensci.net提供 - 2019年 New!) <a href="#">点击查看</a> (由scijournal.org提供 - 2018年旧版)			
2018-2019自引率	1.40%			
h-index ⓘ	1096			
CiteScore ⓘ	CiteScore	SJR	SNIP	CiteScore排名
	15.21	16.345	9.199	学科 大类: Multidisciplinary 小类: Multidisciplinary 分区 Q1





# 核心指标




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 出版来源检索

文献检索 >

期刊导航



**Journal of Integrative Plant Biology** CA SCI JST CSCD  
植物学报(英文版)

基本信息

曾用刊名: 中国植物学报(英文版);植物学报;Acta...  
主办单位: 中国植物学会;中国科学院植物研究所  
出版周期: 月刊  
ISSN: 1672-9072  
CN: 11-5067/Q  
出版地: 北京市  
语种: 中文;英文  
开本: 大16开  
邮发代号: 2-500  
创刊时间: 1952

出版信息

专辑名称: 基础科学  
专题名称: 生物学  
出版文献量: 6171 篇  
总下载次数: 755880 次  
总被引次数: 130638 次

(2019)复合影响因子: 1.300

(2019)综合影响因子: 0.773

CA 化学文摘(美)(2014)  
SCI 科学引文索引(美)(2018)  
JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)(2018)  
CSCD 中国科学引文数据库来源期刊(2019-2020年度)(含扩展版)  
北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊:  
1992年(第一版),1996年(第二版),2000年版;  
期刊荣誉:  
中科双高期刊;第二届全国优秀科技期刊;

收起

ISSN 国际标准刊号  
CN 国内统一刊号

复合影响因子&综合影响因子均采用IF计算方法

复合影响因子: 以期刊综合统计源文献、博硕士学位论文统计源文献、会议论文统计源文献为复合统计源文献计算

综合影响因子: 是指文、理科综合, 是以科技类期刊及人文社会科学类期刊综合统计源文献计算

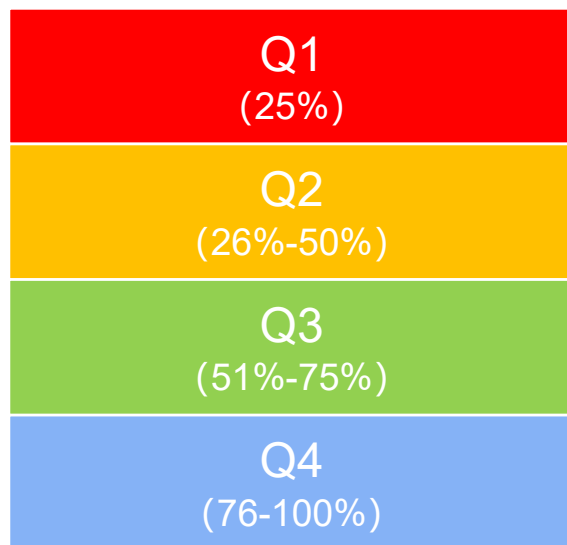




# 期刊分区

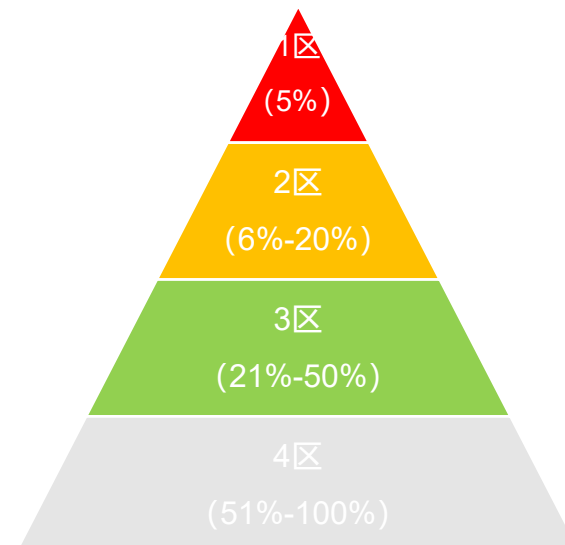
## 汤森路透分区：

汤森路透每年出版一本《期刊引用报告》（Journal Citation Reports，简称JCR）。JCR对86000多种SCI期刊的**影响因子**（Impact Factor）等指数加以统计。JCR将收录期刊分为176个不同学科类别。每个学科分类按照期刊的影响因子高低，平均分为Q1、Q2、Q3和Q4四个区。



## 中科院分区：

中科院首先将JCR中所有期刊分为数学、物理、化学、生物、医学、环境科学、社会科学、管理科学、综合性期刊等13 大类。然后，将13大类期刊按照各类期刊**3年平均影响因子**分各自为4个等级，即4个区。中科院分区中四个区的期刊数量是从1区到4区呈金字塔状分布。







# 选刊投稿

文献检索

知识元检索

引文检索

主题 ▾

中文文献、外文文献

高级检索 >

出版物检索 >

☒ 学术期刊

☒ 博硕

☒ 会议

☒ 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

行业知识服务与知识管理平台

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  
海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输  
城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油  
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 化工 烟草 纺织 信息通信  
商贸

研究学习平台

知网研学平台  
研究生 本科生 高职学生  
中职学生 中学生

大数据研究平台  
专利分析 学术图片 统计数据 学术热点  
学者库 表格

协同研究平台 在线教学服务平台 科研项目申报信息库

中国学术期刊 (网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库  
CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

GARI

外文资源总库

CNKI Scholar

学术搜索

出版平台&评价

专题知识库

新型冠状病毒肺炎 (OA) <sup>new</sup>

党政/红色专题  
机关公文 科学决策 党建知识 党建期刊  
新思想 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心  
新中国成立70周年 党校学习 强军思想

公共管理  
深化改革 政报公报 依法行政 财政业务  
市场监管 税收知识 智库报告  
办公室业务 每周参阅 国资国企  
法律总库 乡村治理

社会知识





# 选刊投稿

出版来源导航

出版来源导航

期刊导航

学术辑刊导航

学位授予单位导航

会议导航

报纸导航

年鉴导航

工具书导航

请输入检索词

出版来源检索

文献检索 >

出版来源导航 > 学科导航

## 学科导航

基础科学 >

工程科技 I 辑 >

工程科技 II 辑 >

农业科技 >

医药卫生科技 >

哲学与人文科学 >

社会科学 I 辑 >

社会科学 II 辑 >

信息科技 >

经济与管理科学 >

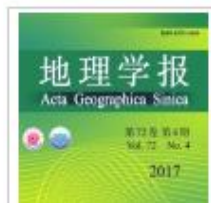
## 介绍

Introduce

包括期刊、学位授予单位、会议、报纸、年鉴和工具书的导航系统。每个产品的导航体系根据各产品独有的特色设置不同的导航系统。内容基本覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域，囊括了基础研究、工程技术、行业指导、党政工作、文化生活、科学普及等各种层次。

## 推荐

Recommendation





# 选刊投稿

- 在面观期刊水平后，还要对选定期刊的载文信息进行分析，见微知著，了解期刊的年度出版概况和学术热点动态，洞悉载文规律，投其所好，达成共鸣。
- 期刊载文信息包括载文量信息、栏目信息、作者群信息、基金项目信息、关键词信息、审稿专家信息、引文信息、载文被引信息等，这些信息为研究期刊的领域、水平和发展趋势提供参考。下面分为刊期信息、栏目信息和热点信息三类来做具体分析，为详细准确定位期刊范围提供参考。





# 选刊投稿



载文量趋势为分析期刊吸纳和传递学术信息能力提供参考。  
通过不同年份、不同刊期的载文量选择载文稳定的期刊。

注: 比率 = 当年基金资助文献量 / 当年发文量 \* 100%

当年发文量的统计不包含资讯类文献,如致谢、稿约、启事、勘误等

注: 年度总文献量的统计不包含资讯类文献,如致谢、稿约、启事、勘误等







# 选刊投稿

○ 刊期浏览

● 栏目浏览

○ 统计与评价

主题

本刊内检索



近十年

近五年

近三年

近一年

近十年 > 临床研究

找到909条结果

1/46



临床研究

冠心病研究

综述

读者·作者·编者

病例报告

基础与实验研究

述评

指南与共识

成人心血管外科学

小儿心脏病学

难忘病例

心血管病基础医学

学术进展

Basic Cardiovascular Medici...

Epidemiology and Preventi...

Clinical Cardiology

心血管病预防与流行病学

专题评论

专题笔谈

心血管病护理学

序号 篇名

作者

年/期

被引次数

下载次数

1

肠溶阿司匹林的体外实验及磁控胶囊内镜人体研究

王茜婷;焦红梅;李丽;陈  
夏欢;李嘉欣;刘梅林;

2021/12

0

244

通过栏目信息洞悉期刊的特色、定位和总体设计。根据期刊的定位和发展，期刊栏目可按照文体类型、实际内容和专业学科范围来划分，如按照文本类型划分了专论与综述、分析与评论、讲座、动态与简讯等栏目。

分析期刊近一年、近三年、近五年和近十年的文献栏目，了解期刊逐年研究热点和载文信息，结合自己研究内容和特点，选择合适期刊。

7

中性粒细胞/淋巴细胞比值与非瓣膜性心房颤动患者左心耳血栓状态的相关性

何长健;张艳;马建帅;刘  
倩;杨婧;侯倩;王连霞;张  
媛媛;尤玲;谢瑞芹;

2021/09

5

264





期千

手机版



期刊导航

网络出版声明: 本

## 《北京水务》 作者中心

投稿须知

版权协议

论文模板

首页

联系方式

E-mail或姓名:

密 码:

[忘记密码?](#)

如果您已经注册帐号, 请直接登录

☐ 保存密码

登录



刊期

优

全部

2019

本刊鼓励您[自荐为本刊审稿人](#), 请如实填写真实信息, 我们会尽快给您回复。

如果您还没有帐号, 请注册帐号

注册

请您不要多次注册, 否则可能导致您的信息查询不完整

本系统的登录密码区分大小写

在作者中心登录后, 您可以:

投稿

跟踪查询您的稿件的信息

与编辑部交流

查询稿件缴费情况





# 期刊投稿

**第一段：** 包含稿件题目及稿件类型（如评论、研究、案例研究）。然后简要解释研究的背景和研究问题。

**第二段：** 简要解释做了什么、主要的发现以及为什么它们很重要。

**第三段：** 在这里指出为什么期刊的读者会对本作品感兴趣。例如，如果期刊要求发表的所有作品有广泛的影响，解释为什么你的研究能满足这个要求。加上一句话解释成果在领域内的重要性也是个好主意。

结尾说明通讯作者及需要遵守的期刊的任何特殊要求（例如道德标准）。







PART THREE

03

---

# 课 题 设 计



# 课题创作-结构梳理

## 借助思维导图，理清写作思路

### 2.三段式结构

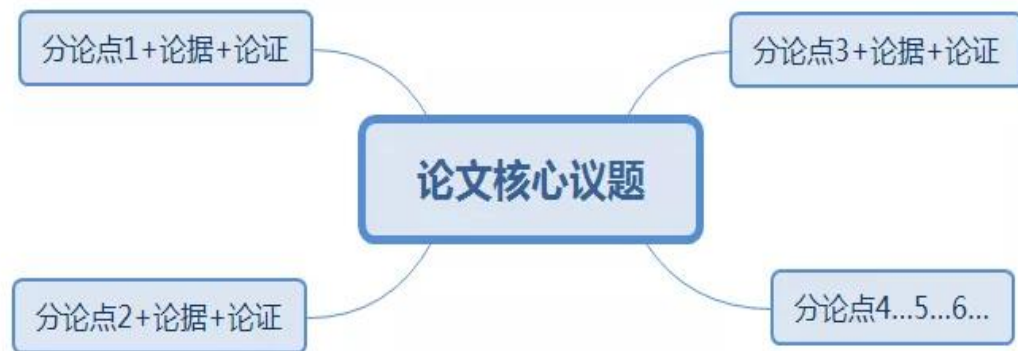
上述“总分总”结构可以看成是一种特殊的三段式结构，常用三段式结构有以下三种：



### 3.并列式结构

这种结构以论文标题呈现出来的核心议题为中心，从多个并列的层面加以阐述，每一层面一般围绕着一个可以支撑论文核心议题的分论点展开论证。

形式为：分论点1+论据+论证/分论点2+论据+论证，以此类推。



小结一下~

善用思维导图  
可以节约50%到95%的  
学习时间





## 课题创作-题目

- ◆ 借助思维导图，理清写作思路
- ◆ 题目小而准、摘要简洁全面、关键词准确规范

摘要：**目的** 综述纤维基复合材料在包装中的应用和研究现状。**方法** 介绍国内外生物质纤维基复合材料在发泡型材料、薄膜、板材等不同种类包装材料中的应用现状，分别总结各类包装材料使用的基材及制备工艺，比较不同纤维基复合材料的性能差异，指出复合材料在制备工艺及性能上的不足，并展望纤维基包装复合材料的发展前景。**结果** 纤维素具有天然的化学结构，使纤维基材料具有良好的力学性能、阻隔性、可降解性，较好地应用在不同包装材料中。**结论** 纤维基复合材料具有性能优良、可生物降解、经济环保等特点，在包装领域具有较大发展潜力，在原料的选择、制备工艺绿色化及性能的可控性等方面还有较大的研究空间。

关键词：生物质；纤维基；复合材料；包装材料

**综述/专题类摘要：**介绍论文的论题、阐述论文的目的和主要内容





## 课题创作-引言

- ◆ 借助思维导图，理清写作思路
- ◆ 题目小而准、摘要简洁全面、关键词准确规范
- ◆ 引言-文献综述，分析过去研究的局限性，阐明自身的创新点







**写什么?** 回答为什么要研究?

01 阐述基本内容

02 文献总结  
(学术史回顾)

- 1) 作者和年份堆砌陈述
- 2) 根据主题和原理加以概述
- 3) 对主题脉络进行梳理

03 分析过去的局限性，  
阐明创新点

不要贬低别人，在肯定别人贡献的基础上，  
围绕过去研究的缺陷，完整清晰地描述自己的  
解决思路，**体现为什么要研究？**





## 课题创作-引言

建议：

- 1) 引用的文献尽量在5年内，对于原创和基础的研究成果，可以引用早期论文；
- 2) 引用本领域高水平的中、英文文献，显示你的学术积累深厚；
- 3) 准确引用数据、文献
- 4) 适度表述局限性和创新性，客观公正评价别人的工作，不要把抬高自己研究的价值建立在贬低别人的工作之上慎用“第一”、“首次”、“first time”，“first ever”。





## 课题创作-正文写作

- ◆ 借助思维导图，理清写作思路
- ◆ 题目小而准、摘要简洁全面、关键词准确规范
- ◆ 引言-文献综述，分析过去研究的局限性，阐明自身的创新点
- ◆ 正文写作

正文占论文的主要篇幅，可以包括以下部分或内容：研究对象、基本原理、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和导出的结论等





## 课题创作-正文写作

### ✓ 问题提出

阐述研究对象，及假设的合理性

### ✓ 方法

介绍必须具体且真实，重复前人需要做好引用，改进需做相关说明。目的是可重复操作

### ✓ 实验验证与方法有效性

实验结果分析时，必须以理论为基础，以事实为依据，。此外，对实验过程中发现的实验设计、实验方案或执行方法方面的某些不足或错误，也应说明，以供读者借鉴。

### ✓ 结果的讨论

对客观结果进行讨论，阐述结果的意义，需要提出自己的见解







# 课题创作-正文写作



图1. 科研界学术异端示意图

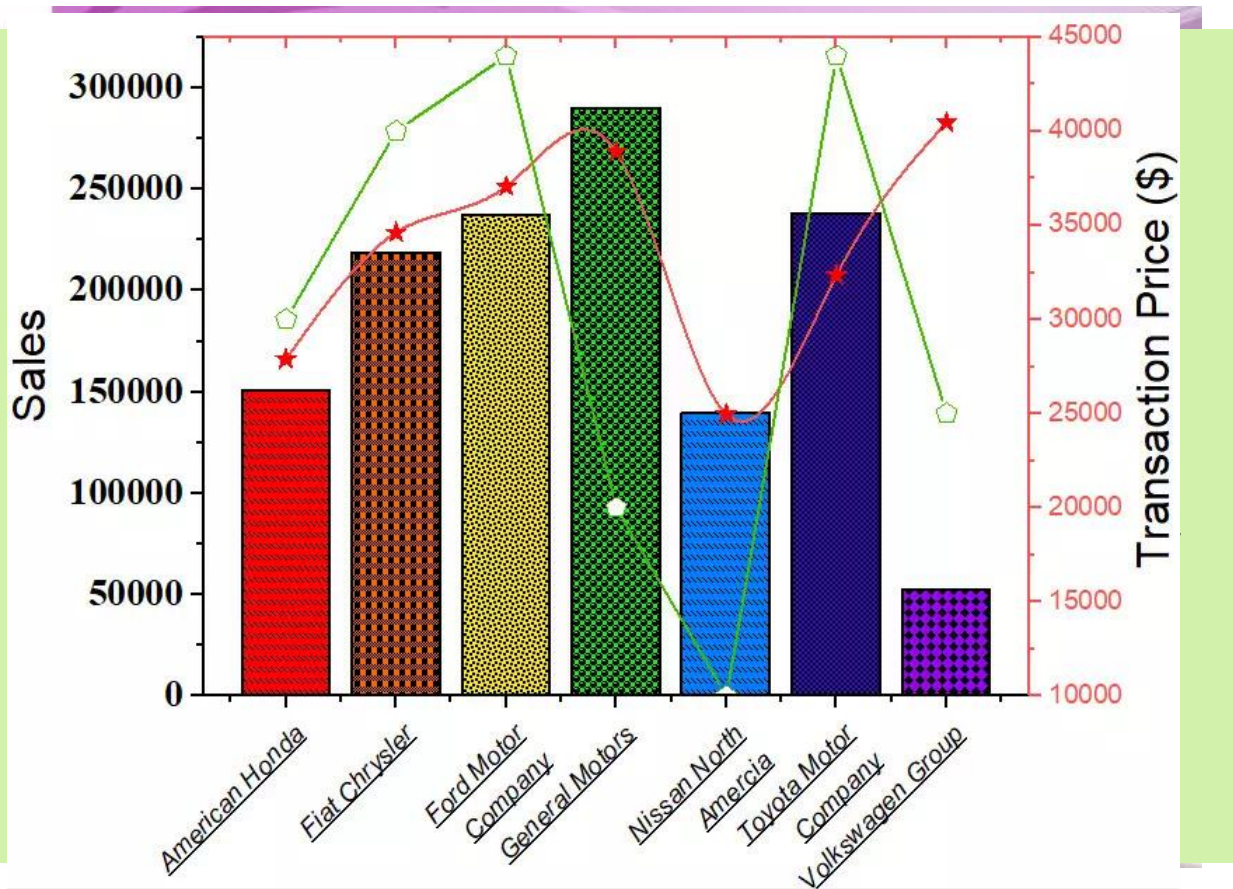


图2. 科研界理想制图风格





## 课题创作-结论

- ◆ 借助思维导图，理清写作思路
- ◆ 题目小而准、摘要简洁全面、关键词准确规范
- ◆ 引言-文献综述，分析过去研究的局限性，阐明自身的创新点
- ◆ 正文写作
- ◆ 结论—阐述工作揭示的原理和普遍性，解决了什么问题，有何意义等

结论是将实验、观测得到的数据，经过判断、推理、归纳等逻辑分析过程而得到的对事物的本质和规律的认识，是整篇论文的总论点，必须慎重。宁可不下结论，也不能瞎下。





### 参考文献

- 1、只收录作者亲自阅读过，并在论文中直接使用的文献。
- 2、尤其重视原始文献和第一手资料。
- 3、凡转引的文献，一定要查找原始文献进行核对。
- 4、引用论点必须准确无误，不能断章取义。
- 5、采用规范著录格式。

**温馨提示：伪注、伪造篡改文献和数据，均属学术不端行为。**



# 感谢大家的耐心倾听~

