

## 考核点四 发现系统（一站式检索）



►超星学术  
发现系统

涵盖：图书、期刊、会议论文、学位论文、报纸、标准、专利、音视频等

# 容易题示例

➤ 在超星发现系统中，使用高级检索功能，检索结果页面每页一次最多可以显示多少条记录？

A 15

B 20

C 25

D 30

答案：D

超星发现

高级检索 专业检索

返回简单检索

文献类型选择： 图书  期刊  报纸  学位论文  会议论文  
 标准  专利  音视频  科技成果 (默认全部类型检索)

+ - 标题 图书馆 精确

与 全部字段 精确

与 全部字段 精确

说明：高级检索多个条件检索时是按照顺序运算的：加 A或B与C 即(A或B)与C

ISBN  ISSN

年份：开始年份 至 请先选择开始年代

每页显示条数： 15条  30条

只显示： 馆藏目录中的条目(印刷和实物资料)  
 馆藏电子资源

检索 返回简单检索

# 中等难度题示例

➤ 请在超星发现系统中检索，下面哪些关键词与浙江大学高分子科学与工程学系高超（机构与姓名均为精确检索）研究相关？

A 碳纳米管

B 石墨烯

C 风险控制

D 超级电容器

答案： A, B, D

The screenshot shows the search results for '高超' in the Superstar Discovery system. The search criteria are '高超' and '浙江大学高分子科学与工程学系' (Zhejiang University Department of Polymer Science and Engineering). The results list two articles:

- Article 1:** [期刊] 聚苯胺复合石墨烯纳米卷的制备及其在超级电容器中的应用. Author: 郑冰卿, 高超. Published in: 新型炭材料 2016 第3期 P315-320 1007-8827. Keywords: 石墨烯纳米卷, 聚苯胺, 超级电容器. Abstract: 石墨烯的米卷是一种具有开放式螺旋状纳米卷结构的管状石墨烯。以石墨烯的米卷为模板,利用原位聚合的方法,将聚苯胺生长在石墨烯的米卷表面。通过对材料形貌进行表征,发现聚苯胺均匀地分布在石...  
获得途径: [文章下载](#) [CNKI\(包库\)](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#)
- Article 2:** [期刊] 石墨烯纤维研究进展. Author: 胡晓珍, 高超. Published in: 中国材料进展 2014 第33卷 第8期 P458-467 1674-3962. Keywords: 石墨烯, 石墨烯纤维, 碳纤维, 线型超级电容器. Abstract: 石墨烯纤维是2011年才发展起来的一种以天然石墨为最初原料的新型碳质纤维,由石墨烯或者功能化石墨烯的米片的液晶原液经湿法纺丝—维有序组装而成。石墨烯纤维具有良好的机械性能、电学性能...  
获得途径: [文章下载](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

The interface also includes a '相关论著发文量趋势图' (Trend chart of related literature publication volume) showing a peak in 2012 and a value of 6 in 2016. The left sidebar shows search filters like '高级检索' (Advanced Search) and '文献类型选择' (Literature Type Selection).

## 难题示例

➤ 在超星发现系统中检索“石墨烯”这一关键词（为精确检索），在2011-2013年间，石墨烯—基金统计中受国家自然科学基金项目资助的期刊文章有多少篇？

A 374

B 1422

C 379

D 854

答案：C

超

星

发

现

读者知识发现服务的一站式解决方案

文献检索 课题研究 论文考研 成果统计

# 利用大数据思想，给图书馆服务带来有效改善

过去

文献收藏

资源检索

参考咨询

.....



现在

智能统计

知识发现

知识咨询

.....

## 超星发现提供的服务

01  
OPTION



查找显性知识

全面

02  
OPTION



挖掘隐性知识

深入

03  
OPTION



成果统计分析

多维



01

# 查找显性知识



用户检索需求



## 专业级强大词表库保障



空检——全面



超星发现

检索

高级检索

空检



超星发现

检索

高级检索

在限定条件下重新检索  在结果中检索  重新检索

精炼检索

取消所选分面

检索 返回 423,428,416 结果。

排序：默认排序

每天对数据的提取、清洗、转化，每天更新  
已有4.2亿条中文元数据

## 扩展检索——全面

超星发现 小苏打 检索 高级检索

在限定条件下重新检索  在结果中检索  重新检索

同时检索了“碳酸氢钠”

精炼检索 取消所选分面

检索 小苏打 返回 39,363 结果。总被引频次: 197032次

排序: 默认排序

可视化

搜索“小苏打”，同时检索了“碳酸氢钠”

学名\别名匹配

超星发现 冠心病 检索 高级检索

在限定条件下重新检索  在结果中检索  重新检索

同时检索了“冠状动脉粥样硬化性心脏病”

精炼检索 取消所选分面

检索 冠心病 返回 310,519 结果。总被引频次: 1485161次

下位词

排序: 默认排序

可视化

搜索“冠心病”，同时检索了“冠状动脉粥样硬化性心脏病”

简称\全称匹配

超星发现 河北工业大学 检索 高级检索

在限定条件下重新检索  在结果中检索  重新检索

同时检索了“Hebei University Of Technology ; 河北工学院”

精炼检索 取消所选分面

检索 河北工业大学 返回 62,285 结果。总被引频次: 170945次

扩展检索

排序: 默认排序

可视化

搜索“河北工业大学”，同时检索了“河北工学院、Hebei University Of Technology”

现用名\曾用名匹配

中文名\翻译名匹配

## 扩展检索——全面

 **超星发现**

在限定条件下重新检索  在结果中检索  重新检索

检索 **生物学** 返回 **1,252,477** 结果。总被引频次：6338409次  排序： 

**生物学**

学科分类 生物分类学是研究生物分类的方法和原理的生物学分支。分类就是遵循分类学原理和方法,对生物的各种类群进行命名和等级划分。瑞典生物学家林奈将生物命名后,而后的生物学家才用域(Domain)、界(Kingdom)、门(Phylum)、纲(Class)、目(Order)、科(Family)、属(Genus)、种(Species)加以分类。最上层的界,由怀塔克所提出的五界,比较多人接受,分别为原核生物界、原生物界、菌

[详细](#)

# 生物学

生物学(Biology),简称生物,是自然科学六大基础学科之一。研究生物的结构、功能、发生和发展的规律。以及生物与周围环境的关系等的科学。生物学源自博物学,经历实验生物学、分子生物学而进入了系统生物学时期。

### 目录

- |        |        |         |
|--------|--------|---------|
| 1 学科分类 | 5 研究方法 | 9 其它相关  |
| 2 主干课程 | 6 学科分支 | 10 开设院校 |
| 3 历史起源 | 7 科学年表 | 11 发展前景 |
| 4 研究对象 | 8 研究意义 |         |

### 下位词

- 全选
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 实验生物学 | <input type="checkbox"/> 污染生物学 |
| <input type="checkbox"/> 微生物学  | <input type="checkbox"/> 遗传学   |
| <input type="checkbox"/> 细胞学   | <input type="checkbox"/> 植物学   |
| <input type="checkbox"/> 生物电子学 | <input type="checkbox"/> 生态学   |
| <input type="checkbox"/> 人类生物学 | <input type="checkbox"/> 全息生物学 |
| <input type="checkbox"/> 环境生物学 | <input type="checkbox"/> 航天生物学 |
| <input type="checkbox"/> 胚胎学   | <input type="checkbox"/> 免疫生物学 |
| <input type="checkbox"/> 昆虫学   | <input type="checkbox"/> 激光生物学 |
| <input type="checkbox"/> 低温生物学 | <input type="checkbox"/> 地生物学  |
| <input type="checkbox"/> 仿生学   | <input type="checkbox"/> 仿生生物学 |

**注：**通过勾选,使对应下位词参与检索,从而可以轻松获得更全面的检索结果。



# 聚类精炼检索结果——精准

**精炼检索** 取消所选方面

- 只检索学术文章
- 只检索被引资源
- 不包含报纸文章
- 检索馆藏电子资源
- 检索图书光盘
- 本单位学术成果

**语言**

全部

中文(3088)

**内容类型** 分布图

- 全部
- 图书(167)
- 期刊(3088)
- 报纸(26)
- + 学位论文(62)
- 会议论文(22)
- 专利(11)
- 音视频(62)
- 信息资讯(27)

**年份** 分布图

- 全部
- 2018(39)
- 2017(3088)

检索 **商务英语** 返回 **3,088** 结果, 总被引频次: 62次

排序: 默认排序

**相关论著发文趋势图**

**印学助刊** **[期刊] 医药企业商务英语人才培养及商务英语教学研究** 收藏 分享到

作者: 余永欢 (咸宁职业技术学院)

出处: 印学助刊 2017 第C1期 1004-0439

关键词: 医药行业; 多元互融式; 商务英语人才培养

摘要: 随着国际经济贸易活动日益增多,医药行业对商务英语人才的需求量也日渐增大,由于商务英语具有鲜明的学科交叉性,在人才培养的各个环节体现出多元交叉互融的内在要求...

获得途径: [万方\(包库\)](#) [文献传递](#)

**印学助刊** **[期刊] 商务英语教材编写与出版现状研究** CSSCI 收藏 分享到

作者: 邹莉 (重庆工商大学)

出处: 科技与出版 2017 第6期 P116-119 1005-0590

关键词: 商务英语教材; 编写与出版; 现状研究

摘要: 分析商务英语教材的编写及出版现状,存在问题、学生使用教材反馈、商务英语性质、课程类别等问题,探索商务英语教材建设的对策,提出出版社在组织商务英语本科教材编写及出版时应基于商务英语共性...

获得途径: [CNKI\(包库\)](#) [维普](#)

**印学助刊** **[期刊] MBA商务英语教材评估标准研究** CSSCI 收藏 分享到

作者: 宋敏子 (重庆工商大学外国语学院)

出处: 科技与出版 2017 第7期 P117-119 1005-0590

关键词: 商务英语; 需求分析; 教材评估

摘要: 商务英语(BE)作为专门用途英语(ESP)的一个分支,已成为许多院校MBA课程设置中的一门必修基础课,商务英语教材则是教学实践和培养合格商务英语人才中不可或缺的元素...

获得途径: [CNKI\(包库\)](#) [维普](#)

**印学助刊** **[期刊] 实用商务英语翻译的文化差异** CSSCI 收藏 分享到

商务英语的学术成果中  
2017年发表的  
期刊有3088篇

# 期刊、报纸智能匹配——全面



图书馆建设

检索

高级检索

在限定条件下重新检索  在结果中检索  重新检索

精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 只检索被引资源
- 不包含报纸文章
- 检索馆藏电子资源
- 检索随书光盘
- 本单位学术成果

语言

确定

- 全部
- 中文(227499)

检索 **图书馆建设** 返回 **227,538** 结果。总被引频次：458832次

排序：默认排序



《图书馆建设》详细信息

曾用刊名：黑龙江图书馆

语言：中文

ISSN：1004-325X

本刊期次：[2018](#) [2017](#) [2016](#) [2015](#) [2014](#) [2013](#) [2012](#) [2011](#) [2010](#)

[2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#) [2004](#) [2003](#) [2002](#) [2001](#)

[2000](#) [1999](#) [1998](#) [1997](#) [1996](#) [1995](#) [1994](#) [1993](#) [1992](#)

[1991](#) [1990](#) [1989](#) [1988](#) [1987](#) [1986](#) [1985](#) [1984](#) [1983](#)

[1982](#) [1981](#) [1980](#) [1979](#) [1978](#)

智能导航

## 高级检索

图书  期刊  报纸  学位论文  会议论文  
 标准  专利  音视频  科技成果 (默认全部类型检索)

全部字段   
全部字段   
主题   
标题   
作者   
作者机构   
按照顺序运算的: 如 A或B与C 即:(A或B)与C

关键词  ISSN   
摘要

图书  期刊   
 标准  专利

全部字段   
全部字段  
主题  
标题  
作者  
第一作者  
作者机构  
关键词  
摘要  
中图分类号

图书  期刊   
 标准  专利

全部字段   
全部字段  
主题  
标题  
作者  
第一作者  
作者机构  
关键词  
摘要  
期刊—刊名  
期刊—期号  
期刊—基金  
中图分类号

图书  期刊  报纸   
 标准  专利  音视频

全部字段   
全部字段  
主题  
标题  
作者  
作者机构  
关键词  
摘要  
报纸—报纸名称  
请先选

图书  期刊  报纸  学位论文   
 标准  专利  音视频  科技成果

全部字段   
全部字段  
主题  
标题  
作者  
作者机构  
关键词  
摘要  
学位—导师  
学位—学位  
中图分类号  
请先选择开始年代

图书  期刊  报纸  学位论文  会议论文   
 标准  专利  音视频  科技成果 (默认全部)

全部字段   
全部字段  
主题  
标题  
作者  
第一作者  
作者机构  
关键词  
摘要  
会议—会议名称  
中图分类号

标准  专利

全部字段   
全部字段  
主题  
标题  
作者  
作者机构  
关键词  
摘要  
标准—标准号  
标准—发布单位  
标准—起草单位

标准  专利

全部字段   
全部字段  
主题  
标题  
作者  
作者机构  
关键词  
摘要  
专利—申请号  
专利—申请人  
专利—公开号  
专利—类型

# 保存检索式——主动推送

高级检索

专业检索

返回简单检索

语种选择:  中文  外文 (默认全部语种检索)

文献类型选择:  图书  期刊  报纸  学位论文  会议论文

标准  专利  音视频  科技成果 (默认全部类型检索)

+ - 作者 于良芝 精确

与 作者机构 南开大学 精确

与 全部字段 模糊

说明: 高级检索多个条件检索时是按照顺序运算的: 如 A或B与C 即:(A或B)与C

ISBN  ISSN

年份: 2017年 至 2017年

每页显示条数:  15条  30条

只显示:  馆藏目录中的条目 (印刷和实物资料)

馆藏电子资源

检索 返回简单

高级检索

专业检索

保存检索式

JN((A=葛世荣卞正富 AND O=中国矿业大学) OR A=邵龙义 AND 2000<Y<2010 NOT K=副层)

检索 返回简单检索

使用说明: NEW

通用字段:

T=标题 (书名、标题), A=作者 (责任者), K=关键词, S=文摘 (摘要、视频简介), O=作者单位 (作者单位、学位授予单位), Su=主题 (标题、关键词、摘要), Z=全部字段  
Y=年 (出版发行年、学位年度、会议召开年、专利申请年、标准发布年), Clc=中图分类号

文献类型:

BK=图书, JN=期刊, DT=学位, CP=会议, PT=专利, ST=标准, VI=音视频, NP=报纸, TR=科技成果

检索 卞正富 葛世荣 邵龙义 中国矿业大学 矿大 返回 775 结果。总被引频次: 13543次

排序: 默认排序



相关论著发文量趋势图



## 保存检索式——主动推送

检索式	来源	时间	操作	推送邮箱
JN((作者=葛世荣 卞正富 AND O=中国矿业大学) OR 作者...	超星发现	2018-02-05 11:51:24	查看结果 除	chenchen2015@chaoxing.com 修 改

### 超星为您推荐的最新文献 ☆

发件人: fuwu <fuwu@chaoxing.com> 国

时 间: 2017年12月4日(星期一) 凌晨5:07

收件人: 于树涵 <389082062@qq.com>



这不是腾讯公司的官方邮件(?)。 请勿轻信密保、汇款、中奖信息, 勿轻易拨打陌生电话。 举报垃圾邮件

网站安全云检测

根据您的保存公式: JN(O=海洋\*研究所 OR O=海\*研究所 OR O=海\*分局 OR O=海\*中心 OR O=大学\*海\*学院 OR O=大学\*海\*系 OR O=海\*研究室 OR O=海\*实验室) AND Su=海洋 AND 2000<Y<2016 推送的最新文献, 您可以[进入学习空间](#)[退订邮件](#)

#### 1.[期刊]

题名: 海洋有毒甲藻Coolia monotis的研究II.培养条件的测定

作者: 刘宁宁, 林永水, 段舜山 (暨南大学水生生物研究所; 中国科学院南海海洋研究所)

作者机构: 暨南大学水生生物研究所; 中国科学院南海海洋研究所

出处: 热带海洋学报 2002 第21卷 第1期

关键词: 有毒甲藻 Coolia monotis 培养

摘要: 1998年5-9月,通过培养实验,研究了海洋底栖性有毒甲藻Coolia monotis人工培养生长所需的理化条件.结果表明,培养水体深度较小而水平横截面积较大有利于获得较高产量.温度16...

链

接: [http://ss.zhizhen.com/detail\\_38502727e7500f26c02b3d309ab878cb09843018c407d5ce1921b0a3ea255101fc1cf1bb4666ae608b6f792fdfe7da4c75dbf15c413513c4d7e5198019a97b7a18afd75c9cd332c295ed166a3c85d44](http://ss.zhizhen.com/detail_38502727e7500f26c02b3d309ab878cb09843018c407d5ce1921b0a3ea255101fc1cf1bb4666ae608b6f792fdfe7da4c75dbf15c413513c4d7e5198019a97b7a18afd75c9cd332c295ed166a3c85d44)

#### 2.[期刊]

题名: 热带西南季风对0214号热带气旋“黄蜂”的影响

作者: 林爱兰, 万齐林, 梁建茵, 袁金南 (广州热带海洋气象研究所)

作者机构: 广州热带海洋气象研究所

## 资源整合，一站式获取



**[图书] 国际经济学** 引证(71)

作者:海闻  
出处:北京:高等教育出版社 2011 332页  
ISBN: 978-7-04-024568-4  
获得途径: [本馆馆藏](#) [图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

保存题录



**[图书] 机械工程材料** 引证(3)

作者:张建军主编  
出处:重庆:西南师范大学出版社 2015 307页  
ISBN: 978-7-5621-7252-9  
主题词:机械制造材料-高等学校-教材  
摘要:本书系统地阐述了**机械工程**常用金属与非金属材料的基础理论,特别是**机械工程**常用材料及选用。内容包括:金属材料的力学性能...  
获得途径: [包库](#) [图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

保存题录



**[期刊] Harleian Library.** (秘) (珍) (SCI) (核)

出处: Columbia Electronic Encyclopedia, 6th Edition 2016 P1 0013-7006  
摘要: Harleian **Library** (hãrléən, hãrlé-), manuscript collection of more than 7,000 volumes and...  
获得途径: [文献传递](#)

保存题录



**[期刊] 机械工程专业生产实习新模式** (秘) (CA)

作者:李艾民,张伟,刘同冈(中国矿业大学机电工程学院)  
出处:实验技术与管理 2017 第34卷 第11期 P16-18 1002-4956  
关键词:生产实习;教学改革;管理模式;基地建设;过程管理  
摘要:针对以往生产实习中存在的问题,对**机械工程**专业生产实习进行改革。坚持以问题为导向,推出了提高生产实习质量的系列改革举措...  
获得途径: [超星期刊](#) [CNKI\(包库\)](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI医学图书馆\(包库\)](#) [文献传递](#)

保存题录

对接馆藏OPAC

对接读秀

对接百链

对接第三方数据商



01

查找显性知识



02

挖掘隐性知识

# 大数据

互联网+

整合

信息化

知识经济

碎片化

.....





## 课题研究

比如对雾霾这个关键词进行数据解读：

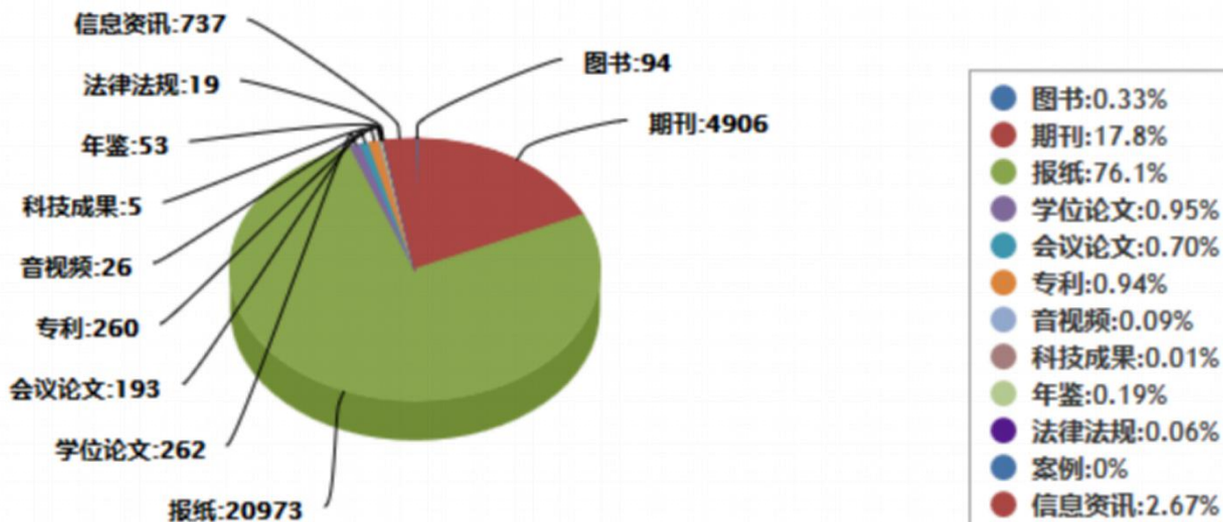


2013年，“雾霾”成为年度关键词。这一年的1月，4次雾霾过程笼罩30个省（区、市），在北京，仅有5天不是雾霾天。有报告显示，中国最大的500个城市中，只有不到1%的城市达到世界卫生组织推荐的空气质量标准，与此同时，世界上污染最严重的10个城市有7个在中国。

## 课题研究

透过文献类型看雾霾的研究情况：

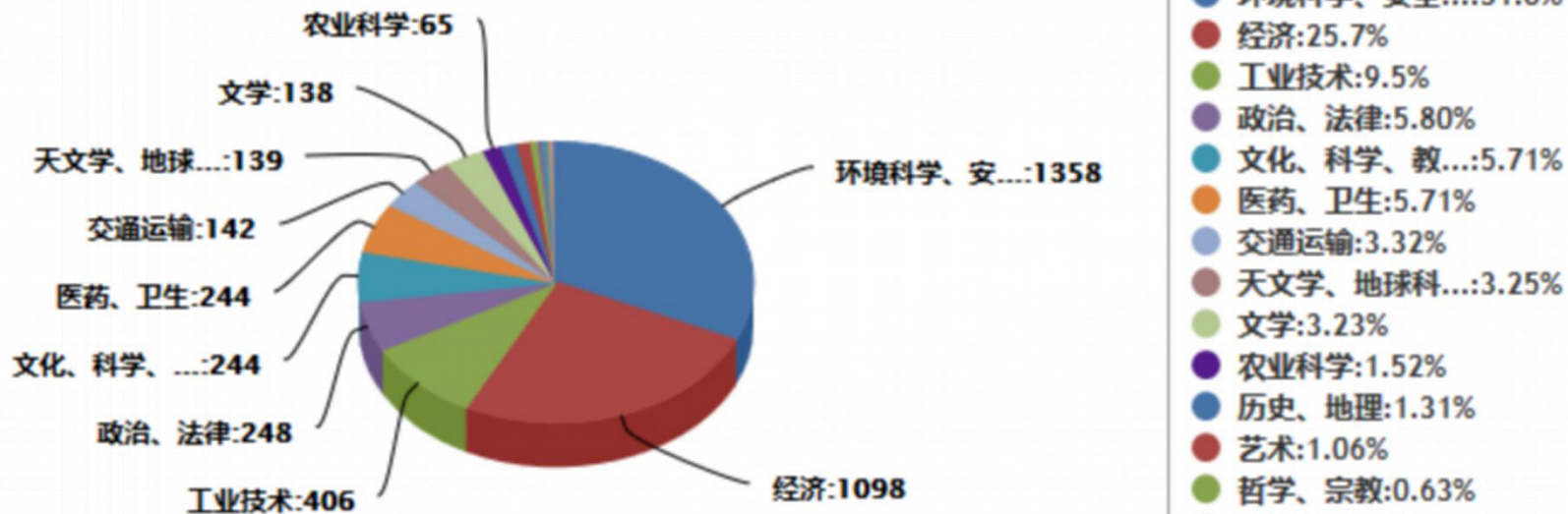
雾霾 date(2013-2013) -各频道检索量统计



## 课题研究

分析与雾霾相关的行业分布：

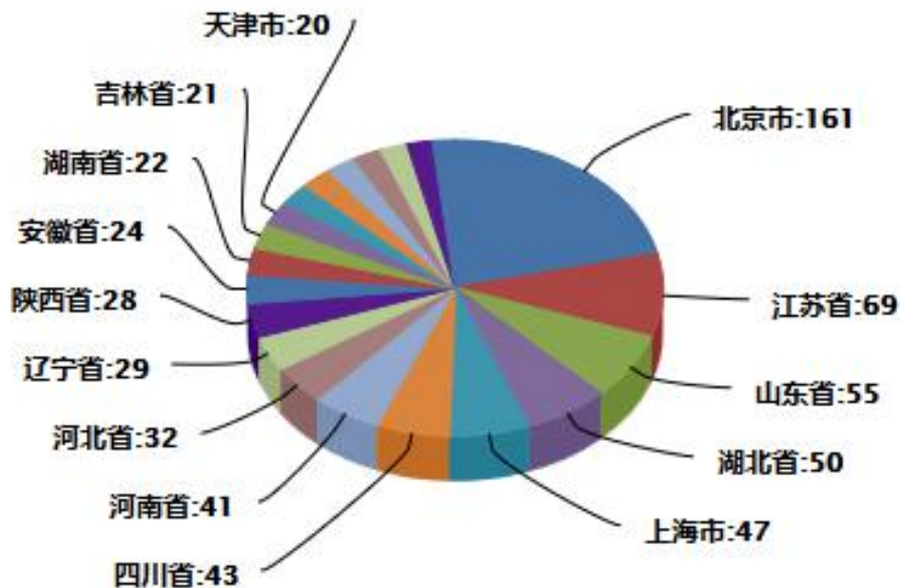
雾霾 date(2013-2013) - 中文学科分类统计



## 课题研究

分析与雾霾的地区分布：

雾霾 date(2013-2013) -地区统计



## 课题研究

[期刊] 排斥物：**雾霾**降低入境旅游规模 CSSCI 核

收藏

分享到

作者：谢佳慧，李隆伟，王艳平（东北财经大学财政税务学院；云南省农业科学院农业经济与信息研究所；东北财经大学旅游学院）

出处：当代经济科学 2017 第39卷 第1期 P113-123, 128 1002-2848

关键词：排斥物；**雾霾**；入境旅游规模；旅游决策；旅游者效用

摘要：近年来,我国**雾霾**天气频发,各媒体热议其降低了入境旅游规模,事实是否如此?本文借用旅游者效用最大化理论和旅游者决策黑匣子模型分析**雾霾**天气与旅游的关系,**雾霾**通过降低旅游吸引物的拉力、增强旅游排斥物的斥力...

获得途径：[超星期刊](#) [CNKI\(包库\)](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [国家哲学社会科学学术期刊\(包库\)](#) [文献传递](#)

[期刊] 中国**雾霾**污染的空间效应及经济、能源结构影响 CSSCI 核 CSCD

收藏

分享到

引证(190)

作者：马丽梅，张晓（中国社会科学院研究生院；中国社会科学院数量经济与技术经济研究所）

出处：中国工业经济 2014 第4期 P19-31 1006-480X

关键词：能源结构；PM<sub>2.5</sub>；空间溢出效应；产业转移

摘要：本文运用空间计量方法,探讨中国31个省份本地与异地之间**雾霾**污染交互影响问题以及经济变动、能源结构影响。全局空间相关性分析显示**雾霾**污染...

获得途径：[CNKI\(包库\)](#) [维普](#)

[期刊] **雾霾**与强制责任保险 核

收藏

分享到

作者：庄洁（中国人保财险淄博市分公司）

出处：中国金融 2015 第17期 P91 0578-1485

关键词：强制责任保险；强制保险；应急指挥部；应急响应机制；交通运输；医疗保险；石油化工基地；空气污染；中国平安保险；中华联合

摘要：**雾霾**形成与强制保险相匹配近年来,我国**雾霾**频发,引起社会的高度重视。**雾霾**天气的形成与污染物的大量积累、不利的气象条件以及污染物的区域传输密不可分。从2012年开始针对冬季淄博市**雾霾**天气频发的情况...

获得途径：[CNKI\(包库\)](#) [维普](#) [文献传递](#)

当代经济科学

2017年第1期



保存题录

中国工业经济

CHINA INDUSTRIAL ECONOMY



保存题录



保存题录

## 写论文--多主题对比确定选题



超星发现



全部字段 人工智能

全部字段

标题

作者

关键词

作者单位

互联网+

期刊  学位论文  会议论文  报纸

通过检索框左侧的“+”、“-”增加或减少对比关键词。

选择数据类型:

说明:最多支持5个

可支持5个检索词  
同时检索

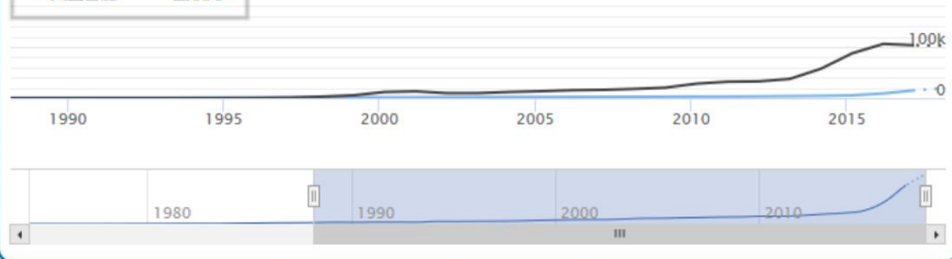
主题对比

人工智能,互联网+-期刊学术发展趋势曲线

缩放 全部 10年 20年 30年

年份 1988 到 2018

— 人工智能 — 互联网+



提示:趋势图从开始有数据的年份开始显示

导出excel文件

相关文章

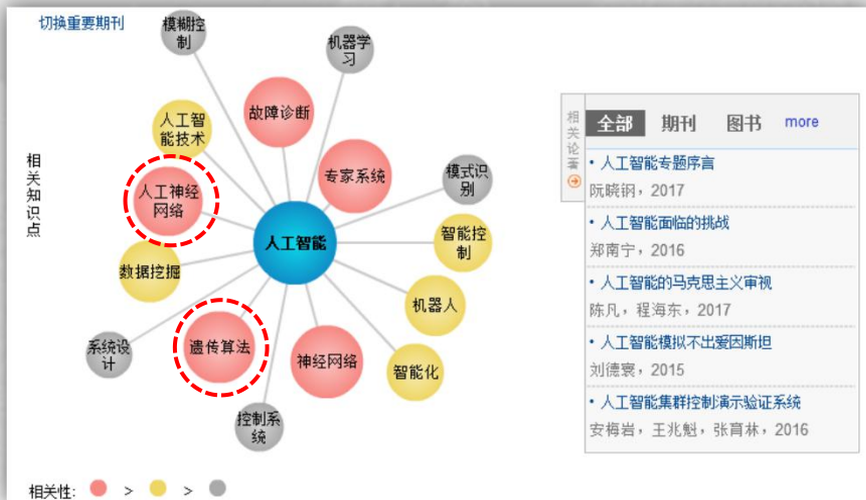
- 1 互联网+营养-睡眠-活动三系...
- 2 《“互联网+”人工智能三年...
- 3 环状数据对比方法、人工智能...

最新文献

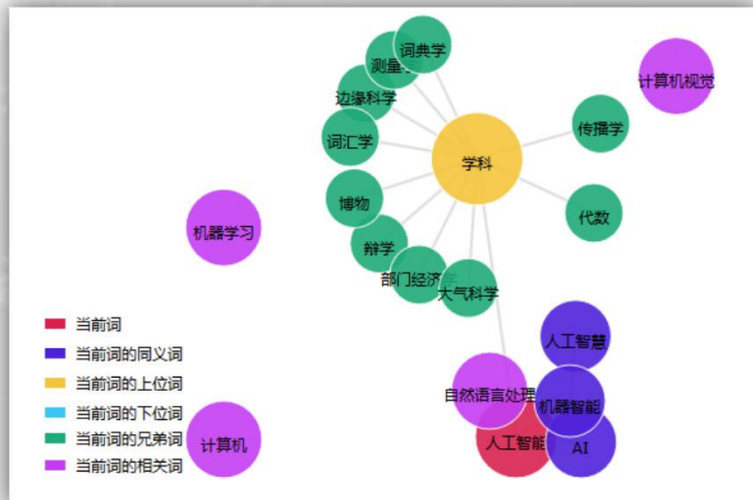
- 1 基于“互联网+”时代对人工...
- 2 以大数据分析为例浅析“互联...
- 3 “互联网+人工智能”与图书...

人工智能研究呈上升趋势

# 写论文—知识扩展



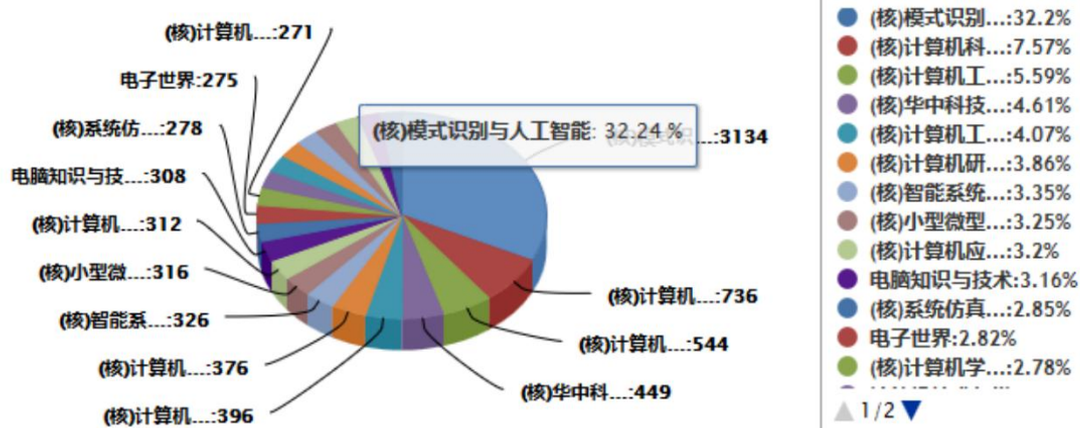
人工智能相关研究领域



人工智能相关同义词、上下位词等

## 写论文—投稿方向

人工智能 - 刊种统计



人工智能相关收录刊种分布

# 写论文--了解发文参考引证情况



图书、期刊、论文的  
立体引证关系

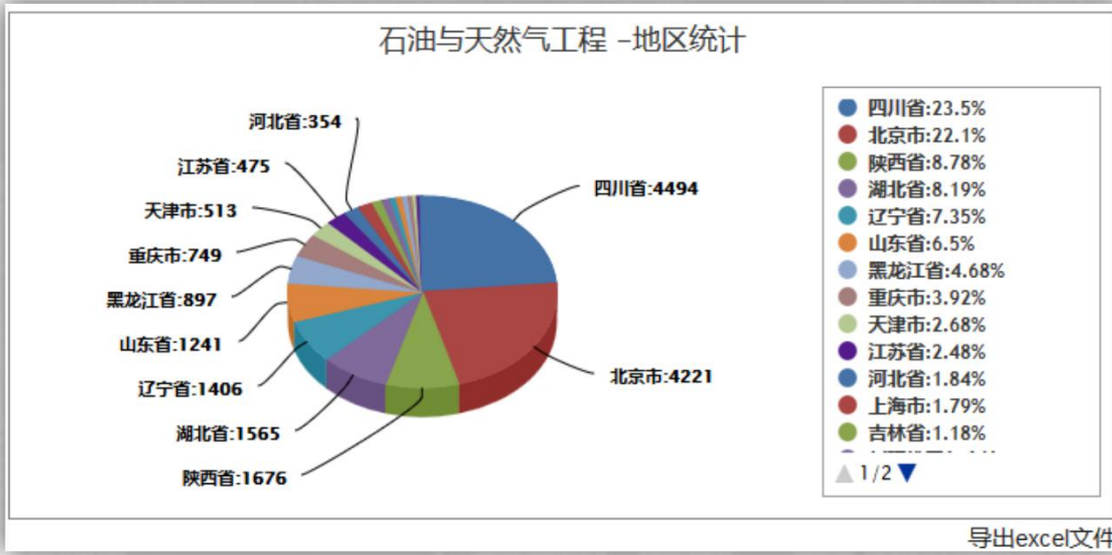
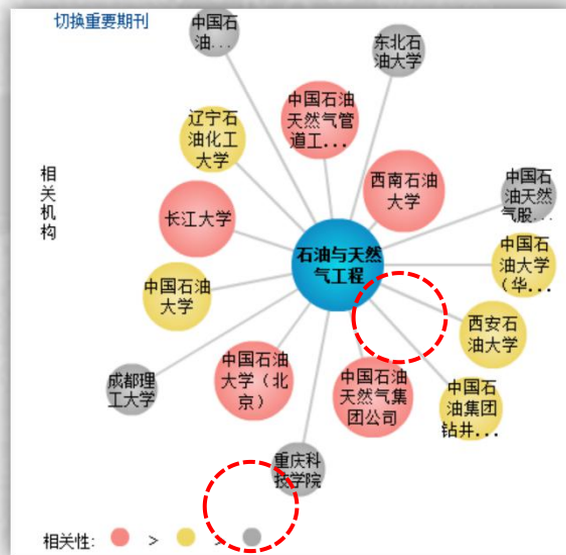
完善的中文期刊引用  
8000多万篇

参考文献与引证文献:

收起趋势图



# 考研—确定学校

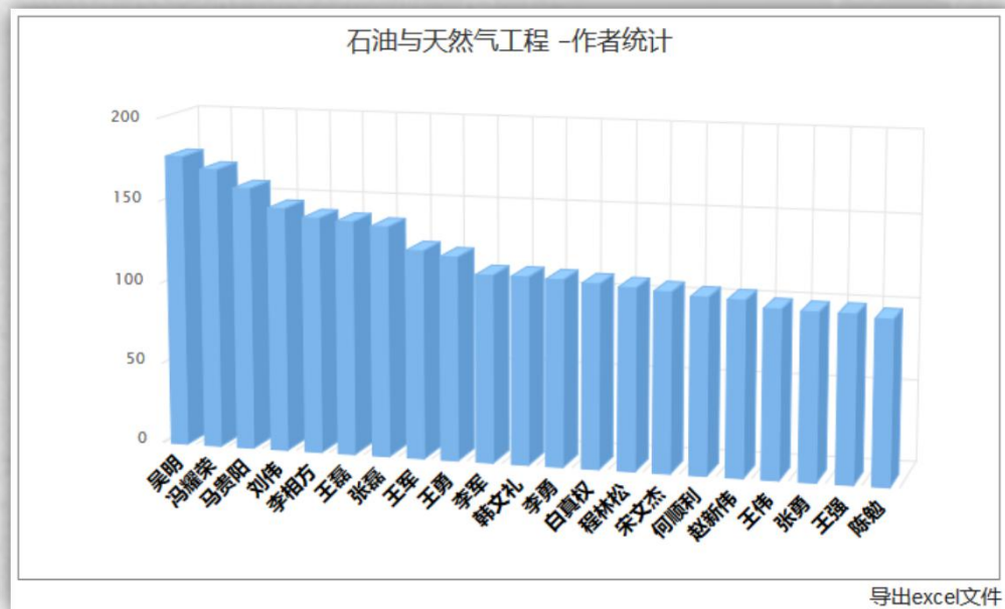
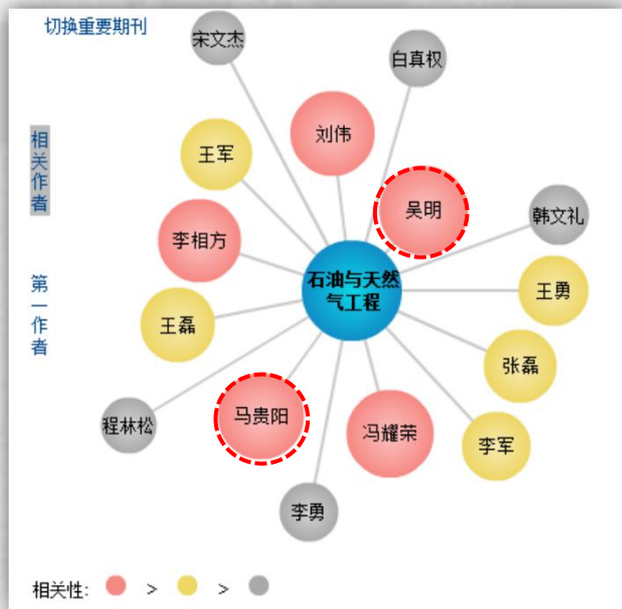


## “双一流”建设学科名单

112	西南石油大学	石油与天然气工程
134	中国石油大学(北京)	石油与天然气工程、 地质资源与地质工程

该领域的重点高校、地区

# 考研—确定导师



该领域的学科带头人



01

查找显性知识



02

挖掘隐性知识



03

成果统计分析



大数据



学术产出分析

# 高校学术成果统计

例如分析中央民族大学2007-2017年的学术成果：

 **超星发现**

高级检索 **专业检索** 返回简单检索

语种选择:  中文  外文 (默认全部语种检索)

文献类型选择:  图书  期刊  报纸  学位论文  会议论文  
 标准  专利  音视频  科技成果 (默认全部类型检索)

**设置检索机构**

+ - 作者机构  精确

与   模糊

与   模糊

说明: 高级检索多个条件检索时是按照顺序运算的: 如 A或B与C 即:(A或B)与C

ISBN  ISSN

**划定检索年限**

年份:  至

每页显示条数:  15条  30条

只显示:  馆藏目录中的条目(印刷和实物资料)  
 馆藏电子资源

**点击检索**

检索 返回简单检索

# 高校学术成果统计

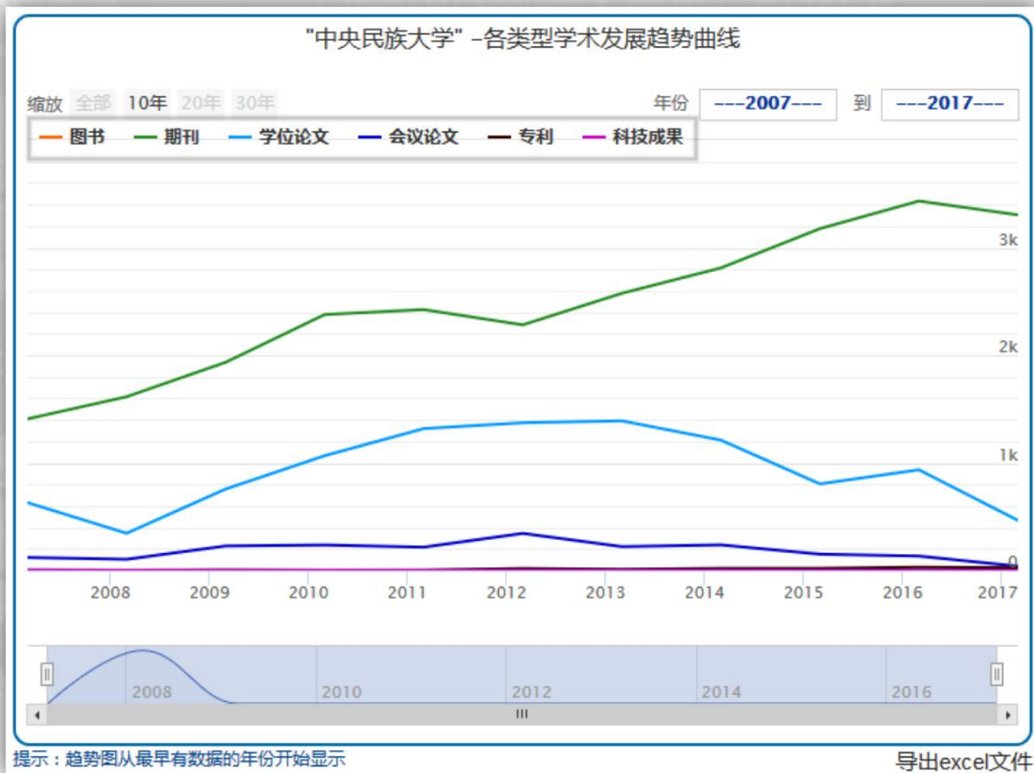
例如分析中央民族大学2007-2017年的学术成果：

10年整体的发展趋势图

近10年的成果总量



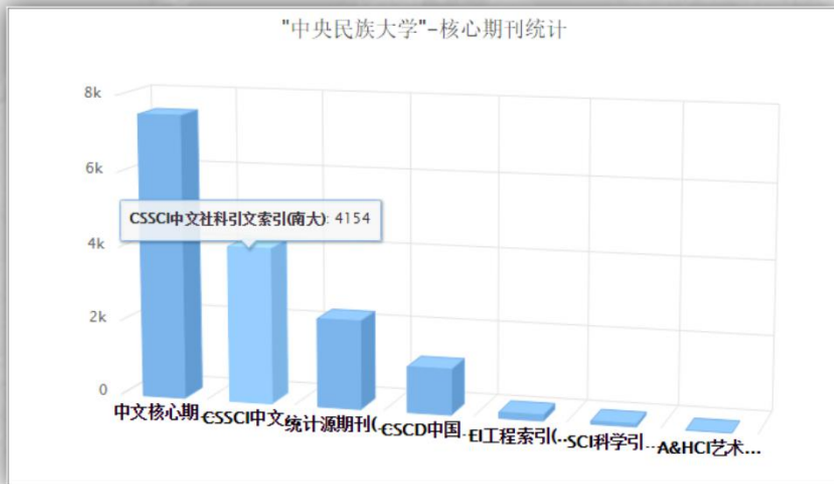
# 高校学术成果统计



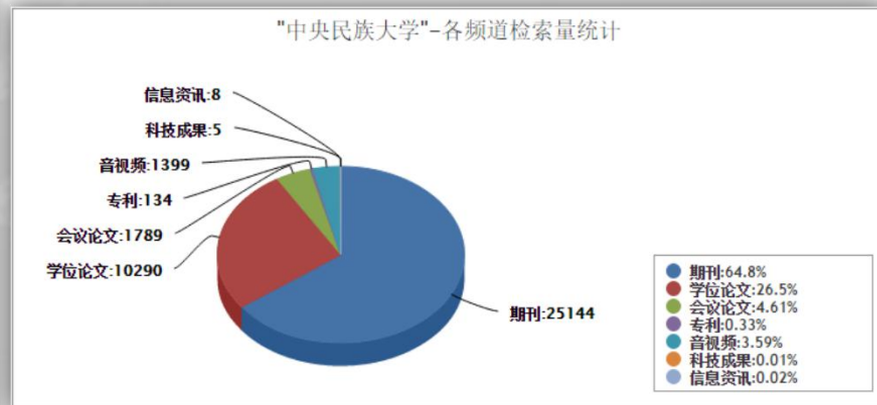
可视化分析中能提供整体产出类比的发展趋势

# 高校学术成果统计

学术成果收录状况统计:



不同学术成果所占比例:



## 高校学术成果统计

学术成果收录状况统计：

序号	名称	数量
1	中文核心期刊(北大)	7560
2	CSSCI中文社科引文索引(南大)	4154
3	统计源期刊(中信所)	2354
4	CSCD中国科学引文库(中科院)	1208
5	EI工程索引(美)	152
6	SCI科学引文索引(美)	74
7	AHCI艺术人文引文索引(美)	1

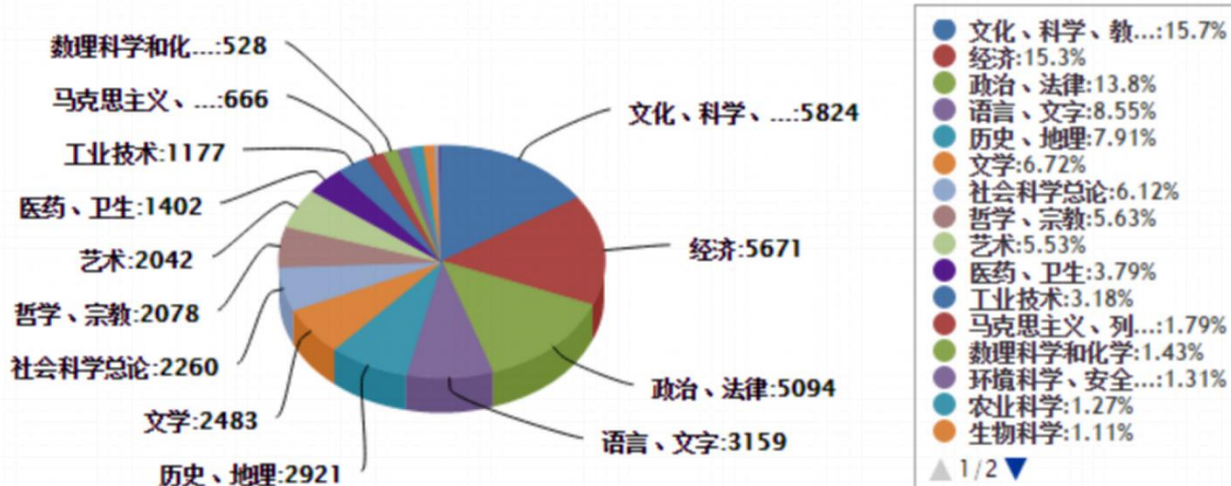
不同学术成果所占比例：

序号	名称	数量
1	期刊	25144
2	学位论文	10290
3	会议论文	1789
4	音视频	1399
5	专利	134
6	信息资讯	8
7	科技成果	5

各分析图表都提供了相应的excel表格导出功能，方便工作人员来进行统计。

## 高校学术成果统计

"中央民族大学"-中文学科分类统计



"中央民族大学"-中文学科分类统计

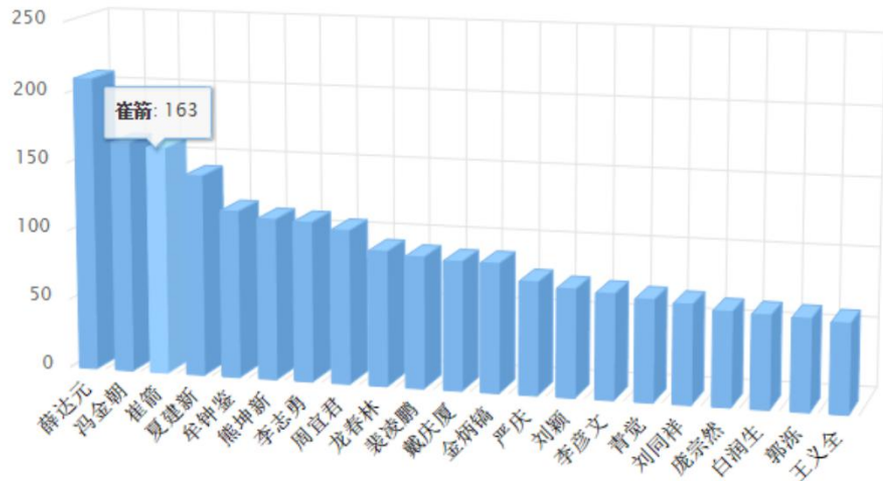
序号	名称	数量
1	文化、科学、教育、体育	5824
2	经济	5671
3	政治、法律	5094
4	语言、文字	3159
5	历史、地理	2921
6	文学	2483
7	社会科学总论	2260
8	哲学、宗教	2078
9	艺术	2042
10	医药、卫生	1402
11	工业技术	1177
12	马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	666
13	数理科学和化学	528
14	环境科学、安全科学	486
15	农业科学	471
16	生物科学	413
17	天文学、地球科学	96
18	综合性文献	39
19	交通运输	36
20	自然科学总论	33
21	军事	22

高校整体学科的发文情况

# 单位学者产出统计

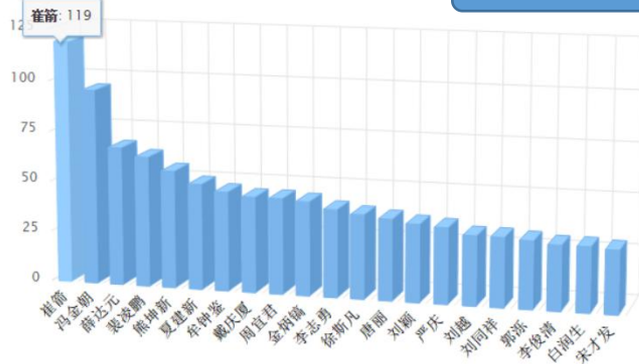
07-17年发文作者的统计情况:

"中央民族大学"-作者统计



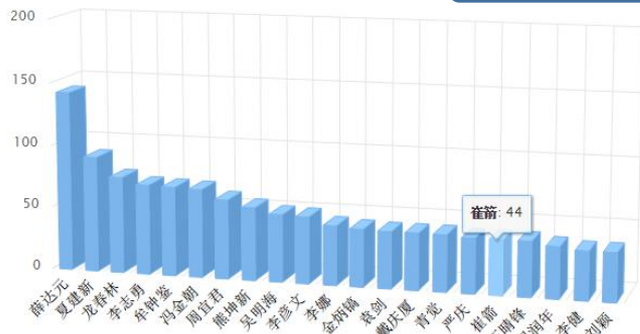
"中央民族大学"-作者统计

07-11年的情况



"中央民族大学"-作者统计

12-17年的情况



## 单位学者产出统计

07-17年发文作者的统计情况:

作者	07年-11年发文	12年-17年发文	近11年发文
薛达元	68	143	211
冯金朝	96	70	166
崔箭	119	44	163
夏建新	52	92	144
牟钟鉴	49	71	120
熊坤新	58	58	116
李志勇	43	72	115
周宜君	47	63	110
龙春林	20	77	97
裴凌鹏	64	30	94
戴庆厦	47	45	92
金炳镐	46	46	92
严庆	37	44	81
刘颖	38	39	77
李彦文	22	53	75
青觉	28	45	73
刘同祥	34	37	71
庞宗然	30	37	67
白润生	32	34	66
郭砾	33	32	65
王义全	25	39	64

# 个人学术成果

高级检索 专业检索 返回简单检索

语种选择： 中文  外文 (默认全部语种检索)

文献类型选择： 图书  期刊  报纸  学位论文  会议论文  
 标准  专利  音视频  科技成果 (默认全部类型检索)

+ - 作者 邱勇 精确

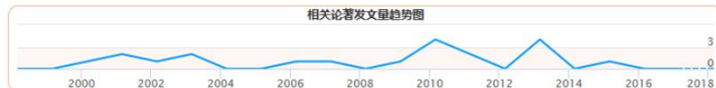
与 作者机构 清华大学 精确

与 全部字段 模糊

说明：高级检索多个条件检索时是按照顺序运算的：如 A或B与C 即:(A或B)与C

- 重要收录 分布图
- 全部  全选
  - 中文核心期刊(北大)(72)
  - CSCD中国科学引... (66)
  - 统计源期刊(中信所)(53)
  - SCI科学引文索引(... (14)
  - EI工程索引(美)(10)
  - CSSCI中文社科引... (2)
- 确定

检索“邱勇”“清华大学” 返回 24 结果, 总被引频次: 224次 [辅助评价评分] 默认排序



[期刊] 有机发光材料与器件研究进展 (EI) (CA) (CSCD) 引证(8) 收藏 分享到

作者: 段炼, 邱勇 (清华大学化学系)

出处: 材料研究学报 2015 第5期 P321-336 1005-3093

关键词: 综述; 有机发光二极管; 发光材料; 发光机理; 有机半导体电荷传输

摘要: 自从1987年邓青云博士发明有机发光二极管(OLED)以来,相关领域的研究蓬勃兴起。近年来,OLED已在中小尺寸显示领域得到广泛的应用,并逐步进入大面积显示和照明等领域。有机发光技...

获得途径: CNKI(包库) 维普 文献传递

已保存

[期刊] CdSe/ZnS量子点敏化太阳能电池电子注入与光伏性能表征 (SCI) (EI) (CA) (CSCD) 引证(15) 收藏 分享到

作者: 郭旭东, 马蓓蓓, 王立辉, 高瑞, 董豪鹏, 邱勇 (清华大学化学系; 有机光电子及分子工程教育部重点实验室)

出处: 物理化学学报 2013 第6期 P1240-1246 1000-6818

关键词: CdSe/ZnS量子点; ZnS包覆; 量子点敏化太阳能电池; 电子注入速率; 飞秒瞬态吸收光谱

摘要: 合成了CdSe/ZnS核壳结构量子点(QDs),将其作为光敏剂吸附在TiO2纳米晶薄膜上,组装成量子点敏化太阳能电池(QDSSCs),从电子注入速率和电池性能两方面对QDSSCs进...

获得途径: 超星期刊 万方(包库) 维普 CNKI(包库) 文献传递

保存题录

[期刊] N3/Al2O3/N749交替组装结构拓宽准固态染料敏化太阳能电池光响应范围和界面修饰效果 (SCI) (EI) (CA) (CSCD) 收藏 分享到

作者: 高瑞, 牛广达, 王立辉, 马蓓蓓, 邱勇 (清华大学化学系; 有机光电子及分子工程教育部重点实验室)

出处: 物理化学学报 2013 第1期 1000-6818

关键词: 交替组装结构; 光响应范围; 电荷复合; 电子过程

摘要: 研究了染料敏化太阳能电池(DSCs)中N3/Al2O3/N749交替组装结构的作用。该结构使用Al2O3作为介质层吸附第二层染料,可以有效拓宽DSCs的光响应范围,提高电池的光电转...

获得途径: 万方(包库) 维普 文献传递

保存题录

# 个人学术成果

已保存的题录 (24)

电子邮件 打印 输出格式

选出输出字段: **出处** 作者 关键词 摘要 链接

期刊 **有机发光材料与器件研究进展** [核] [CA] [CSCD] 引证(8)

作者: 段炼, 邱勇 (清华大学化学系)

出处: 材料研究学报 2015 第5期 P321-336

ISSN: 1005-3093

关键词: 综述 有机发光二极管 发光材料 发光机理 有机半导体电荷转

摘要: 自从1987年邓青云博士发明有机发光二极管(OLED)以来,相关领域的研究蓬勃兴起。近年来,OLED已在中小尺寸显示领域得到广泛的应用,并逐步进入大面积显示和照明等领域。有机发光技术的不断发展,对有机...

- 文本
- 参考文献
- 查新(引文格式)
- Excel
- EndNote
- NoteExpress
- RefWorks
- NoteFirst

期刊 **CdSe/ZnS量子点敏化太阳能电池电子注入与光伏性能表征** [核] [CA] [CSCD] 引证(15)

英文题名: Electron Injection and Photovoltaic Properties of CdSe/ZnS Quantum Dot Sensitized Solar Cells

作者: 郭旭东, 马蓓蓓, 王立铎, 高瑞, 董豪鹏, 邱勇 (清华大学化学系)

清空文件夹

序号	题名	出处	作者
1	有机发光材料与器件研究进展	材料研究学报; 2015; 第5期; P321-336;	段炼, 邱勇 (清华大学化学系)
2	CdSe/ZnS量子点敏化太阳能电池电子注入与光伏性能表征	物理化学学报; 2013; 第6期; P1240-1246;	郭旭东, 马蓓蓓, 王立铎, 高瑞, 董豪鹏, 邱勇 (清华大学化学系; 有机光电子及分子器件研究中心)
3	N3/A1203/N749交替组装结构拓宽准固态染料敏化太阳能电池的光电性能	物理化学学报; 2013; 第1期;	高瑞, 牛广达, 王立铎, 马蓓蓓, 邱勇 (清华大学化学系, 有机光电子及分子器件研究中心)
4	N3/A1<sub>2</sub>/N749交替组装结构拓宽准固态染料敏化太阳能电池的光电性能	物理化学学报; 2013; 第1期; P73-81;	高瑞, 牛广达, 王立铎, 马蓓蓓, 邱勇 (清华大学化学系有机光电子及分子器件研究中心)
5	通过S2-中间态将CdSe量子点有机配体转化为ZnS保护层及蓝色磷光有机发光材料	物理化学学报; 2013; 第11期; P2345-2353;	李闯哲, 王立铎, 高瑞, 董豪鹏, 牛广达, 郭旭东, 邱勇 (清华大学化学系)
6	基于双极性小分子的单层非掺杂红色荧光有机发光二极管	化学进展; 2010; 第22卷; 第12期; P2255-2262;	陶然, 乔娟, 段炼, 邱勇 (清华大学化学系有机光电子与分子器件研究中心)
7	基于双极性小分子的单层非掺杂红色荧光有机发光二极管	物理化学学报; 2010; 第3期; P531-534;	赵云龙, 段炼, 乔娟, 张德强, 王立铎, 邱勇 (清华大学化学系 北京)
8	电化学阻抗谱研究染料/A1203交替组装结构的光伏特性及	物理化学学报; 2011; 第2期; P413-418;	高瑞, 马蓓蓓, 王立铎, 史彦涛, 董豪鹏, 邱勇 (清华大学化学系, 有机光电子及分子器件研究中心)
9	溶液法制备的氧化锌多层膜及其场效应性质	物理化学学报; 2010; 第1期; P249;	王小燕, 董桂芳, 乔娟, 王立铎, 邱勇 (清华大学化学系有机光电子与分子器件研究中心)
10	吡喹啉酸菁半导体在场效应晶体管中的应用	物理化学学报; 2011; 第8期; P1893-1899;	ZHANG Fu-Shi, 孙秋健, 董桂芳, 郑海洋, 赵昊岩, 乔娟, 段炼, 王立铎
11	旋涂水溶液前驱体制备氧化锌薄膜及其性质	物理化学学报; 2010; 第7期; P2049-2052;	王小燕, 董桂芳, 乔娟, 段炼, 王立铎, 邱勇 (清华大学化学系有机光电子与分子器件研究中心)
12	溶液法制备氧化锌半导体薄膜及其顶端极晶体管器件	无机化学学报; 2009; 第2期; P2071-2076;	王小燕, 董桂芳, 乔娟, 王立铎, 邱勇 (清华大学化学系有机光电子与分子器件研究中心)
13	四(8-羟基喹啉)硼锂作为电子注入层的高效有机发光二	物理化学学报; 2007; 第4期; P455-458;	张锐, 李杨, 段炼, 张德强, 邱勇 (清华大学化学系有机光电子与分子器件研究中心)
14	超声法合成聚[2-甲氧基-5-(2'-乙基己氧基)-对亚苯基亚	高分子学报; 2006; 第7期; P892-896;	杨勇, 乔娟, 李银奎, 邱勇 (有机光电子与分子器件教育部重点实验室清
15	一种Eu2+激活的铝酸锶长余辉结构	功能材料; 2000; 第6期; P632-634;	邱勇, 孙海涛 (清华大学化学系 北京 (100084))
16	有机发光显示技术及有机半导体	半导体学报; 2003; 第24卷; 第5期; P209-212;	邱勇, 段炼 (清华大学有机光电子实验室 北京 (100084))
17	新型红色有机电致发光材料	功能材料; 2001; 第32卷; 第6期; P662-664;	邵炎, 刘宇宏, 邱勇 (清华大学化学系 北京; 清华大学化学系)
18	溶胶水解初始条件对TiO<sub>2</sub>/纳米颗粒性质的影	功能材料; 2001; 第32卷; 第2期; P206-207;	孙海涛, 邱勇 (清华大学化学系 北京 (100084))
19	纳米级微孔SiO<sub>2</sub>玻璃材料制备技术研究Ⅲ. 纳米级微孔	功能材料; 1997; 第28卷; 第3期; P55-57;	曾庭英, 邱勇, 杜金环, 陈柳生, 宋心琦 (清华大学化学系; 中国科学院
20	纳米级微孔SiO<sub>2</sub>玻璃材料制备技术研究Ⅰ. 纳米级微孔	功能材料; 1997; 第3期; P48-51;	曾庭英, 刘剑波, 邱勇, 杜金环, 陈柳生, 宋心琦 (清华大学化学系; 中
21	全固态染料敏化纳米二氧化钛/铜酞菁复合太阳能电池	中山大学学报(自然科学版); 2003; 第42卷; 第	李斌, 王立铎, 董桂芳, 张德强, 邱勇 (清华大学化学系有机光电子实验
22	染料掺杂聚合物电致发光薄膜的能量传递	激光与红外; 1996; 第1期; P48-51;	邱勇, 张德强, 解志良, 高鸿锦 (清华大学化学系; 北京清华液晶技术工
23	纳米级微孔SiO<sub>2</sub>玻璃材料制备技术研究Ⅱ. 纳米级微孔	功能材料; 1997; 第3期; P52-54;	曾庭英, 刘剑波, 邱勇, 杜金环, 陈柳生, 宋心琦 (清华大学化学系; 中
24	5-取代吡喹啉化合物的发光行为及其在电致发光领域中	化学学报; 2002; 第60卷; 第5期; P847-854;	马昌期, 张联齐, 李晓升, 王雪松, 张宝文, 曹怡, 汪东明, 蒋雪茵, 张

## 发现服务





更多功能敬请探索  
谢谢!

2019年7月