



# 万物之智 方寸之搜

——论文创作工具集

万方数据 @刘建明



## 公司介绍

万方数据股份有限公司是国内较早以信息服务为核心的股份制高新技术企业，是在互联网领域，集信息资源产品、信息增值服务和信息处理方案为一体的综合信息服务商。



# http://www.wanfangdata.com.cn

万方智搜，基于3亿学术文献资源，以及在此基础之上构建的2千万余条机构数据、专家数据、近1万期刊数据等，为用户提供文献检索、全文获取、文献分析、文献订阅等服务。



The screenshot shows the Wanfang Data website homepage. At the top left is the logo for '万方数据' (Wanfang Data) and '知识服务平台 V2.0'. Navigation links include '首页' (Home) and '社区' (Community). On the right, there are links for '登录/注册' (Login/Register), '钱包' (Wallet), '资源导航' (Resource Navigation), and '返回旧版' (Return to Old Version). A main navigation bar contains categories: '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degrees), '会议' (Conferences), '专利' (Patents), '科技报告' (Tech Reports), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Histories), '视频' (Videos), and '更多>>' (More). The central search area features the text '万方智搜' and a search bar with the placeholder '海量资源，等你发现'. To the right of the search bar are links for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). Below the search bar is a large graphic of a brain composed of interconnected nodes, with labels for '学位', '专利', '期刊', '会议', '科技报告', '法规', '地方志', '成果', '标准', '视频', and '更多'. A text block on the left side of the brain graphic reads: '整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。' On the right side of the page, there is a vertical sidebar with icons for '店铺公告' (Store Announcements), '手机版' (Mobile Version), and other utility icons. At the bottom right, there is a '激活 Windows' (Activate Windows) watermark.

# 海量资源

## 不同资源数量汇总 (线上数据)

### 高性价比的文献服务

• 期刊：中文期刊种数达 11700种，历年核心期刊收录 3500种；

核心期刊元数据涵盖 <sup>兰大上</sup> <sup>六仁比</sup> <sup>去上</sup> 中科院、社科院，收全率100%；



• 通过数据交换收资源全率99%

• 互补位平台对接等方学位授予单位论文，95%的双一流建设高校，97%的211、985大学；

• 式建立海量元数据仓 (万: <sup>中国科学技术信息研究所</sup> <sup>国家工程技术数字图书馆</sup> 会议766万)



• 储专利：1.13亿篇（国内2600余万，国外8600余万）；

• 标准：8万余篇全文；



• 方志：旧志10.7万卷，新志5.5万册；

• 外文：合作数据库达42家，OA 数据库28家（新增上线6家）；



## 新服务

## 新服务

万方  
智搜

万方  
分析  
(基础版+学  
科评价系统)

科慧

万方  
检测

移动  
服务

万方  
选题

万方  
学术  
圈

全文服务系统

搜索引擎系统

统一认证系统

知识组织系统

统计分析系统

统一支付系统

文献数据

机构数据

项目数据

引文数据

学者数据

...



高级检索

专业检索

作者发文检索

[? 了解作者发文检索](#)

文献类型：

全部  
清除

期刊论文

学位论文

会议论文

专利

科技报告

检索信息：

+

-

作者

▼

作者单位

▼

精确

▼

与

▼

作者

▼

作者单位

▼

精确

▼

与

▼

作者

▼

作者单位

▼

精确

▼

发表时间：

不限

▼

-

至今

▼

检索

[检索历史](#)

排序

聚类

重点介绍

结果分析

相关推荐

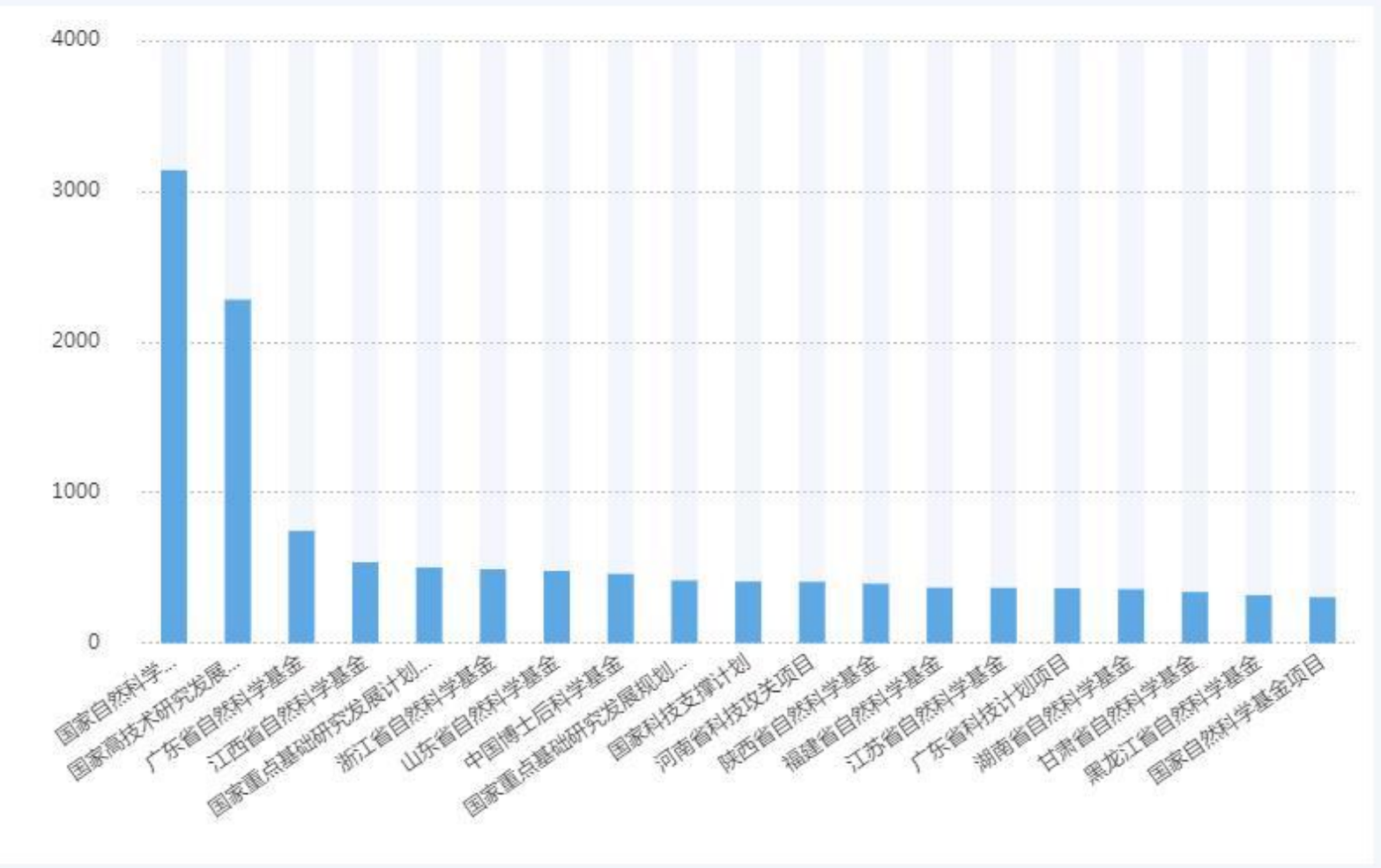
重点介绍

选择数据范围： 检索结果数 241904 学术论文数 234736

选择时间范围： 请选择时间 — 请选择时间 提交

年份 作者 机构 学科 期刊 基金 资源类型 关键词

基金名称	文献量	百分比
国家自然科学基金资助项目	3139	24.79%
国家高技术研究发展计划(863计划)	2279	18.00%
广东省自然科学基金	745	5.88%
江西省自然科学基金	536	4.23%
国家重点基础研究发展计划(973计划)	501	3.96%
浙江省自然科学基金	490	3.87%
山东省自然科学基金	479	3.78%
中国博士后科学基金	459	3.62%





# 保障药

万方智搜

## 机电工程全过程工程造价控制要点

张成启

(身份证号码: 370402197111200532)

**【摘要】**随着我国经济的快速发展,建筑业取得了长足的发展。机电工程在建筑工程中占有很大的比重。在保证机电安装质量的前提下,必须控制安装成本的投资。在实际审计中总会遇到一些问题,应采取切实可行的措施,加强造价结算审计,降低机电安装工程造价,提高安装质量。

**【关键词】**机电工程;安装造价;结算审计;存在问题;解决对策

doi:10.12159/j.issn.2095-6630.2020.20.1147

### 1 建筑机电安装工程的特征

#### 1.1 材料的品种与规格样式繁多

机电安装工程施工所需材料来源广泛,品种规格繁多。由于本工程所需材料较多,不同用途材料所需规格也不尽相同。其中,机电安装工程中使用的阀门功能相似,可用于非工业领域。同时,阀门的类型也多种多样。员工需要根据实际需要选择合适的阀门,并将其应用到工程中,推动机电安装工程的发展进程。

#### 1.2 安装以及暗敷较多

目前,我国建筑机电安装工程中隐蔽设施较多,可以在很大程度上保证工程质量,提高工程安装的美观性和安全性。因此,在建设工程竣工后,严格控制机电安装所需材料,避免机电安装过程中出现偷工减料现象,严禁妨碍项目发展的行为,并给予相应的处罚。

### 2 机电工程安装造价结算审计工作中存在的问题

#### 2.1 设计方案问题

对于机电工程,在工程招标阶段,招标单位的底价和招标单位的投标价都是根据工程安装设计方案计算的,因此工程安装方案的设计水平直接影响到投标价格,同时也在一定程度上影响了安装工程造价的结算审核。目前,大多数建设项目都要求进度快。同时,为了节省成本,设计师的数量是有限的。为了赶上设计进度,设计人员忽视了设计方案的质量,导致设计方案的内容很多不明确。有关人员没有实践检查设计方案是否存在漏洞,这大大影响了设计方案的严谨性和准确性。另外,有的设计师只追求设计方案的视觉效果,而忽略了经济因素,导致设计方案存在问题和不足,造成安装过程中一些不必要的资源和成本浪费。

#### 2.2 造价管理工作出现偏差

在机电安装企业中,许多管理者认为设备安装必须进行成本控制。这种认识上的偏差给机电安装工作带来了严重障碍。造成这种现象的主要原因是机电安装工程的设计阶段,不会有太多的费用,但设计阶段是后期设备安装工作的基础。如果设计阶段出现问题,将给后期工作带来严重困难,造成大量资金浪费。这也是当前机电安装企业管理者在成本管理中普遍存在的问题。实

需要根据项目红线外的供电、自来水、供电、燃气、雨水、污水的分布情况,以及红线外现有渠道和政府收费文件计算配套费用。根据工程定位、方案图、配置标准、公司标准造价、定额指标等确定智能化、消防、电梯、电力、给排水等。

#### 3.2 加强成本控制

在机电安装工程中,应加强成本控制,在方案设计中体现价值考虑,遵循定额原则,在保证工程质量的前提下,尽量选择较好的方案。同时,要体现工程中的规则和规范,提高设计方案的合理性和可行性。

此外,相关专业技术人员还需要根据工程实际情况设计机电安装工程的成本预算,不断完善工程预算方案,严格按施工图纸施工,保证施工的专业性,减少工程施工过程中的事故。不仅如此,对于规模大、专业技术强的项目,在由专业人员控制成本时,最好多家公司进行比较,选择最合适的供应商,控制施工机电安装项目的成本,从而降低成本,给企业带来更多的效益保证工程质量的前提。

#### 3.3 注重机电设备材料采购管理

机电工程涉及到许多系统工程的安装,不同工程使用的材料也会不同,这也反映了机电工程在材料使用上的多样性,需要对材料进行相应的价格管理和控制。在机电安装工程中,材料设备成本占比较高的比例。为降低项目成本,常用物资设备需分为集团战采购和区域集中采购。如果不需要集中采购,则需要通过公开招标获得较低的采购价格,有利于提高项目利润。采购前应充分调查潜在供应商的技术水平和生产供应能力。采购招标项目应遵循“公开、公平、公正”和“货比三原则”,按质、量、价按时取得所需设备和材料。

#### 3.4 形成高素质的造价结算审计团队

对于机电安装工程来说,所有的工程造价是工程造价结算审核的主要对象,造价结算审核人员是主体。因此,成本审计工作的合理性和可行性与审计人员的专业技能和综合素质密切相关。作为建设单位,首先要加强对审计人员的培训教育。通过培训教育,丰富结算审计人员的知识结构。同时,要充分了解机电安装工程造价审计的经济性、管理性和规律性,系统学习政治理论知识,通过多种考核方法(选择考核、绩效考核为基础,建立综合素质高、业务技术能力强的成本结算审核小组,不断提高机电安装工程成本结算审核质量。

#### 3.5 合理选择安装设计方案

安装工程的造价可按安装设计方案计算。科学合理的安装设计方案,不仅可以减少不必要的资金投入,而且有助于后期造价结算审核工作的顺利进行。为了设计科学合理的安装方案,设计人员首先要对影响安装工程的因素进行综合分析,然后了解机电

回转系统多目标优化模型,提出一种基于...  
得到回转系统运行轨迹曲线,并在...

被引: 0 下载: 0

国内外文献保障服务

20条 1 / 100

找到 9746 条结果

被引: 0

提示:由国家科技图书文献中心

## 热点 Hotspot

### 快看 Quick Look

#### 专题聚焦

- 党政党建知识服务
- “末日之钟”被拨至历史最高风险水平
- 三百六十行之职业经理人

#### 基金会议

- 第二届有机光电材料制备与性能高峰研讨会 **NEW!**
- 2020年度国家自然科学基金专项项目指南 —— 基于FAST深度观测的天文...
- 2020年度国家自然科学基金专项项目指南 —— 材料与结构内部全场力学...

#### 科技动态

- 世卫组织：已有6种疫苗进入三期临床试验，3种来自中国 **NEW!**
- 报告显示：我国科技人力资源总量稳居世界第一 **NEW!**
- 综合消息：俄新冠疫苗开始3期临床试验 中亚多国期待获取疫苗 **NEW!**

#### 万方资讯

- 报名进行中|第二届“慧源共享”高校开放数据创新研究大赛正在报名...
- 关于举办2019年度全国科普微视频大赛的通知
- 助力2020年论文开题，万方选题限时免费！



# 目录

- 01 工具集之选题
- 02 工具集之分析
- 03 工具集之检测



# 万方选题

为具有科研选题需求的高校老师、学生、科研人员提供高质量**论文推荐**、高价值**选题发现**、已定选题**新颖性评测**等选题支撑服务，切实解决选题过程中的痛点；指导学科管理人员把握学科的发展方向，支撑科研管理和学科建设。



Wanfang Topic  
WANFANG TOPIC

欢迎清华大学的朋友 · 登录

# 您需要 更专业的选题助手

开始使用 >

-  海量学术资源  
1.4亿条国内外期刊论文、学位论文、科研项目数据，2亿条引文数据
-  海量学术资源  
创建数据挖掘算法模型，基于分布式大数据云计算，智能语义分析
-  海量学术资源  
主题词表扩展检索，停用词、同义词深度处理，提高数据精度
-  海量学术资源  
多种知识图谱可视化分析，图解详细说明，图文结合，直观详尽

00-2020

# 场景：万方选题如何助力科研选题？

---



- 1 刚开始新的学习领域：该阅读哪些**文献**？有哪些代表**人物**？如何快速理解**领域发展**情况？
- 2 正在为选题而迷茫：怎样找到研究领域的**热门方向**、**研究前沿**？领域整体的**发展态势**是怎样的？有哪些**新兴主题**？
- 3 确定研究主题后：想了解所研究**课题是否新颖**？有哪些可以**拓展的选题方向**？如何评测**选题价值**？

# (1) 文献精读：站在巨人肩膀上做科研

---



食品科学与工程

搜论文

搜专家

为您找到49位专家。

排序:

H指数 ↓

发表文章

被引次数

饶平凡

福州大学

发表文章: 203 被引次数: 1675 H指数: 20

研究领域: 高效离子交换色谱,分离纯化,美拉德反应

李梦琴

河南农业大学

发表文章: 132 被引次数: 1202 H指数: 17

研究领域: 响应曲面法,小麦麸皮,商品品质

高梦祥

长江大学

发表文章: 86 被引次数: 683 H指数: 16

研究领域: 交变磁场,食品科学与工程专业,正交试验

于洋

吉林大学

发表文章: 213 被引次数: 923 H指数: 15

研究领域: 蟾酥注射液,P物质,垂体前叶

孙庆杰

青岛农业大学

发表文章: 116 被引次数: 739 H指数: 14

研究领域: 理化性质,小麦淀粉,绿豆淀粉

李永才

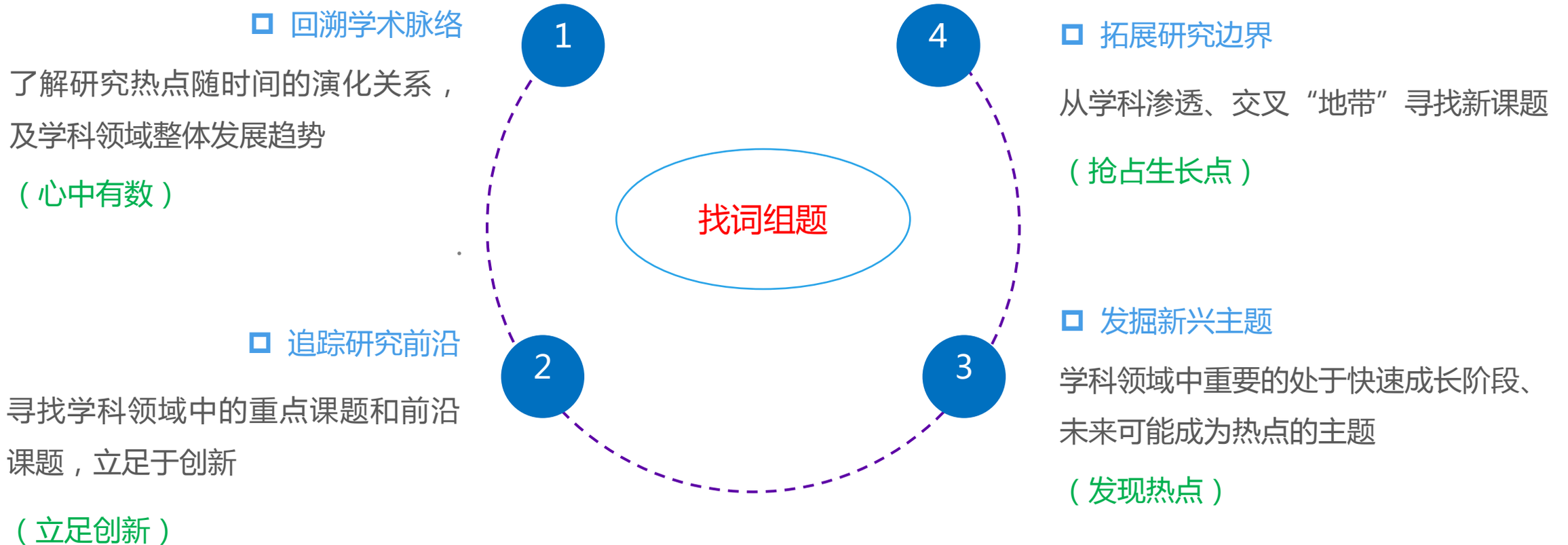
甘肃农业大学

发表文章: 82 被引次数: 748 H指数: 14

研究领域: 马铃薯,苹果梨,干腐病

近几年发文活跃以及学术产出较高的专家

## (2) 选题发现：寻找高价值选题方向



# ① 看发展

想对所研领域的发展历程建立全局理解

## ——回溯学术脉络

算法：基于不同时间窗内文献重叠

图解：气泡代表某一年分区间内热点研究主题，不同颜色代表不同主题，从左到右分别表示学术脉络知识图谱的不同时期，**气泡面积与研究主题相关论文数成正比**，气泡之间的连线代表主题之间的演化关系，**线条粗细和主题之间的关联度成正比**。

点击气泡，可查看对应主题相关高水平论文。

关键词：抗氧化活性 ☆

高被引论文 最新论文 博士学位论文 综述论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1. 花椒麻素的抗氧化活性 ☆

[期刊论文] 游玉明 - 《食品科学》 EI CSTPCD 北大核心 - 2015年13期

花椒麻素 抗氧化活性 HepG2细胞

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 12 下载: 173

---

2. 酸枣仁油抗氧化活性研究 ☆

[期刊论文] 张雪 - 《河南科学》 CSTPCD - 2014年3期

酸枣仁油 体内外 抗氧化活性

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 5 下载: 72

---

3. 覆盆子提取物抗氧化活性研究 ☆

[期刊论文] 陆维克 - 《广州化工》 CA - 2011年18期

覆盆子 抗氧化活性 多酚 花青素

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 4 下载: 152

---

4. 超声法提取香料烟花蕾多糖及其抗氧化活性 ☆

[期刊论文] 刘绍华 - 《烟草科技》 EI CSTPCD 北大核心 - 2015年8期

香料烟 花蕾 超声辅助提取 多糖 抗氧化活性

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 4 下载: 39

## ② 找前沿

想站在科学研究的最前沿发现突破型课题：  
——追踪研究前沿

算法：基于文献多维共引聚类，得到学科领域研究前沿。

图中，每个前沿主题由一个气泡内的一组关键词来组成。

点击气泡，可以查看前沿主题相关的前沿文献。

回溯  
助手小方

关键词：研究进展,发酵工艺,微生物,蛋白酶,功效酶 ☆

### 前沿论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1. 微生物酵素食品研究进展 ☆

[期刊论文] 刘加友 - 《食品与发酵工业》 北大核心 CSTPCD CSCD CA CBST - 2016年1期

微生物 酵素食品 研究进展

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 26 下载: 1277

2. 蓝莓酒渣、果、酒中花色苷成分鉴定及酒渣与果中花色苷抗氧化活性比较 ☆

[期刊论文] 张杨 - 《食品科学》 北大核心 CSTPCD CSCD - 2016年2期

蓝莓酒渣 花色苷 结构鉴定 抗氧化性

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 16 下载: 184

3. 水果植物复合酵素饮料的研制 ☆

[期刊论文] 艾学东 - 《食品与发酵科技》 CSTPCD - 2015年2期

水果 植物 酵素

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 15 下载: 803

4. 一种酵素的配方优化研究 ☆

[期刊论文] 杨婧娟 - 《中国酿造》 北大核心 CSTPCD CA - 2016年1期

酵素 混料设计 酶活 抗氧化作用 抑菌活性

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 14 下载: 461

鸡胸肌  
研  
提取

态。

### ③ 跨学科

想从学科的交叉地带发现新的研究领域：  
——拓展研究边界

算法：基于学科之间的引用关系，来寻找学科的交叉学科及衍生主题。帮助从学科的交叉地带发现新的研究生长点。

点击**交叉学科**，可以查看相关文献。

回溯学术脉络

助手小方有话说：不同

- 交叉学科
- 相关主题

学科：中药学 ☆

高被引论文 最新论文 博士学位论文 综述论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1. 小檗碱及其衍生物的研究进展 ☆

[期刊论文] 李波 - 《药学报》 北大核心 CSTPCD CSCD CA CBST - 2008年8期

天然产物 小檗碱 衍生物 构效关系 药物设计

被引: 154 下载: 2420

2. 静脉用鱼腥草注射液临床研究 ☆

[期刊论文] 李连达 - 《科技导报》 北大核心 CSTPCD CSCD CA SA - 2010年16期

鱼腥草注射液 临床研究 不良反应

被引: 12 下载: 80

3. 通心络胶囊用药安全性的系统评价 ☆

[期刊论文] 张耀文 - 《中国循证心血管医学杂志》 CSTPCD - 2013年4期

通心络胶囊 安全性 系统评价

被引: 12 下载: 125

4. 冬虫夏草及发酵虫草菌丝体的临床应用 ☆

[期刊论文] 徐方云 - 《药品评价》 - 2005年4期

被引: 10 下载: 56

5. 2003年我国天然药物化学研究进展 ☆

[期刊论文] 孔令义 - 《中国天然药物》 CA SCIE - 2004年5期

新化合物 活性成分 生物活性

被引: 7 下载: 138

## ④ 寻新兴

想发现增长迅速、最有发展潜力的主题：

### ——发掘新兴主题

算法：突增词监测

通过寻找学科领域中短时间内快速增长、突增的主题，来确定新兴主题。

点击交叉学科，可以查看相关文献。

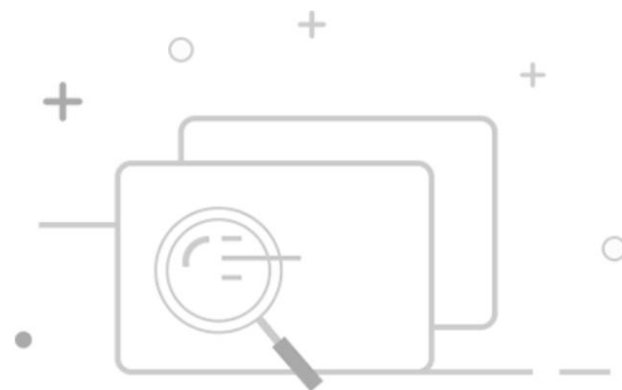
**打破常规**

**未来热点**

**近两年暴增趋势**

**发展潜力**

**第一个吃螃蟹的人！**



## (3) 定题评测：准确评测选题价值

---

选题评价

### □ 新颖性评测

评测已定选题的新颖性，有多少人在研究

### □ 选题拓展

进行头脑风暴，发现关联研究点，进一步细化或扩展选题方向

### □ 学科渗透

了解多学科信息交叉融合的特点

# ① 选题的新颖性评测

算法：基于正交软聚类倒排算法，计算用户所选课题与万方库中文献课题的相似度，来评测用户选题的新颖性。相似文献的数量越少，说明选题新颖性越高。

文献精读

选题发现

定题评测

上海万方数据有限公司1

请输入标题

新颖性评测

选题拓展

学科渗透



助手小方有话说：通过计算与您的标题或关键词相似文献的数量，评测您已定课题的新颖性。相似文献的数量越少，说明您的选题新颖性越高。

**评测结果：**近十年的文献中，与您的标题相近性较高的文献共有0篇，与您关键词相近性较高的文献共有949篇，与您的摘要相近性较高的文献共有0篇。相近文献近十年的研究趋势如下图所示：



● 标题相似



● 关键词相似



● 摘要相似

以下文献与您的：

标题相似度高

**关键词相似度高**

摘要相似度高

## ② 选题拓展

新颖性评测

选题拓展

学科渗透



助手小方有话：对您选题的关联主题进行分析，助您发现相关的研究热点，进一步细化或扩展您的选题方向。



相关文献:

高被引论文 最新论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1. 新工科背景下食品科学与工程专业实践教学体系建设思考 ☆

[期刊论文] 王德国 - 《广东化工》 - 2018年14期

新工科 专业建设 食品科学与工程 实践教学

被引: 0 下载: 49

2. 新工科建设背景下食品科学与工程专业实践教学环节的改革与建设 ☆

[期刊论文] 张剑 - 《河南教育 (高校版)》 - 2019年4期

新工科建设 实践教学 食品科学与工程 教学改革 创新能力

被引: 0 下载: 4

3. 融合新工科内涵的食品科学与工程专业"现代仪器分析"课程建设 ☆

[期刊论文] 程金生 - 《科教导刊》 - 2020年16期

新工科 食品科学与工程 现代仪器分析 课程建设

被引: 0 下载: 3

4. 面向新工科的食品专业物理类课程群建设支撑工程人才培养 ☆

[期刊论文] 郭志明 - 《食品与机械》   - 2018年8期

新工科 食品科学与工程 食品物理类课程 工程人才培养 教学改革

被引: 0 下载: 51

# ③ 学科渗透

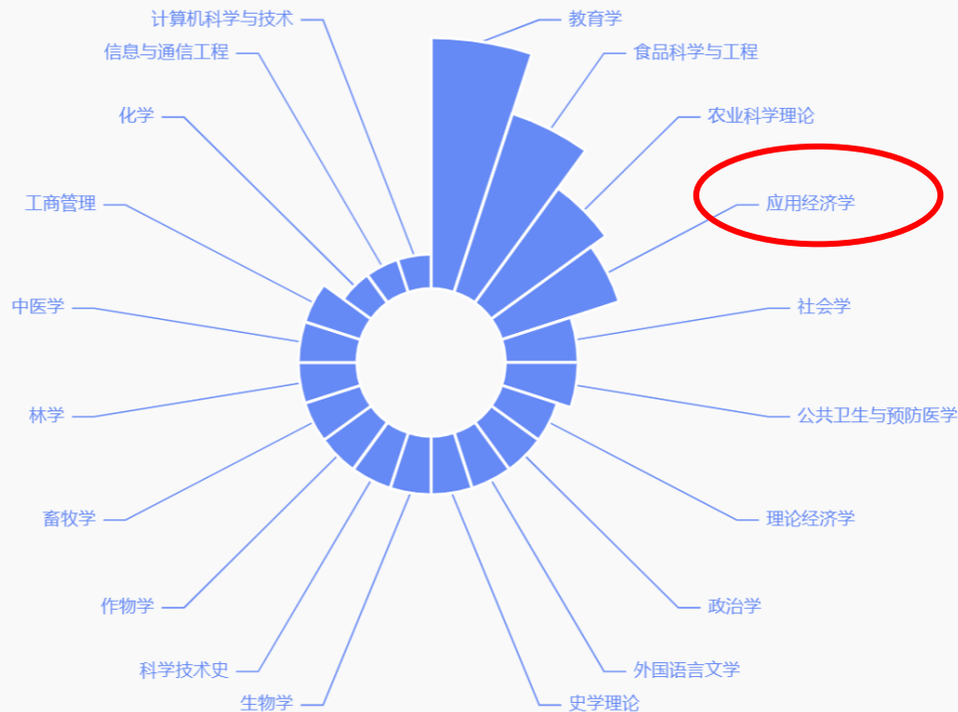
新颖性评测

选题拓展

学科渗透



助手小方有话说：对您选题的学科渗透性进行分析，选题体现多学科信息交叉融合的特点，说明具有较高的创新性



相关论文：

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

1. 食品科学与工程学科的作用与前景分析 ☆

[期刊论文] 陆勇 - 《商品与质量》 - 2020年1期

食品科学与工程 作用 发展前景

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 0 下载: 9

2. 食品科学与工程学科的作用与前景分析 ☆

[期刊论文] 邓立倩 - 《现代食品》 - 2019年21期

食品科学与工程 作用 发展前景

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 0 下载: 50

3. 浅析食品科学与工程学科的战略作用与发展趋势 ☆

[期刊论文] 杨丹白 - 《现代食品》 - 2019年14期

食品科学与工程 战略作用 发展趋势

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 0 下载: 45

4. 在民办高校实习环节中培养“工匠精神”的策略探究 ——以食品科学与工程专... ☆

[期刊论文] 柴振宇 - 《创新创业理论研究与实践》 - 2019年10期

工匠精神 校企合作 爱岗敬业 新型学徒制

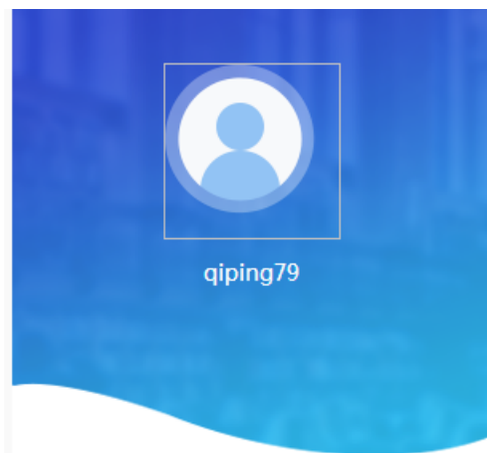
[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 0 下载: 2

5. 食品科学与工程学科的战略作用与发展前景分析 ☆

[期刊论文] 鄂云 - 《科技资讯》 - 2017年4期

## (4) 我的选题



qiping79

我收藏的论文

我收藏的选题

我评测的选题

账号设置

个人中心

首页 > 我收藏的选题

删除

<input type="checkbox"/>	检索条件	选题类型	选题方向
<input type="checkbox"/>	关键词 神经网络	交叉学科	基础医学
<input type="checkbox"/>	关键词 神经网络	研究前沿	神经网络,风速预测,BP神经网络,短期风速预测,风电场 BP神经网络,模式分类,收敛速度,泛化能力,网络舆情
<input type="checkbox"/>	关键词 机器学习	研究前沿	机器学习,教学改革,课程建设 机器学习,决策树,随机森林,犯罪预测
<input type="checkbox"/>	关键词 深度学习	新兴主题	迁移学习
<input type="checkbox"/>	关键词 深度学习	学术脉络	机器学习
<input type="checkbox"/>	关键词 云计算	新兴主题	雾计算
<input type="checkbox"/>	关键词 云计算	交叉学科	应用经济学
<input type="checkbox"/>	关键词 云计算	研究前沿	智慧教室,云计算,智慧教育,设计与实现,学习环境
<input type="checkbox"/>	关键词 云计算	学术脉络	人工智能



# 万方分析

# 发展定位

## 万方分析

WANFANG ANALYTICS

通过为科研工作者及科研管理者提供深度数据分析服务，来赋能学术研究及科研管理。



### 学术统计分析平台

依托海量数据提供学术计量统计分析服务

- ✓ 多维度统计分析
- ✓ 个性化对比分析
- ✓ 可视化展示结果
- ✓ 一键式报告导出

开始使用



### 学科发展评估平台

携手中信所打造学科发展建设分析服务

- ✓ 中信所评价中心携手
- ✓ 全面的多源数据保障
- ✓ 丰富的评价对标基线
- ✓ 创新的学科分析挖掘

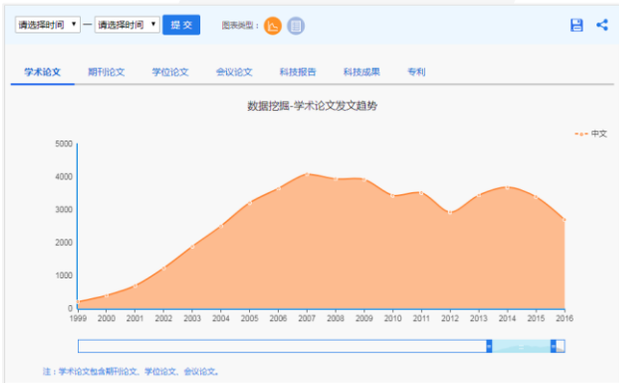
开始使用

# (1) 学术统计分析平台



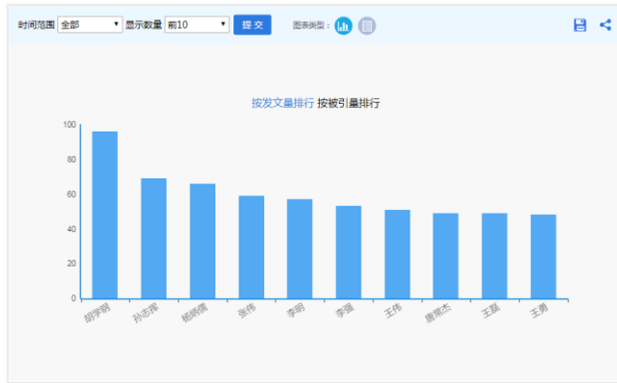
万方分析基础版依托万方新一代知识服务平台的海量学术资源，利用大数据、知识图谱及可视化技术，针对科研人员、科研管理人员、科研决策人员等用户群体，推出基于多维度的学术计量统计与分析系统。帮助用户探究主题领域知识脉络、追踪专家学者科研动态、掌握教育院所科研建设状况、洞悉学科领域发展态势、了解期刊论文指标变化、把握省市地区学术发展方向，用数据支撑科研管理与科研决策。





### 主题（对比）分析

探究主题领域知识脉络



### 学者（对比）分析

追踪专家学者科研动态



### 机构（对比）分析

掌握教育院所科研建设状况



### 学科（对比）分析

洞悉学科领域发展态势



### 期刊（对比）分析

了解期刊论文指标变化



### 地区（对比）分析

把握省市地区学术发展方向

## 探究主题领域知识脉络

### 相关推荐

[高被引文献](#)
[最新文献](#)

题名	作者	出处	年份	热度	操作
[期刊论文] 层次分析法的研究与应用 	郭金玉 张忠彬 孙庆云	中国安全科学学报	2008年	<div style="width: 80%;"></div>	  
[期刊论文] 太赫兹科学技术及其应用的新发展 	刘盛纲 钟任斌	电子科技大学学报	2009年	<div style="width: 60%;"></div>	  
[期刊论文] 人居环境科学的探索 	吴良镛	规划师	2001年	<div style="width: 50%;"></div>	  
[期刊论文] 纳米TiO <sub>2</sub> 的光化学特性及其在环境科学中的应用 	豆俊峰 邹振扬 郑泽根	材料导报	2000年	<div style="width: 40%;"></div>	  
[期刊论文] 低碳经济与低碳生活 	张一鹏	中外能源	2009年	<div style="width: 60%;"></div>	  
[期刊论文] 重金属污染土壤修复技术研究进展 	陈承利 廖敏	广东微量元素科学	2004年	<div style="width: 50%;"></div>	  
[期刊论文] 中国生态风险评估应用探讨 	朱琳 佟玉洁	安全与环境学报	2003年	<div style="width: 50%;"></div>	  
[期刊论文] 城市复兴的理论探索 	吴晨	世界建筑	2002年	<div style="width: 50%;"></div>	  
[期刊论文] 人居环境科学的人文思考 	吴良镛	城市发展研究	2003年	<div style="width: 50%;"></div>	  
[期刊论文] 天然蛭石对污水中氨氮吸附去除率的影响 	胡日利 吴晓芙 聂发辉	中南林学院学报	2004年	<div style="width: 50%;"></div>	  

## 追踪专家学者科研动态



李激

江南大学

分析

### 相关推荐

高被引文献

最新文献

题名	作者	出处	年份	热度	操作
[期刊论文] 曝气强度对曝气沉砂池运行效果的影响分析	孙晶晶 羊鹏程 鲍立新 李激	中国给水排水	2013年		
[期刊论文] 无锡市城市排水管网的信息化建设与应用	何人杰 刘艳臣 吴林安 吴伟 徐瑛 钱东平 李激	中国给水排水	2013年		
[期刊论文] 排水检测实验室的规范化管理浅析	罗国兵 李激	理化检验-化学分册	2016年		
[期刊论文] 镇江某污水处理厂脱氮除磷工艺模拟与优化	胡坚 陈恒宝 王燕 熊天煜 李激 邱勇	给水排水	2016年		
[期刊论文] 污泥重金属提取剂浸提效率及经济性比较	王硕 杨倩倩 赵庆良 李激	化工进展	2015年		
[期刊论文] 城市污水处理厂污泥产率计算公式探讨	陈晓光 王硕 聂新宇 陈宇 李激	中国给水排水	2015年		
[会议论文] 基于泥质的污泥脱水策略与数学模型构建研究	杨艳坤 王子文 王燕 杨叙军 杨汉文 李冲 李莉霞 王硕 李激	2019中国城市水环境与水生...	2019年		
[会议论文] 太湖流域某污水处理厂工艺过程诊断及优化运行措施研究	李鹏峰 隋克俭 韦启信 郭亚琼 李激 孙永利 周蕾	第八届中国城镇水务发展国...	2013年		
[期刊论文] 污水处理中的菌藻关系和污染物去除效能	王玉莹 支丽玲 马鑫欣 王硕 李激	环境科学与技术	2019年		
[期刊论文] 臭氧氧化工艺对污水处理厂二级出水的处理特性	高俊贤 阮智宇 徐科威 蒋海东 张立 王燕 郑凯凯 李激	环境工程	2020年		





李激

江南大学

### 分析结果

学者信息	李激(江南大学)	<a href="#">查看知识脉络</a>		
学术产出	期刊论文: 91	学位论文: 0	会议论文: 7	科技报
	专利: 37	基金论文: 37	核心收录: 86	
学术影响	H指数: 6	被引量: 259	最高被引量: 7	篇均初
代表论文	曝气强度对曝气沉砂池运行效果的影响分析; 无锡市城市排水管网的信息化建设与应用; 查看			

点击姓名可以跳转到学者知识脉络页:  
查看学术动态,  
阅读学术成果,  
了解合作经历。



李激

江南大学

6

H指数

学者 请输入姓名

搜索

相关学者

李激 温州医学院附属第一医院  
研究主题: 金原部 急性坏死性细菌炎 中西结合治疗 红门重瓣南星 抗肿瘤

彭亦臻 北京工业大学  
研究主题: 污泥脱水 超滤膜 游离氨 游离亚硝酸盐 初沉污泥

王皖昌 西安建筑科技大学  
研究主题: 木质纤维膜 化学预处理 厌氧消化 甲烷 生物膜流化床(FPB)

吴志超 同济大学  
研究主题: 二级出水 氨消毒 脱氮 二沉池出水 次氯酸钠

合作学者

于水利 哈尔滨工业大学  
学 科: 建筑科学  
发文章: 209 被引量: 2328  
H指数: 26

张光生 江南大学

学 科: 旅游经济  
发文章: 120 被引量: 1240  
H指数: 18

王 燕 江南大学

学 科: 酶工程  
发文章: 92 被引量: 339  
H指数: 9

王 硕 江南大学

学 科: 高等教育  
发文章: 64 被引量: 234  
H指数: 6

合作机构

清华大学  
发文章: 375189 被引量: 2308565  
篇均被引: 6.153

哈尔滨工业大学  
发文章: 251411 被引量: 1320693  
篇均被引: 5.253

河海大学  
发文章: 113283 被引量: 623496  
篇均被引: 5.504

北京科技大学  
发文章: 100055 被引量: 452025  
篇均被引: 4.518

研究兴趣



发文趋势



学术成果 / Relevant Literature

- 1. 曝气强度对曝气沉砂池运行效果的影响分析  
[期刊论文] 孙焱焱 李激 -《中国给水排水》 2013年21期  
[日本科学技术文献部] 2013年21期  
以江苏省无锡市严村污水处理厂四期工程的曝气沉砂池为研究对象,研究了曝气强度对曝气沉砂池运行性能的影响,为污水处理厂曝气沉砂池的实际应用提供依据。试验结果表明:曝气强度对曝气沉砂池的运行效果影响良好,随着曝气强度的增加,曝气沉砂池的SS去除率提高,水力停留时间达到11.30 min时,对SS的去除...  
曝气沉砂池 曝气强度 水力停留时间 颗粒分析  
被引: 7 下载: 151
- 2. 无锡市城市排水管网的信息化建设与应用  
[期刊论文] 何人杰 刘德应 姜林安 姜伟 徐康 钱东平 李激 -《中国给水排水》 2013年22期  
[美国化学文摘] [日本科学技术文献部] 2013年22期  
城市排水管网是城市的重要基础设施,具有污水收集输送的重要职能,在城市的水环境保护中发挥着重要作用。随着近年城市的发展,城市排水管网的安全高效运行越来越重要,对城市排水管网运行管理的先进理念和技术经验的需求也日益迫切。以无锡市城市排水管网的建设运行为例,针对城市排水管网运行管理中的问题,介绍了相应的优化...  
排水管网 运行管理 优化策略  
被引: 6 下载: 50
- 3. 处理含油废水的好氧颗粒污泥形成过程及其特性研究  
[期刊论文] 王硕 于水利 付强 徐巧 李激 -《环境科学学报》 2015年6期  
含油废水中含有较高浓度的油脂类物质和金属而对环境造成危害,威胁人类健康。同时,为解决采用传统分离工艺运行成本较高的难题,开展了基于好氧颗粒污泥技术的好氧废水处理研究。结果表明:以含油废水自动反应器35 d好氧颗粒污泥培养成熟,COO和油类物质的去除率高达86.0%和94.2%。在絮状污泥...  
好氧颗粒污泥 含油废水 胞外聚合物 荧光光谱  
被引: 5 下载: 0
- 4. 完全混合式曝气系统运行特性及微生物群落结构解析

## 洞悉学科领域发展态势

发文趋势

时间范围

全部

显示数量

前10

提交

图表类型:



下载趋势

被引趋势

研究主题

代表机构

代表学者

资助基金

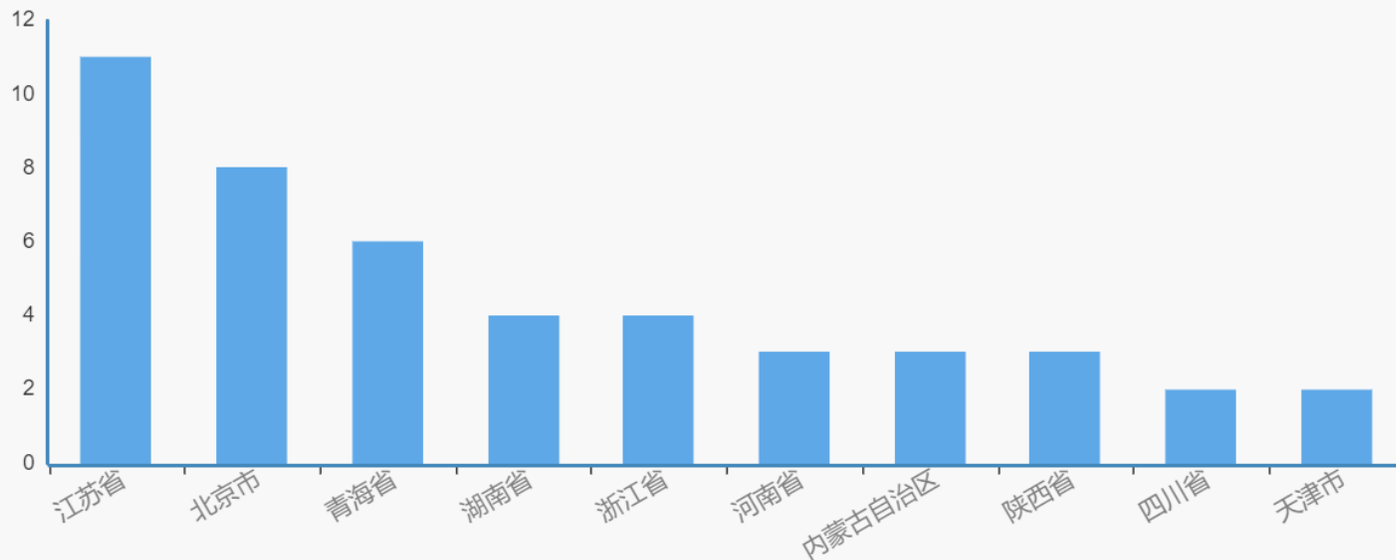
期刊分布

地区分布

学科引用

学科被引

按发文量排行 按被引量排行



## 相关推荐

### 了解期刊论文指标变化


[高被引文献](#)
[最新文献](#)

题名	作者	出处	年份	热度	操作
[期刊论文] Fenton试剂处理废水中各影响因子的作用机制	陈传好 谢波 任源 吴超飞 韦朝海	环境科学	2000年	<div style="width: 100%;"></div>	
[期刊论文] 南京市不同功能城区土壤中重金属Cu、Zn、Pb和Cd的污染特征	吴新民 李恋卿 潘根兴 居玉芬 姜海洋	环境科学	2003年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 北京市饮用水源水重金属污染物健康风险的初步评价	高继军 张力平 黄圣彪 马梅 王子健	环境科学	2004年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 温度、pH值和有机物对厌氧氨氧化污泥活性的影响	杨洋 左剑恶 沈平 顾夏声	环境科学	2006年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 非点源污染模型研究	胡雪涛 陈吉宁 张天柱	环境科学	2002年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 几种人工湿地基质净化磷素污染性能的分析	袁东海 景丽洁 高士祥 尹大强 王连生	环境科学	2005年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 北京市土壤重金属含量背景值的系统研究	陈同斌 郑袁明 陈煌 郑国砥	环境科学	2004年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 北京市大气细粒子的来源分析	宋宇 唐孝炎 方晨 张远航 胡敏 曾立民	环境科学	2002年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 中国东部南北样带654种植物叶片氮和磷的化学计量学特征研究	任书杰 于贵瑞 陶波 王绍强	环境科学	2007年	<div style="width: 80%;"></div>	
[期刊论文] 武汉东湖底泥释磷特点	隋少峰 罗启芳	环境科学	2001年	<div style="width: 80%;"></div>	

返回主页



环境科学

+关注

期刊编辑部

0  
关注

157  
粉丝

22  
发帖

分享

卓越计划



环境科学



Environmental Science 환경과학

北大核心 (2017) CSTPCD (2019) EI (2019)

主办单位: 中国科学院生态环境研究中心

出版周期: 月刊

语种: 中文

国际刊号: 0250-3301

国内刊号: 11-1895/X

影响因子: 2.45

文献量: 10426

被引量: 236002

下载量: 257272

基金论文量: 9483

主页 文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介 征稿启事 DOI服务

### 期刊信息

主管单位: 中国科学院  
主办单位: 中国科学院生态环境研究中心  
主 编: 欧阳自远  
国际刊号: 0250-3301  
国内刊号: 11-1895/X

地 址: 海淀区双清路18号  
(北京市2871信箱)  
邮政编码: 100085  
电子邮箱: hjkx@rcees.ac.cn  
电 话: 010-62941102  
网 址: www.hjkx.ac.cn

### 期刊简介

本刊是由中国科学院主管,中国科学院生态环境研究中心主办,是我国环境科学领域最早创刊的学术性期刊。《环境科学》创刊于1976年,现为月刊,国内外公开发行。《环境科学》入选中共中央宣传部、新闻出版总署和科学技术部的“中国期刊方阵”,并得到中国科学院科学出版基金的资助。《环境科学》在国内外科技界的影响较大,被国内外的一些重要检索系统收录,如美国的《EI》,《BA》,《CA》,日本的《科学技术文献速报》,俄罗斯的《文摘杂志》等。国内的检索系统有《环境科学文摘》,《中国生物学文摘》,《中国地理科学文摘》,《中国地质文摘》,《中国科学引文数据库》和《中国科学论文统计与分析数据库》等。《环境科学》自创刊以来,无论学术质量还是编辑质量,都在不断提高。稿源较多,所发表论文报道内容代表了我国环境科学研究和技术的最高水平。编辑排版规范化,印刷装订质量较高,曾两次荣获中国科学院优秀期刊一等奖,曾在全国第一届和第二届自然科学优秀期刊评比中分别荣获一等奖和三等奖。根据中国科学技术信息研究所的最新统计(2004年度),《环境科学》在环境科学类期刊中,被引频次和影响因子均名列前茅。在《中文核心期刊要目总览》中,《环境科学》为环境科学和土壤学的核心期刊,并在环境科学学科期刊中排名第一。《环境科学》自创刊以来,始终坚持“防治污染,改善生态,促进发展,造福人民”的宗旨,报道我国环境科学领域具有创新性高水平,有重要意义的基础研究和应用研究成果,以及反映控制污染,清洁生产和生态环境建设等可持续发展的战略思想,理论和实用技术等。作为环境科学领域创刊最早的学术期刊,经过30余年的努力,《环境科学》已成为环境科学领域的权威期刊。《环境科学》编辑委员会热忱地欢迎广大作者投稿,编辑部将尽最大努力为您服务,让我们携手共同办好《环境科学》,为促进国内外环境科学发展做贡献。

### 获奖情况

全国优秀科技期刊一等奖(一届)和三等奖(二届) 中国科学院优秀期刊一等奖(二次) 中国期刊方阵双奖期刊

更多 >>

搜期刊

高级检索  
检索历史

00-2020

万方数据  
WANFANG DATA

分享

12  
2  
483

2000-2020

# (2) 学科发展评估平台



## ➤ 是什么？

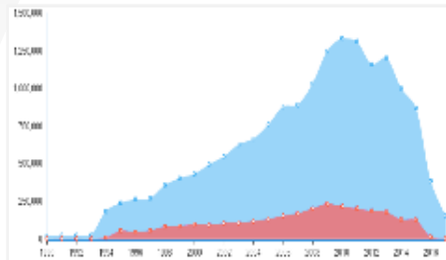
学科发展评估平台是以**万方**分析平台及**中信所ISEE**平台为基础，以**第三方文献数据**（合作、采集、公开数据）及**用户本地数据**为补充，提供学术指标的统计、评价、监测、分析等服务，为机构在科研情况描述、科研表现评价、科研发展定位、潜在目标执行四个方面提供一整套科研管理落地解决方案。

双一流建设、学科评价、科研管理、创新发展、知识挖掘、评价报告

The screenshot shows the 'Discipline Development Assessment Platform' (学科发展评估平台) interface. At the top, it features the 'Wanfang Analysis' (万方分析) logo and navigation links. The main header includes the platform name and logos for 'Wanfang Data' (万方数据) and 'CISTIC Information Research Institute' (中国科学技术信息研究所), with the tagline '携手助力高校学科建设' (Hand in hand to assist university discipline construction). The interface is divided into four main sections: 1. '全景概况' (Overall Overview) with a gauge chart showing a 60% progress indicator. 2. 'ISTIC评价' (ISTIC Evaluation) with a radar chart. 3. '多维对比' (Multi-dimensional Comparison) with a line chart showing data from 2014 to 2019. 4. '学科透视' (Discipline Insight) with a circular sunburst chart. Below these are six report cards for '武汉大学管理学系' (Wuhan University Management Department) discipline evaluation reports. The bottom of the interface has a '评价报告' (Evaluation Report) section with a sub-header '各学科评价报告案例解析' (Case analysis of discipline evaluation reports).

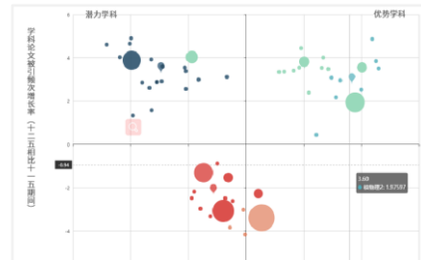
2000-2020

# ➤ 有什么？



机构概览

描绘展示各个维度学术指标的能力情况，包含**总体研究概况、分学科研究概况、科研表现情况、统计排行榜**等模块



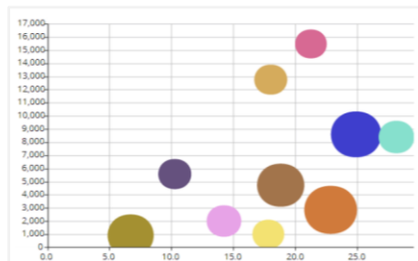
ISTIC评价

**中信所**嵌入模块，评价比较分析对象间各个学术指标的能力情况，包含**产学共创、学科融合、学科发展、高校评价、科教协同**等评价模块



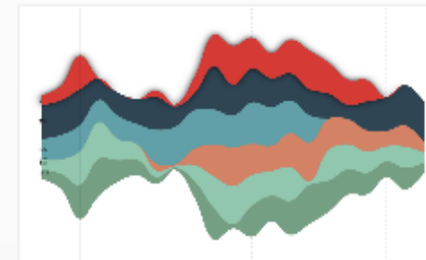
学科评估

描绘展示各个维度学术指标的能力情况，包含**基本信息展示、学科能力评估、对标差距拟合、学科研究热点**等模块



多维对比

对比同类机构中各项学术指标的相对地位，包含**二维对比分析、三维对比分析、自定义对比分析**等模块



学科透视

学科透视基于统计和评价数据的演算结论，包含**主题演变分析、人才引进分析、学术合作分析、指标监控预警**等模块

# ➤ 能做什么？

## ① 机构概览



学科研究概览 ? (2015-2019)

[查看全部学科](#)

基准值

研究学科	期刊发文量	被引量	作者数	合作成果数	状态
+ 医学类	4884 2322.87	8366 3764.38	23967 7664.34	1122 462.9	▶▶▶
+ 工学类	3679 2073.6	92911 15000.03	16364 6552.82	1653 549.09	▶▶▶
+ 经济学类	2928 655.63	107835 6536.08	7537 1020.59	909 125.4	▶▶▶
+ 法学类	2813 601.81	48221 3643.89	3880 614.78	406 58.54	▶▶▶
+ 理学类	2325 573.17	79695 1782.28	12513 2398.25	1204 242.2	▶▶▶
+ 文学类	2163 422.43	35242 2155.81	3032 383.81	270 33.44	▶▶▶
+ 教育学类	1556 621.76	27189 3576.54	3390 1011.8	342 87.67	▶▶▶
+ 管理学类	1399 194.6	33815 1328.09	3487 390.31	408 48.27	▶▶▶
+ 哲学类	1060 119.8	7388 317.56	1027 112.82	83 9.54	▶▶▶
+ 历史学类	694 149.13	5699 386.01	1075 154.59	98 14.6	▶▶▶

## ② 学科评估

### ■ 南京大学

经济学类

· 全部

智能评级:

**A+**

(2015-2019)

上届评级:

A

(教育部第四轮评估)

#### 学科核心主题 ? (2015-2019)



[查看详情](#)

#### 学科杰出学者 ? (2015-2019)

排名	姓名	近五年发文量	研究热词
1	盛昭瀚	31	重大工程,激励机...
2	吴福象	31	供给侧改革,R&D...
3	李心丹	27	上证50ETF期权...
4	杨东涛	25	新生代农民工,价...
5	张正堂	24	供应链协作信任,...
6	谢建国	20	世界生产率冲击,...
7	陈浩	24	产权性质,企业社...
8	孙武军	16	P2P借贷,从业经...
9	罗小龙	16	空间生产,国家级...
10	杜建国	15	演化博弈,计算实...

[查看详情](#)

• 特色评价

**中信所合作模块**，以中信所的权威评价方式，帮助用户了解学科建设的创新及发展情况

**特色评价：** 由中国科学技术信息研究所评价研究中心提供，主要致力于为高校提供权威准确的机构/学科评价服务。此模块包含中国高校产学研共创排行榜、中国高校论文产出矩阵、中国高校专利产出矩阵、中国高校学科融合指数、中国高校国际合作地图、中国高校科教协同指数六个部分，从不同维度来评价和分析机构/学科的学术建设状况，以助力双一流环境下的学科战略建设发展。



**中国高校产学研共创排行榜**  
评价关注高校与企业科研活动协作的全流程

[查看详情](#)



**中国高校论文产出矩阵**  
通过高校论文产出情况分析大学学科发展布局

[查看详情](#)



**中国高校专利产出矩阵**  
通过高校专利产出情况分析大学学科发展布局

[查看详情](#)



**中国高校论文国际合作地图**  
从学科层面展示中国高校主导的论文国际合作情况

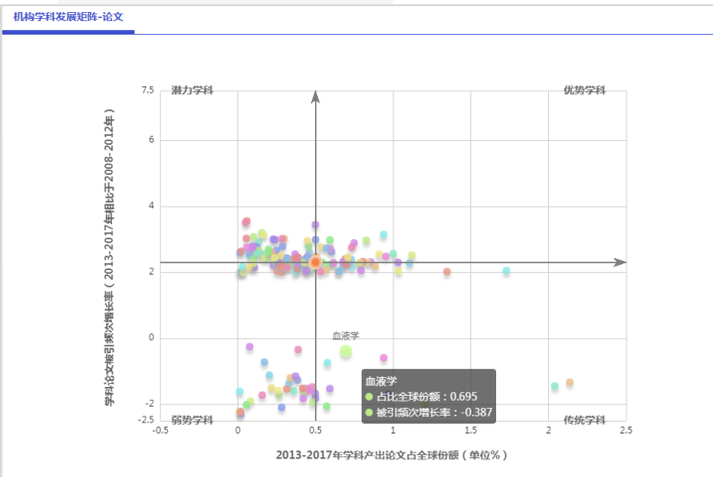
[查看详情](#)



**中国高校学科融合指数**  
分析各高校学科融合指数

[查看详情](#)

- 产学研共创能力评价
- 学科融合能力评价
- 学科发展能力评价
- 国际合作能力评价
- 科教协同能力评价



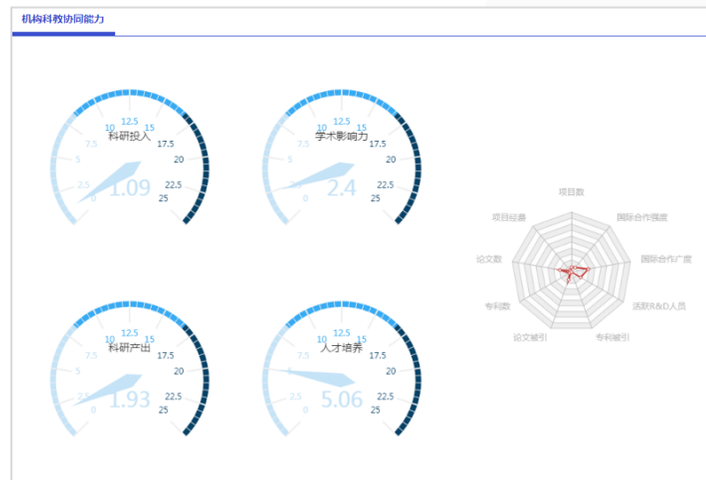
**学科发展能力**——评价机构的学科发展布局情况、评价各个学科的发展水平及所处阶段情况



**产学研共创能力**——评价机构科研活动与产业实际应用的转化情况



**国际合作能力**——评价机构与其他国家的学术成果国际合作情况



**科教协同能力**——评价各个学科的科教协同融合情况

## ■ 南京大学

### 三维对比分析

对比机构选择 南京大学 清华大学 复旦大学 浙江大学 + 添加对比机构

对比指标选择

<input checked="" type="checkbox"/> 期刊发文量	<input checked="" type="checkbox"/> 核心发文量	<input checked="" type="checkbox"/> 被引量	<input checked="" type="checkbox"/> 篇均被引量	<input checked="" type="checkbox"/> 合作成果数	<input checked="" type="checkbox"/> 合作机构总数	<input checked="" type="checkbox"/> 发文学者数	<input checked="" type="checkbox"/> 学者人均被引量
<input type="checkbox"/> 核心发文占比	<input type="checkbox"/> 一作发文量	<input type="checkbox"/> 被引率	<input type="checkbox"/> 高被引发文量	<input type="checkbox"/> 高被引发文占比	<input type="checkbox"/> 被引用的机构总数	<input type="checkbox"/> 合作成果占比	<input type="checkbox"/> 合作学者总数
<input type="checkbox"/> 高被引学者数	<input type="checkbox"/> 高被引学者占比	<input type="checkbox"/> 学者人均发文量	<input type="checkbox"/> 高产学者数	<input type="checkbox"/> 硕博发文学者数	<input type="checkbox"/> 硕博论文发文量	<input type="checkbox"/> 硕博论文被引量	<input type="checkbox"/> 硕博论文篇均被引量

确定 取消

总量对比 | 逐年对比



期刊发文量



导出

核心发文量



导出

被引量



导出

篇均被引量



导出

自定义对比同类机构/学科间各项学科建设指标，帮助用户清晰判断所处地位及对标差距

2000-2020

## ⑤ 学科透视

学科透视基于统计和评价结果的内在信息及规律，结合领域大数据基础库给予用户有效的普适性改善方案

机构 <

- 上海万方数据有限公司1
- 南京大学
- + 添加机构 + 添加机构群

学科

- 教育部分类法
- 中图分类法
- 经济学类
- + 添加学科

时间

2015 - 2019

对标

B+

重置 确定

### ■ 南京大学 经济学类

#### 近年突出学者 ?

排名	学者名	研究趋势	研究热词	近年发文占比	近五年发文量	近五年合作发文	近五年被引量	近五年H指数
1	盛昭瀚		重大工程,激励机制,不确定性等	0.508	31	0	1399	40
2	吴福象		供给侧改革,R&D补贴,新型城镇化等	0.564	31	0	845	18
3	季心丹		上证50ETF期权,极大似然估计,连续粒子滤波等	0.519	27	0	1444	30
4	杨东涛		新生代农民工,价值观一致性,创业意向等	0.543	25	0	912	23
5	张正堂		供应链协作信任,再次合作意愿,服务型领导等	0.600	24	0	997	20
6	谢建国		世界生产率冲击,企业寻租,企业超额回报等	0.526	20	0	231	17
7	陈浩		产权性质,企业社会责任,土地财政等	0.686	24	0	380	17
8	孙武军		P2P借贷,从业经历,风险管理等	0.516	16	0	508	16
9	罗小龙		空间生产,国家级新区,涅浪变事件等	0.516	16	0	412	21
10	杜建国		演化博弈,计算实验,企业环境行为等	0.556	15	0	156	10

- 交叉学科分析
- 学术合作分析
- 人才引进分析
- 主题演变分析
- 指标监控预警



# 万方检测

# 论文完成后的收尾——查重

万方检测 ( WF Similarity Detection ) 于2016年在检测算法、数据积累、用户体验等方面都进行了全面的升级并更名。该系统采用先进的检测技术，实现海量数据全文比对，秉持客观、公正、精准、全面的原则，提供多版本、多维度的检测报告，检测结果精准详实，为科研管理机构、教育领域、出版发行领域、学术个体等客户和用户提供各类学术科研成果的相似性检测服务。

### 个人用户专属

**个人文献版**  
PERSONAL USER SERVICE



高效的个人学术科研助手

### 机构用户专属

**硕博论文版**  
MA&PHD'S THESIS



专业的学位论文检测工具



大学生论文版  
COLLEGE STUDENTS' THESIS



职称论文版  
PROFESSIONAL TITLE PAPER



学术预审版  
ACADEMIC PLAGIARISM PREVENTION



课程作业版  
HOMEWORK DETECTION

468266691南京大学图书馆论文检测服务群贰

建立院系结构

论文检测

检测信息

高频次文献

文件夹管理

账户管理

设置

帮助

- 说明：1. 比对库是文献检测工具在检测过程中与送检原文进行相似性匹配的各类学术资源数据库的集合。
2. 本区域所选中的比对库为系统默认比对库，并且也是在上传论文和手工录入页面未修改比对库前的比对范围。
3. 在上传论文和手工录入页面修改的比对范围仅对当次检测有效，检测后恢复系统默认比对库
4. 万方比对库实现数据月更新；为了保证检测结果的稳定性，每年1月中旬至6月中旬期间，万方比对库会根据实际情况进行更新。

### 设置默认比对库

#### 万方分库

中国学术期刊数据库

中国学位论文全文数据库

中国学术会议论文数据库

中国学术网页数据库

中国专利文献数据库

中国优秀报纸数据库

保存

报告编号: AP-20201103-5335228F-QW  
 检测时间: 2020-11-03 12:58:39  
 题名: 曹东南\_基于微博平台的中国火箭军媒介形象建构研究  
 作者: 曹东南  
 检测范围:  中国学术期刊数据库  中国学位论文全文数据库  中国学术会议论文数据库  
 中国学术网页数据库  中国专利全文数据库  中国优秀报纸数据库

总相似比: 13.58%

检测字数: 98,371  
 参考文献相似比: 4.68% / 排除参考文献相似比:  
 可能引用本人已发表论文相似比: 0.00% / 辅助排除本人已发表论  
 可能引用本人学位论文相似比: 0.00% / 辅助排除本人学位论文  
 单篇论文最大相似比: 4.32% (新浪微博“@军报记者”军队形象建构探究)

原文

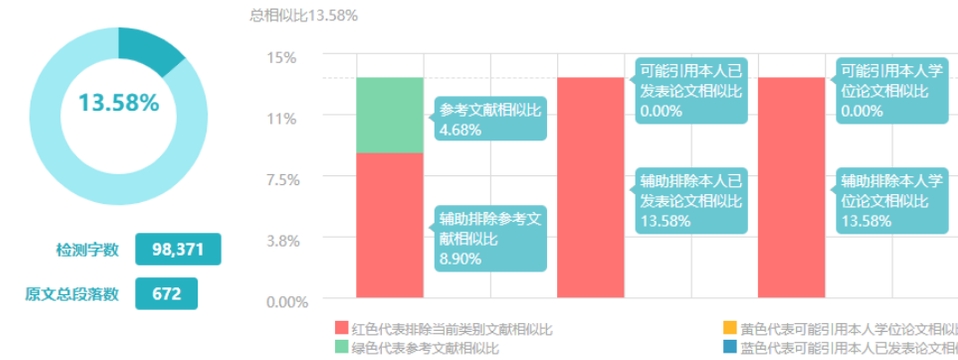
文档中颜色: 红色字, 绿色字, 蓝色字, 黄色字, 请点击

(一) 研究目的 2  
 (二) 研究意义 3  
 三、文献综述 3  
 (一) 关于军队形象的研究 3  
 (二) 关于中国军队形象的研究 5  
 (三) 关于中国火箭军的研究 15  
 (四) 关于媒介形象的研究 17  
 四、研究方法 20  
 (一) 研究思路 20  
 (二) 研究方法 20  
 (三) 样本选取 21  
 第二章中国火箭军媒介形象的总体特征 25  
 一、中国火箭军在新浪微博的发展概况 25  
 二、微博平台呈现的中国火箭军形象特征 27  
 (一) “@中国火箭军”: 听党指挥、能打胜仗、作风优良、服务人民的火箭军 28  
 (二) “@东风快递”: 能打胜仗、作风优良、活泼自信的火箭军 30  
 三、中国火箭军媒介形象的总体特征 32  
 第三章中国火箭军媒介形象建构的框架分析 34  
 一、火箭军微博高层次结构分析 34  
 (一) 火箭军微博报道主题分析: 展现军人风采, 聚焦战斗作风 34  
 (二) 火箭军微博报道来源分析: 以原创为主 38  
 二、火箭军微博中层次结构分析 40  
 (一) 微博话题: 话题丰富, 注重凸显火箭军特色 40  
 (二) 报道框架: 注重事实报道, 兼顾对外宣传 45  
 三、火箭军微博低层次结构分析 46  
 (一) 表现形式: 表现形式种类多样, 以“文字+图片”为主 46  
 (二) 语言表达: 契合强军目标, 情感积极向上 48  
 (三) 符号表达: 以官方表达为主, 网络符号运用较少 50  
 第四章中国火箭军媒介形象建构的不足及改进建议 53  
 一、中国火箭军媒介形象建构的不足 53  
 (一) 媒介运用能力不足, 全媒体表现效果欠缺 53  
 (二) 火箭军军种特色表现不够鲜明 54  
 (三) 火箭军微博的互动交流不足 54  
 二、中国火箭军媒介形象建构的改进建议 55  
 (一) 进一步突出军种特色, 有效建构媒介形象 55

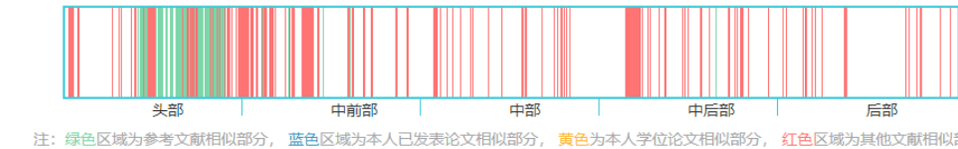
- 说明:
1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数, 包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字 (不计入空格)
  2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
  3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
  4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
  5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄录本人已发表文献的字数/检测总字符数
  6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
  7. 可能引用本人学位论文相似比=可能抄录本人学位论文的字数/检测总字符数

报告编号: AP-20201103-5335228F-JM  
 检测时间: 2020-11-03 12:58:39  
 题名: 曹东南\_基于微博平台的中国火箭军媒介形象建构研究  
 作者: 曹东南  
 检测范围:  中国学术期刊数据库  中国学位论文全文数据库  中国学术会议论文数据库  
 中国学术网页数据库  中国专利全文数据库  中国优秀报纸数据库

检测结果



相似片段分布图



相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否
1	4.32%	新浪微博“@军报记者”军队形象建构探究	公晓青	学位论文	广西大学	2019-06-01	是
2	1.64%	基于新闻微博平台的军队形象传播研究——以@军报记者、@央视新闻、@人民日报为例	马向慧	学位论文	广西大学	2016-06-30	否
3	0.44%	“媒介形象”研究的理论背景、历史脉络和发展趋势	王朋进	期刊论文	国际新闻界	2010-05-20	否
4	0.37%	新一代运载火箭整体亮相“长征”九号重型火箭研制进展喜人	蔡婷	期刊论文	中国航天	2018-11-20	否

报告编号: AP-20201103-5335228F-XX  
 检测时间: 2020-11-03 12:58:39  
 题名: 曹东南\_基于微博平台的中国火箭军媒介形象建构研究  
 作者: 曹东南  
 检测范围:  中国学术期刊数据库  中国学位论文全文数据库  中国学术会议论文数据库  
 中国学术网页数据库  中国专利全文数据库  中国优秀报纸数据库

检测结果



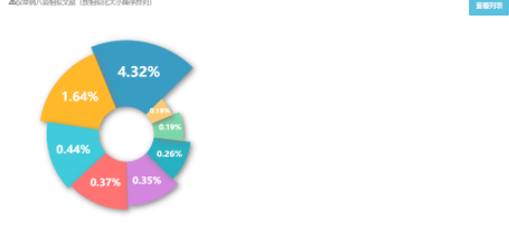
相似片段分布图



相似作者分布



相似文献列表



相似片段详情

序号	相似比	相似文献片段	相似文献片段
1	0.01%	学位论文: 学位论文的特点、版权说明——评美国历史博物馆学位论文之六 http://www.sciencenet.cn; http://blog.sciencenet.cn/blog-413-24267.html 发表人: 2008-05-05 - 是否引用: 否 本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果, 除文中已经注明引用的文献外, 不包含任何其他个人或集体的已发表或未发表过的材料、数据和观点, 均已在文中作了明确的标注。本人学位论文与资料若有不实, 愿意承担一切相关的法律责任。 学位论文作者(姓名): 蔡婷 指导教师(姓名): 王朋进 学位论文知识产权归本人完全了	相似文献片段: 学位论文: 学位论文的特点、版权说明——评美国历史博物馆学位论文之六 http://www.sciencenet.cn; http://blog.sciencenet.cn/blog-413-24267.html 发表人: 2008-05-05 - 是否引用: 否 本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果, 除文中已经注明引用的文献外, 不包含任何其他个人或集体的已发表或未发表过的材料、数据和观点, 均已在文中作了明确的标注。本人学位论文与资料若有不实, 愿意承担一切相关的法律责任。 学位论文作者(姓名): 蔡婷 指导教师(姓名): 王朋进 学位论文知识产权归本人完全了
2	0.12%	学位论文: 学位论文的特点、版权说明——评美国历史博物馆学位论文之六 http://www.sciencenet.cn; http://blog.sciencenet.cn/blog-413-24267.html 发表人: 2008-05-05 - 是否引用: 否 本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果, 除文中已经注明引用的文献外, 不包含任何其他个人或集体的已发表或未发表过的材料、数据和观点, 均已在文中作了明确的标注。本人学位论文与资料若有不实, 愿意承担一切相关的法律责任。 学位论文作者(姓名): 蔡婷 指导教师(姓名): 王朋进 学位论文知识产权归本人完全了	相似文献片段: 学位论文: 学位论文的特点、版权说明——评美国历史博物馆学位论文之六 http://www.sciencenet.cn; http://blog.sciencenet.cn/blog-413-24267.html 发表人: 2008-05-05 - 是否引用: 否 本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果, 除文中已经注明引用的文献外, 不包含任何其他个人或集体的已发表或未发表过的材料、数据和观点, 均已在文中作了明确的标注。本人学位论文与资料若有不实, 愿意承担一切相关的法律责任。 学位论文作者(姓名): 蔡婷 指导教师(姓名): 王朋进 学位论文知识产权归本人完全了
3	0.01%	学位论文: 学位论文的特点、版权说明——评美国历史博物馆学位论文之六 http://www.sciencenet.cn; http://blog.sciencenet.cn/blog-413-24267.html 发表人: 2008-05-05 - 是否引用: 否 本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果, 除文中已经注明引用的文献外, 不包含任何其他个人或集体的已发表或未发表过的材料、数据和观点, 均已在文中作了明确的标注。本人学位论文与资料若有不实, 愿意承担一切相关的法律责任。 学位论文作者(姓名): 蔡婷 指导教师(姓名): 王朋进 学位论文知识产权归本人完全了	相似文献片段: 学位论文: 学位论文的特点、版权说明——评美国历史博物馆学位论文之六 http://www.sciencenet.cn; http://blog.sciencenet.cn/blog-413-24267.html 发表人: 2008-05-05 - 是否引用: 否 本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果, 除文中已经注明引用的文献外, 不包含任何其他个人或集体的已发表或未发表过的材料、数据和观点, 均已在文中作了明确的标注。本人学位论文与资料若有不实, 愿意承担一切相关的法律责任。 学位论文作者(姓名): 蔡婷 指导教师(姓名): 王朋进 学位论文知识产权归本人完全了



# 有问有答



# THANKS

讲师：刘建明

联系方式：18052065453（微信）