# 中国高校科研成果评价分析数据库

使用手册

编制日期: 2023年3月

# 目录

1. 中国高校科	斗研成果评价分析数据库简介1
2. 操作指引	2
2.1 登录	2
2.2 首页说明	明3
<b>2.2.1</b> 机材	勾/地区选择3
2.2.2 学科	科选择4
2.3 机构汇点	总分析4
2.3.1 选择	圣机构5
2.3.2 对核	示设置6
2.3.3 科研	开成果汇总6
2.3.4 热广	]学科7
2.3.5 重要	要科研成果总览7
2.3.6 学才	时间的全成果统计
2.3.7 国内	为外期刊分区发文统计8
2.3.8 高发	定文量中外文期刊统计9
2.3.9 中国	国科技期刊卓越行动计划入选期刊9
2.3.10 中	国人文社会科学顶级权威期刊10
2.3.11 国	家社会科学基金资助期刊11
2.2.11Nat	ture/Science/Cell(子)刊12
2.3.12 顶	级医学期刊13
2.3.13 国	家自然科学基金管理学重要期刊13
2.3.14 UT	D24 和 FT50 期刊14
2.3.15 学	术会议论文成果统计15
2.3.16 重	要报纸文献成果统计15
2.3.17文	献被引与下载量分析16
2.3.18 国	内重要基金项目16
2.3.19 国	家社科基金项目17
2.3.20 国	家自科基金项目17
2.3.21 国	家艺术基金项目18
2.3.22 国	家科技计划(专项、基金)19

	2.3.23 全国教育科学规划课题	. 19
	2.3.24 教育部项目	.20
	2.3.25 国内奖励数	.20
	2.3.26 中国专利申请授权统计	.21
	2.3.27 热门学者	.22
	2.3.28 第一机构发文统计	.22
	2.3.29 自定义统计指标生成报表	.22
2.	4 机构学科分析	.23
	2.4.1 选择机构	.24
	2.4.2 选择学科	.24
	2.4.3 对标设置	.24
	2.4.4 学位点基本信息	.25
	2.4.5 学科科研成果总览	.26
	2.4.6 学术期刊论文成果统计	.26
	2.4.7 国内外期刊分区发文统计	.27
	2.4.8 高发文量中外文期刊统计	.27
	2.4.9 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊	.28
	2.4.10 中国人文社会科学顶级权威期刊	.29
	2.4.11 国家社会科学基金资助期刊	30
	2.4.12 Nature/Science/Cell (子) 刊	. 30
	2.4.13 本校学科研究热点分析	.31
	2.4.14 本校学科研究主题建模分析	31
	2.4.15 本校学科研究脉络分析	.32
	2.4.16 学术会议论文成果统计	.32
	2.4.17 重要报纸文献成果统计	.33
	2.4.18 文献被引与下载量分析	.34
	2.4.19 国内重要基金项目	.34
	2.4.20 国家社科基金项目	.35
	2.4.21 国家自科基金项目	.35
	2.4.22 国家科技计划(专项、基金)	. 36
	2.4.23 教育部项目	.37
	2.4.24 国内奖励	37

	2.4.25 中国专利申请授权统计	38
	2.4.26 热门学者	38
	2.4.27 学者合作分析	39
	2.4.28 高校合作分析	39
	2.4.29 第一机构发文统计	39
	2.4.30 自定义统计指标生成报表	39
2	.5 地区汇总分析	40
	2.5.1 选择地区	41
	2.5.2 对标设置	41
	2.5.3 科研成果汇总	42
	2.5.4 热门高校	42
	2.5.5 重要科研成果总览	43
	2.5.6 学术期刊论文成果统计	43
	2.5.7 国内外期刊分区发文统计	44
	2.5.8 学术会议论文成果统计	44
	2.5.9 重要报纸文献成果统计	45
	2.5.10 文献被引与下载量分析	46
	2.5.11 国内重要基金项目	46
	2.5.12 国家社科基金项目	47
	2.5.13 国家自科基金项目	47
	2.5.14 国家艺术基金项目	48
	2.5.15 国家科技计划(专项、基金)	49
	2.5.16 全国教育科学规划课题	49
	2.5.17 教育部项目	50
	2.5.18 国内奖励数	50
	2.5.19 第一机构发文统计	51
	2.5.20 自定义统计指标生成报表	51
2	.6 地区学科分析	52
	2.6.1 选择地区	53
	2.6.2 选择学科	53
	2.6.3 对标设置	53
	2.6.4 学位点基本信息	54

	2.6.5 热门高校	54
	2.6.6 学科科研成果总览	55
	2.6.7 学术期刊论文成果统计	56
	2.6.8 国内外期刊分区发文统计	56
	2.6.9 高发文量中外文期刊统计	57
	2.6.10 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊	58
	2.6.11 中国人文社会科学顶级权威期刊	59
	2.6.12 国家社会科学基金资助期刊	59
	2.6.13 Nature/Science/Cell (子) 刊	60
	2.6.14 学术会议论文成果统计	61
	2.6.15 重要报纸文献成果统计	61
	2.6.16 文献被引与下载量分析	62
	2.6.17 国内重要基金项目	62
	2.6.18 国家社科基金项目	63
	2.6.19 国家自科基金项目	64
	2.6.20 国家科技计划(专项、基金)	. 64
	2.6.21 教育部项目	65
	2.6.22 国内奖励数	65
	2.6.23 热门学者	66
	2.6.24 第一机构发文统计	66
	2.6.25 自定义统计指标生成报表	66
2.	7 学位点浏览	67
	2.7.1 本校学位点浏览	67
	2.7.2 本地区学位点浏览	67
	2.7.3 学位点导航	68
2.	8多维数据分析报告	68

#### 1. 中国高校科研成果评价分析数据库简介

中国高校科研成果评价分析数据库是评定高校科研成果的定量分析工具。该平台基于 CNKI世界知识大数据,通过学科数据挖掘分析技术,对全国1300多所本科院校在教育部一级 /二级学科目录下的科研成果和学术影响力开展统计分析,可实现近十年来任意高校及其地区 间的综合科研实力对比分析和学科科研实力对比分析。

中国高校科研成果评价分析数据库自动预置分析内容模板,主要包括:

- · 定量指标统计(基于中外期刊、报纸、项目、奖励、专利等的定量指标);
- · 顶刊/权威刊统计(综合类、学科类、各机构认定的、定制配置的中外顶刊/权威刊发 文统计);
- · 主题热点脉络分析(学科研究主题建模分析、学科研究热点分析、学科研究脉络分析 等);
- · 热门学者分析(学者发文量指标统计、评价类指标统计、学科合作分析等)。 同时也支持用户自定义设置统计指标生成分析报表和报告。

该平台为地区高等教育行业、高校学科规划与发展分析提供客观、翔实的数据支撑,帮助 高校制定发展战略、调整学科布局,也为建设一流大学和一流学科提供决策参考。

中国高校科研成果评价:	分析数据库   Evaluation and Research Achie	l Analysis Database of Scientific evements of Chinese Universities	机构汇总分析 机构学科分析	地区汇总分析 地区学科分析
全国科研成果动态分析 通过多维度大数据分析控制,可实现表有部一级/二级引 校、省(区、市)阿时比分新功能,为高校学科分析、 实的表现支票,有能高校的规定发展起端、调整学科布册 务,也为建设一流大学和一点学科提供决策参考。	44目录内任意高 规划提供东观、距 - 引述优秀人才服	○ 这样机构 ( ○ 学科不限 (	这样地区 请选择机均名称 最学科 ○-二级学科 2015/252 开始分析	
		核心功能		
科研成果多维分析	<b>了</b> 版 权威 刊群分析	机构学科发展全景	主题热点脉络分析	<b>夏夏</b> 发展状况对标对比

#### 2. 操作指引

## 2.1 登录

输入网址: xxxx,进入到"科研评价与创新服务平台"。点击"快速访问"选择"中国高校科研成果评价分析数据库",在学校范围内输入账号&密码或直接点击 IP 登录,进入中国高校科研成果评价分析数据库首页。

There is a second se	CORP	<b>CNKI</b> Documentation-Analysis	Platform	快速访问
				CNKI Documentation-Analysis Platform
				学术期刊大数据分析平台
				中国高校科研成果评价分析数据库
CDAP IN COMPUTATION OF THE				中外科研基金信息库
🛛 🔜 📙 中国高	校科研成果评价分	析数据库   Evaluation and Analyse	sis Database of Scientific R Is of Chinese Universities	CNKI科研创新服务频道
而向高於利用成果な出来の	MONATO NTE			
00110300000000000000000000000000000000				
科研成果多维分析	顶级权威刊群分析 机构科研成果全量	主題熱点脉络分析 发展状况对标划	H.	
		开始体验 联系我们		
		平台价值		
• 领域前沿热点分析	• 科研成果评价分析	• 科研数据挖掘分析	• 多维分析报告生成	• 科研创新频道服务
按学科与专题开展科研评 价、诱视分析重点领域/纳	灵活分析本机构、对标机构 的科研成果产出、优势领域	面向科研数据挖掘,提供中 外学术文献 基全项目 政	对平台中的量化分析与可视 化分析结果进行自定义相积	面向科研创新,构建以教育 部一级学科,董点研究方

entation-Analysis Pl 时开评价与创新服务平台 ——	atform			
	请输入用户名	3		
	请输入密码 个人登录 ーキ	通登录 IP 登录		
		•		



#### 2.2 首页说明

由首页导航栏可知平台主要分为四个模块,分别为:机构汇总分析,机构学科分析,地区 汇总分析,地区学科分析。由导航栏处可选择进入相应分析模块。同时,首页还设置了目标对 象快速分析入口。快速分析入口操作如下:

中国高校科研成果评价分析数据库 Fulluation and Analysis Research Achievements of Research Achievements of	Database of Scientific 2 Chinese Universities 分析模块 机构汇总分析 机构学科分析 地区汇总分析 地区学科分析
	快速分析入口
全国科研成果动态分析	
通过多维度大数据分析挖掘,可实现教育部一级/二级学科目录内任意高	● 选择机构 ○ 选择地区 计选择机构名称
校、省(区、市)同时批分析功能,为高校学科分析、规划提供客观、用 实的数据支撑。帮助高校制定发展战略、调整学科布局、引进优秀人才服 务,也为建设一流大学和一流学科提供决策参考。	○ 学科不限 ○ 一級学科 ○ 二級学科 副項目的外部合計:
1200 . 900 . 22 ~ .	开始分析
IJUU +         OUU +         JZ 12余+           高校         学科         統计数据	

#### 2.2.1 机构/地区选择

定位分析维度:单选"选择机构"或"选择地区"以定位分析目标维度; 选择分析对象:定位好分析目标维度,可在搜索框检索勾选分析对象。



又一流	○双─流 机构弹窗							
	安徽大学    北京大学    北京工业大学    北京航空航天大学							
	北京化工大学   北京交通大学   北京科技大学    北京理工大学							
	北京林业大学   北京师范大学   北京体育大学    北京外国语大学							
	北京协和医学院   北京邮电大学   北京中医药大学   长安大学							
	成都理工大学    成都中医药大学    重庆大学    大连海事大学							
	十法理工士学   由7利は士学   左北士学   左北廿山士学							
	スロキュースチョー モディシスティー ホルスティー ホルスティー 东北农业大学   东北师范大学   东华大学   东南大学   対外经济贸易大学   福州大学   复旦大学   广西大学   广州医科大学		幽		10. Min	14 . 5. 1		101.0
	入田建し入学 □ セデキロステ □ ホルヘチ □ ホルペキンチ □ 东北农业大学 □ 东北师范大学 □ 东年大学 □ 东南大学 □ 对外经济贸易大学 □ 福州大学 □ 复旦大学 □ 广西大学 □ 广州医科大学 □ 广州中医药大学 □ 贵州大学 □ 哈尔滨工程大学 □ 哈尔滨工业大学 □	北京市	₩1 人 天津市	河北省	河南省	山西省	山东省	内蒙古
	入田建し入学 □ セデキロステ □ ホルスチ □ ホルスタント 东北农业大学 □ 东北师范大学 □ 东华大学 □ 东南大学 □ 対外经济贸易大学 □ 福州大学 □ 复旦大学 □ 广西大学 □ 广州医科大学 广州中医药大学 □ 贵州大学 □ 匈尔滨工程大学 □ 匈尔滨工业大学 □ 海南大学 □ 河南大学 □ □ マーク・マーク・マーク・マーク・マーク・マーク・マーク・マーク・マーク・マーク・	北京市陕西省	<mark>数1</mark>   天津市   上海市	<b>二 单 合</b> 河北省 江苏省	□ 河南省 □ 安徽省	山西省	山东省 江西省	内蒙古
		北京市陕西省湖南省	大津市 上海市 」 广东省	河北省 河北省 江苏省 福建省	<ul> <li>河南省</li> <li>安徽省</li> <li>广西</li> </ul>	山西省 浙江省 辽宁省	<ul> <li>山东省</li> <li>江西省</li> <li>吉林省</li> </ul>	内蒙古 湖北省 黑龙江省
	入住産し入学   モデ科及入学   ホル(入学   ホル(水ビス) / 东北な迎入学   モデ科及入学   ホル(大学   东北な迎入学   オ外经济贸易大学   福州大学   复旦大学   广西大学   广州中医药大学   貴州大学   哈尔滨工程大学   哈尔滨工业大学   海南大学   舎肥工业大学   河北工业大学   河海大学   河南大学   湖南大学   湖南师范大学   伊北电力大学   伊东理工大学   (本古女世) - (本古女世) - (本古(王) - (本古(王) - (本田)) - (本田)) - (本日(王) - (本田)) - (本日(王) - (本日(王)) - ((田(T))) - ((田(T))) - ((田(T))) - ((田(T))) - ((T)) - ((T))) - ((T)) - ((T)) - ((T))) - ((T)) - (T)) - ((T)) - (T)) - (T)	北京市 陕西省 湖南省 甘肃省	大津市 上海市 广东省 宁夏	河北省 河北省 江苏省 福建省 青海省	河南省 安徽省 广西 新疆	山西省 浙江省 辽宁省 西藏	<ul> <li>山东省</li> <li>江西省</li> <li>吉林省</li> <li>四川省</li> </ul>	内蒙古 湖北省 黑龙江省 贵州省

#### 2.2.2 学科选择

注: 学科不可单独分析,只有已选择好机构或地区后,才可选择学科。

- (1) 当定位到"学科不限",不可选择学科,点击开始分析跳转到"机构汇总分析"或"地区 汇总分析"页面;
- (2) 定位到"一级学科",可在学科检索框检索勾选一级学科(最多选择 10 门一级学科), 点击"开始分析"跳转到目标分析对象的"机构学科分析"或"地区学科分析"页面;
- (3) 定位到"二级学科",可在学科检索框检索勾选二级学科(最多选择 10 门二级学科), 点击"开始分析"跳转到目标分析对象的"机构学科分析"或"地区学科分析"页面。



#### 2.3 机构汇总分析

机构汇总分析以高校为统计分析对象,定量统计了国内学术期刊论文、国内核心期刊论文、 WAJCI期刊论文、学术会议论文、中国专利、基金项目、报纸、奖励等科研成果数据,重点 开展了各机构的中外项刊/权威刊发文计量分析,帮助高校了解本校及对标院校的整体科研产 出情况。

点击首页导航中的"机构汇总分析"进入分析模块。页面布局如下图所示:

	1. 中国高	校科研成界	果评价分析	数据库	Evaluation and Ana Research Achievem	lysis Database of Sci ients of Chinese Univ	entific ersities		机构汇总分析	分析模块	地区汇总分析	地区学科分析	
	已为您显示		相关数据分析						〕第一机构发文统	计 (通讯作者单位)		计指标生成报表 11生成报告	自定义统计指标分析
选择机构	选择机构:			确定			机构学	位点展示		对标分析	多所机构对	际分析	
	• 科研成果汇总				<ul> <li>近五年</li> </ul>	○ 近三年							栏目导航
统计分析结果	38225 国内学术期刊	570 国内学术	「 <b>7 8</b> 期刊 国内	721	<b>24930</b> 国内核心期刊	38773 中外学术影响	3449 +===##	96 6 8m #7	854	<b>362</b> 中国专利授权			
	论文数 *以上图表展示了雪	<sub>高被引论</sub> 重要科研成果发文。	<sub>文数 热</sub> 总体情况。其中,		论文数 年报期刊"包括《		因子年报 年报期刊》和《t	刊··· 力4 世界学术影响力年打	≕报外文···			社会科学顶级权···	
	• 热门学科												
				国内学术期刊	<ul> <li>近五年</li> <li>国内学者期刊</li> </ul>		山外学术影响	中国学术影响	世界学术影响				
	一级学科码	学科名称	国内学术期刊 论文数 😄	高被引论文数 章	热点论文数	国内核心期刊 论文数 💲	力年报期刊论 文数 ≎	因子年报刊论 文数 章	力年报外文期 刊论文数 :	中国专利授权 量 🗧	UTD24種 附:本村	1FT50期刊 WOS期刊发文量	
		应用经济学 政治学										收据定制与分析服务	

## 2.3.1 选择机构

在下拉框中选择或者输入高校名称关键词进行查询,勾选机构弹窗中的目标高校。点击确 定更新目标高校的科研成果数据信息。

选择机构:	请选择机构名称	稀定				
	●双一流 ○双─流 机					
	985   211 安徽大学	北京大学 🗌 北京日	「业大学   北京航	空航天大学   二	化京化工大学 🗌	北京交通大学
• 科研成	AB 北京理工大学	北京林业大学	北京师范大学	北京体育大学	北京外国语大学	学 🗌 北京协和
	CD 北京邮电大学	│ 北京中医药大学	长安大学	成都理工大学	成都中医药大学	重庆大学
	EF 大连理工大学	电子科技大学	东北大学   东	北林业大学 📋 🤋	朱北农业大学 👘	东北师范大学
38	GH 东南大学 I	对外经济贸易大学	福州大学   复	旦大学   广西:	大学 🗌 广州医福	科大学   广州
国内	│ <sup>IJ</sup> 贵州大学 │ │KI	哈尔滨工程大学	哈尔滨工业大学	海南大学   1	合肥工业大学	河北工业大学
论	MN 河南大学	湖南大学   湖南师	范大学   华北电	カ大学   华东日	里工大学   华?	东师范大学
and a most	OP 华南农业大学	华南师范大学	华中科技大学	华中农业大学	华中师范大学	吉林大学
*以上图表	QR 暨南大学 I	兰州大学 👘 辽宁ナ	、学   南昌大学	南方科技大学	南京大学	南京航空航天
	ST 南京理工大学	南京林业大学	南京农业大学	南京师范大学	南京信息工程	大学   南京医
	NX 南京邮电大学	南京中医药大学	南开大学	内蒙古大学	宁波大学 📋 宁县	夏大学   青海
• 热门学	YZ 清华大学 I	山东大学 山西大	、学   陕西师范大	学 上海财经:	大学   上海大学	学   上海海洋

#### 2.3.2 对标设置

在机构汇总分析页点击"对标分析"按钮进入机构汇总对标分析页。

已为您显示	<sup>2</sup> 相关数据分析	○ 第一机构发文统计 (通讯作者单位)
选择机构:		本校学位点浏览 对标分析

在下拉框中选择或者输入高校名称关键词进行查询,勾选弹窗对标高校。最多选择9所高 校进行对标。

选择机构:	请选择机	·名称
-	• 双一流	○双─流 机构下拉框
		安徽大学    北京大学    北京工业大学    北京航空航天大学    北京化工大学    北京交通大学
• 科研成	AB	北京理工大学   北京林业大学   北京师范大学   北京体育大学   北京外国语大学   北京协利
		北京邮电大学   北京中医药大学   长安大学   成都理工大学   成都中医药大学   重庆大学
		大连理工大学   电子科技大学   东北大学   东北林业大学   东北农业大学   东北师范大学
38		- 东南大学   对外经济贸易大学   福州大学   复旦大学   广西大学   广州医科大学   广州
国内部		贵州大学   哈尔滨工程大学   哈尔滨工业大学   海南大学   合肥工业大学   河北工业大学
تع ت		河南大学    湖南大学    湖南师范大学    华北电力大学    华东理工大学    华东师范大学
	OP	华南农业大学   华南师范大学   华中科技大学   华中农业大学   华中师范大学   吉林大学
*以上图表	QR	
		   南京邮电大学   南京中医药大学   南开大学   内蒙古大学   宁波大学   宁夏大学   青瀬
• 执门兮	¥7	
- 13X -		

# 2.3.3 科研成果汇总

机构汇总分析	所页面展示	长目标高校	重要的科码	研成果发文	文总体情况	10	
点击切换标	签,总览不	、同年份科	研成果发	文量,支持	寺近三年、	近五年数	据分析。
右上角图标i	说明: ①	:添加图	片至报告;	⊠: 全	屏浏览;	坐. 下载	图片。
● 科研成果汇总			● 近五年	〇 近三年			<ul><li>⊕ X ₹</li></ul>
<b>38225</b> 国内学术期刊 论文数	5707 国内学术期刊 高被引论文数	<b>8721</b> 国内学术期刊 热点论文数	<b>24930</b> 国内核心期刊 论文数	<b>38773</b> 中外学术影响 力年报期刊···	34496 中国学术影响 因子年报刊…	<b>6854</b> 世界学术影响 力年报外文···	<b>362</b> 中国专利授权 量
*以上图表展示了重要科	研成果发文总体情况。	其中,"中外学术影	响力年报期刊"包括《	中国学术影响因子年报	期刊》和《世界学术》	《响力年报期刊》	

## 2.3.4 热门学科

显示目标高校热门学科的科研成果发文量的总体情况。

点击切换标签,总览不同年份目标高校各学科的重要科研成果量,支持近三年、近五年数 据分析。

「 上角图 第	标说明	$( \div )$	添加	图片至	报告;	$\otimes$	全屏涧	刘览;	$\mathbf{A}$	下载图
	● 热门学科				<ul> <li>近五年</li> </ul>	<ul> <li>) 近三年</li> </ul>				⊙×≚
	一级学科码	学科名称	国内学术期刊 论文数 令	国内学术期刊 高被引论文数 ≑	国内学术期刊 热点论文数	国内核心期刊 论文数 ÷	中外学术影响 力年报期刊论 文数 ≑	中国学术影响 因子年报刊论 文数 ≑	世界学术影响 力年报外文期 刊论文数 ≑	中国专利授权 量 ≑
	0202	应用经济学	9003	1074	1351	5559	8406	7946	894	0
		工商管理学								
		工商管理(P…								
		金融(PD*)								
		教育学								
		新闻传播学								
		共 79	* 1		4 5 6		10条/页 ~			

#### 2.3.5 重要科研成果总览

点击切换标签,总览不同资源类型和不同年份目标高校的科研成果量,支持逐年分析、今 年、近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明: 2: 切换为气泡图; 2: 切换	奂为柱状图; 🕮 : 切换为表格; 🕀 :
添加图片至报告; 🔀 :全屏浏览; 🛂 : 下载图片。	
● 重要科研成果总览	

							期刊论文	会议论文	报纸文献	中国专利 基金项目
			🧿 逐年分析	○ 今年	○ 近三年	○ 近五年	○ 近十年			
的学术期刊论文数	•									
的学术期刊基金论文数	2012年	2013年	2014年	2015年	<b>2016</b> 年	<b>(</b> ) 2017年	2018年	2019年	2020年	<b>2021年</b>
国内学术期刊国家基金论文数	 2012年	<b>2013</b> 年	2014年	 2015年	 2016年	2017年	0 2018年	2019#	2020年	 2021年
国内核心期刊论文数	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	 2020年	2021年
副内核心期刊基金论文数		 2013年		2015#	 2016年	2017#	2018年		2020年	2021年
国内核心期刊国家基金论文数			2014年	2015年			2018年	2019年	2020年	
中国学术影响因子年报刊论文数										
世界学术影响力年报外文期刊论。	<b>2012</b> 年	 2013年	2014年	2015年	 2016年			2019年	2020年	2021年

#### 2.3.6 学术期刊论文成果统计

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份目标高校的学术期刊论文成果量,支持逐年 分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。



## 2.3.7 国内外期刊分区发文统计

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的国内外期刊分区发文量,支持逐年分析、今年、 近三年、近五年、近十年数据分析。



#### 2.3.8 高发文量中外文期刊统计

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的高发文量中外文期刊,支持逐年分析、今年、近 三年、近五年、近十年数据分析。

## 2.3.9 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊

点击切换标签,浏览不同年份目标高校在中国科技期刊卓越行动计划入选期刊发文量,支 持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

右上角图标说明: ①: 添加图片至报告; 图: 全屏浏览; 型: 下载图片。

• 中国科技期刊卓越行动;	+划入选期刊	1								o k 4
					25)	明刊 领军期刊	■点期刊 私	\$N期刊 高起:	5期刊 刊	祥计量挖掘分析
		<b>0</b> 1	年分析 🔿	今年 ○ i	£三年 ○	近五年 🔿	近十年			
刊名	2012 ‡	2013 ≑	2014 🗘	2015 ≑	2016 ≑	2017 ‡	2018 ≑	2019 ≑	2020 ≑	2021 ‡
	350	319	333	340	283	290	379	406	475	520
金属学报										
自动化学报										
稀有金属(英文版)										
中国有色金属学报(英…										
共28	0条 <	1 2	3 4 5	6 7	8 9	10 >	10年/页 🗸			

点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

• 中国科技期刊卓越行动;	+划入选期刊									0 % 4
					全部	期刊 領军期刊	重点期刊 移	\$\$\$.期刊 高起。	REFI FUR	计量挖掘分析
		0 逐	年分析 🔿							
刊名	<b>2012</b> ‡	2013 ≑	<b>2014</b> ‡	2015 ≑	2016 ‡	2017 ‡	2018 ≑	2019 ‡	2020 ≑	2021 ‡
总计										
材料科学技术(英文版)										
钢铁										
金属学报										
自动化学报										
控制与决策										
稀有金属(英文版)										
中南大学学报(英文版)										
中国有色金属学报(英…										
中国安全科学学报										
Journal of Magnesiu…										
共28	0条 <	1 2 3	4 5	6 7	8 9	10 > [	10条/页			

# 2.3.10 中国人文社会科学顶级权威期刊

点击切换标签,浏览不同年份目标高校在中国人文社会科学顶级权威期刊发文量,支持逐 年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

右上角图标说明: ①: 添加图片至报告; 区: 全屏浏览; 型: 下载图片。

	LIGHT									
							全部期刊	顶级期刊 权	REALER THE	针量挖掘分析
		2	年分析 🔿	今年 〇;	近三年 〇日	近五年 🔿	近十年			
刊名	2012 \$	2013 ≑	2014 ‡	2015 \$	2016 ‡	2017 ≑	2018 ≑	2019 ‡	2020 ≑	2021 ‡
总计	12	7	6	12	13	10	12	15	9	20
南开管理评论										
中国农村经济										
哲学研究										
经济研究										
	ŧ	€42条 <			5 > 10	条/页 🗸				

点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

• 中国人文社会科学顶级	中国人文社会科学顶级权威期刊													
								顶级期刊 权度	RABEL FLA	计量挖掘分析				
		<u></u> 🖲 🗷	年分析 🔿											
刊之	2012 =	2013 ≏	2014 单	2015 单	2016 🚖	2017 ≏	2018 ≏	2019 =	2020 =	2021 单				
总计	12	7	6	12	13	10	12	15	9	20				
政治学研究														
南开管理评论														
中国行政管理														
马克思主义研究														
公共管理学报														
中国农村经济														
中国社会科学														
哲学研究														
世界宗教研究														
经济研究														
	#	も42条 く			5 > 10	条页 ▽								
*以上图表展示了在《中国人	文社会科学顶级	权威期刊》中历	5年发表论文数	<b>*</b>										

#### 2.3.11 国家社会科学基金资助期刊

点击切换标签,浏览不同年份目标高校在第一批、第二批国家社会科学基金资助期刊发文 量,支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对 发文量进行排序。



<ul> <li>国家社会科学基金资助</li> </ul>	力期刊		#44	A# 03	<b>E-#</b> (1)	57 <b>4</b> 0	全部期刊	1. 第一批 第		○ ※ 」
-			4-374m ()	74 0 1	a=+ 0,	<u>ан</u> 4 О				
刊名	<b>2012</b> ≑	<b>2013</b> ÷	<b>2014</b> ‡	<b>2015</b> ‡	<b>2016</b> ‡	<b>2017</b> ÷	<b>2018</b> ÷	<b>2019</b> ≑	<b>2020</b> ≑	2021 ÷
总计	45	29	45	43	42	25	47	52	41	55
科学技术哲学研究										
政治学研究										
中国行政管理										
管理科学										
经济学家										
南京社会科学										
南开管理评论										
中州学刊										
比较教育研究										
东南学术										
共.	200条 <						10条/页 \vee			
*以上图表展示了在《国家社	会科学基金资助	期刊》中历年发	表论文数量							

## 2.2.11Nature/Science/Cell (子) 刊

点击切换标签,浏览不同年份目标高校在 Nature/Science/Cell(子)刊发文量,支持逐年 分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排 序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告; ≥: 全屏浏览; ≥: 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

								SHIT IT	7H HB	计量挖掘分析
		3 逐	年分析 🔿	今年 〇;	634 O	近五年 🔿	近十年			
刊名	2012 ‡	2013 ≑	2014 ‡	2015 ‡	2016 🗢	2017 ‡	2018 ≑	<b>2019</b> ‡	2020 ‡	2021 ≑
Current Biology										
Nature Medicine										
Nature Biotechnology										
共 94	4条 <	1 2 3				10 >	10条/页 🗸			

#### 2.3.12 顶级医学期刊

点击切换标签,浏览不同年份目标高校在顶级医学期刊发文量,支持逐年分析、今年、近 三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

右上角图标说明: ● : 添加图片至报告: ≥ : 全屏浏览: ≥ : 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

● 顶级医学期刊										0 X Y
						四大顶约	医学期刊 四步	、顶级医学期刊(含	子刊) 刊8	飰壨挖掘分析
		<b>0</b> I	年分析 🛛 🔿	今年 〇 i	6三年 〇)	近五年 🔿	近十年			
1										
刊名	<b>2012</b> ‡	2013 🗢	2014 ≑	<b>2015</b> \$	<b>2016</b> ‡	2017 \$	2018 ≑	2019 ≑	<b>2020</b> \$	2021 ÷
总计										
NEJM(New England J···										
Lancet										
JAMA(Journal of the …										
BMJ(British Medical J…										
		Ħ	4条 <	1 > 1	0条/页					
*以上图表展示了在《四大顶组	§医学期刊》中	历年发表论文	数量(按第一作	者单位/通讯作	者单位统计)					

#### 2.3.13 国家自然科学基金管理学重要期刊

点击切换标签,浏览不同年份目标高校在国家自然科学基金管理学重要期刊发文量,支持 逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对发文量进 行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告: ≥: 全屏浏览: ≥: 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

• 国家自然科学基金管理	学重要期刊									
								e部期刊 A类	B类 刊篇	计量挖掘分析
		• 逐	年分析 🔿	今年 〇 辺	近三年 🔿 i	近五年				
刊名	2012 ‡	2013 ‡	2014 ‡	2015 ‡	2016 ‡	2017 ‡	2018 ≑	2019 ‡	2020 <del>\$</del>	2021 ÷
总计	124	82	96	77	93	103	101	73	91	95
运筹与管理										
管理学报										
中国管理科学										
系统工程										
研究与发展管理										
工业工程与管理										
系统管理学报										
管理评论										
管理工程学报										
南开管理评论										
		共30条	× 1		10条页					
*以上图表展示了在《国家自	然科学基金管理	学重要期刊》「	可历年发表论文	数量						

## 2.3.14 UTD24 和 FT50 期刊

点击切换标签,浏览不同年份目标高校在 UTD24 和 FT50 期刊发文量,支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告: ≥: 全屏浏览: ≥: 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

• UTD24和FT50期刊									I	$\odot X $
							全部期刊 UT	D24期刊 FT5	DIREFU FUR	计量挖掘分析
		<b>③</b> 逐	年分析 〇	今年 〇 3	近三年 〇	近五年  〇	近十年			
刊名	2012 ‡	2013 <i>‡</i>	2014 ‡	<b>2015</b> ‡	<b>2016</b> ‡	2017 ‡	2018 ‡	2019 ‡	2020 <i>‡</i>	2021 ≑
总计										
Informs Journal on C···										
Journal of Internatio…										
Marketing Science										
Academy of Manage…										
Academy of Manage…										
Accounting, Organiza…										
Administrative Scienc…										
American Economic R····										
Contemporary Accou										
Econometrica										
	共 52	条 < 1				10条/页 >				
*以上图表展示了在《UTD24和	DFT50期刊》中	历年发表论文	数量(按第一/	F者单位/通讯作	者单位统计)					

#### 2.3.15 学术会议论文成果统计

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的学术会议论文成果量,支持逐年分析、今年、近 三年、近五年、近十年数据分析。



#### 2.3.16 重要报纸文献成果统计

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的重要报纸文献成果量,支持逐年分析、今年、近 三年、近五年、近十年数据分析。





## 2.3.17 文献被引与下载量分析

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份目标高校的文献被引与下载量,支持逐年分 析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。



#### 2.3.18 国内重要基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的国内重要基金项目数量,支持逐年分析、今年、 近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明: 🔟: 切打	奂为柱状图; 一:	切换为折线图; 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	切换为表格; ①:
添加图片至报告; 🔀: 全屏浏5	览; 👱 : 下载图片	L   0	
● 国内重要基金项目			■ ④ ⊠ 上
	● 逐年分析 今年 近三年 ○	) 近五年 🛛 近十年	
210 ————————————————————————————————————	国家白科基金项目数 🧰 国家艺术基金项目数 💼 国	家科技计划(专项、基金)项目数 🛑 全国被育科学规划课题数	
180			122
90			
60			
30			
0	<b> </b> 2015年   2016年   2017	· <b>二                                     </b>	2021年
*以上图表展示了国内各重要基金资助项目的数量			

## 2.3.19 国家社科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的国家社科基金项目数量,支持近三年、近五年、 近十年数据分析。

右上角图标说明: 🕑:	切换为饼图; 🕮: 切	换为表格; 🕀	<b>:</b> 添	加图片至报告	. X.
全屏浏览; 2: 下载图片。					
● 国家社科基金项目				@ ⊞ ⊙ X Ł	
	<ul> <li>近十年</li> <li>○ 近五年</li> </ul>	○ 近三年			
		国家社科基金重大项目数	104	17.22%	
		💼 国家社科基金重点项目数		12.75%	
		■ 国家社科基金 一般项目数	199	32.95%	
		国家社科基金西部项目数		0.00%	
		国家社科基金青年项目数	130	21.52%	
		■ 国家社科基金专项工程数		2.81%	
		国家社科基金中华学术外译项目数		2.81%	
		国家社科基金后期资助项目数	60	9.93%	
*以上图表展示了国家社科基金资助项目	的数量				

# 2.3.20 国家自科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的国家自科基金项目数量,支持近三年、近五年、



## 2.3.21 国家艺术基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的国家艺术基金项目数量,支持近三年、近五年、 近十年数据分析。



### 2.3.22 国家科技计划(专项、基金)

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的国家科技计划(专项、基金)数量,支持近三年、 近五年、近十年数据分析。



#### 2.3.23 全国教育科学规划课题

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的全国教育科学规划课题数量,支持近三年、近五 年、近十年数据分析。





# 2.3.24 教育部项目

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的教育部项目数量,支持近三年、近五年、近十年 数据分析。

右上角	图标说明 <b>:</b>	G	切换为饼图	∃; ⊞.	切换为表	長格; 🕀	: 添加图	图片至报告	X.
全屏浏览;	坐:下载	图片。							
	● 教育部项目						<b>B</b>	⊕ % ±	
			Ē	近十年 〇 近王	年 🔾 近三年				

■ 教育部人文社会科学重要

**昭学社会科学研** ■ 教育部人文社会科学研

■ 救育部

44.73%

3.83%

51.44%

140

# 2.3.25 国内奖励数

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的国内奖励数量,支持逐年分析、近三年、近五年、 近十年数据分析。

右上角图	图标说明:	<u></u> . 切	换为柱状	图; 一:	切换为折	线图; 🌐	: 切换为表	格; ④.
添加图片至排	段告; 🛛	: 全屏汶	览; 上:	下载图片	o			
•	● 国内奖励数		<ul> <li>逐年分析 〇 令</li> </ul>	>年 ○ 近三年 ○	) 近五年 〇 近十年	al	<u> 午前後</u> 田本校	
5				🛑 省级奖 🧰 部委奖				
4	10 10							
21	0 0 2012年	2013年 2014 <sup>4</sup>	¥ 2015∉	2016 <del>年</del> 2017		2019年 2020	库 2021年	
	以上图表展示了荣获的省	部级奖励数量						

#### 2.3.26 中国专利申请授权统计

点击切换标签,浏览不同年份目标高校的中国专利申请授权数量,支持逐年分析、近三年、 近五年、近十年数据分析。





#### 2.3.27 热门学者

展示目标高校的热门学者,点击切换标签,浏览不同年份热门学者相关信息,支持近三年、 近五年数据展示,点击学者进入学者对应作者知网节。

在下拉框中选择学者,或者输入学者名称关键词进行查询。

右上角图标说明: ❷: 切换为气泡图; ■: 切换为表格; ④: 添加图片至报告; ≥: 全屏浏览; ❷: 下载图片。

● 热门学者		<b>% ⊞</b> ⊕ ⊠ ⊼
	<ul> <li>近五年</li> <li>近三年</li> </ul>	
	学者姓名: 请选择学者姓名 🗸 🗸	

#### 2.3.28 第一机构发文统计

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只结果只对第一机构发文统计。



#### 2.3.29 自定义统计指标生成报表

点击右上角"自定义统计指标生成报表"进入自定义统计指标生成报表页。

<b>111</b> 中国高校科研成果评价分析数据库	Evaluation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析			
已为您显示 中国人民大学 相关数据分析		○ 第一机构发文统计 ()	通讯作者单位)	自 <mark>定义统计</mark> 自相	上指标生成报表 E成报告
选择机构: 中国人民大学 静定		本校学位点浏览	对标分析		

可自定义选择的统计条件包括:机构、指标、年份。

选择机构:在下拉框中选择机构,或者输入机构名称关键词进行查询,最多选择10所机构。在机构学科分析模块中,机构为必选项。

选择指标:在下拉框中选择指标,最多选择10个。指标为必选项。 选择年份:非必选项。

🏭 中国高校科研成果评价分析数据库 🛛	Evoluation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析	机构学科分析	地区汇总分析	地区学科分析
机构汇总分析 > 自定义统计指标生成报表					
				)第一机构发文统计	(通讯作者单位)
选择机构: 请选择机构名称					
指标选择 ③					

#### 点击"确定"按钮得到结果列表。

发表年	机构杂种	国内学术期刊论文数	国内学术期刊基金论文数	WAJCI期刊论文总数	国家社科基金项目数
近五年	¥				

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只统计第一机构发文。

## 2.4 机构学科分析

机构学科分析以机构学科为分析对象,在各科研成果量化指标统计的基础上,大幅强化"本 校学科特色领域、重点与优势研究分析及对标"等基于内容的挖掘分析,拓展出了学科研究脉 络、热点、主题建模、热门学者、学者/高校合作等分析场景,为高校提供更加多元、深度的 科技情报服务。

点击导航中的"机构学科分析"进入分析模块,页面布局如下图所示:

	<b>llı</b> #8	国高校科研成	<b>戈果评价分析数</b> 排	居库   Evaluation and Anal Research Achievem	ysis Database of Scientific ents of Chinese Universities		机构汇总分析 机构	9学科分析	分析模块	地区学科分析		
	已为您显示	示 相	关数据分析				第一机构发文统计 (通讯	作者单位)	自定义统	计指标生成报表 生成报告	自定义统计指标分析	ਜ
选择机构选择学科	5 选择机构:	<ul> <li>4 ○ 二级学科</li> <li>材料科学与工程 ×</li> </ul>	材料科学与工程		机	<b> 构学位点展示</b>	<b>本校学位点浏览</b> 75	対称分析	多机构学科双 学科科研 学术期刊 国内外期	<mark>过标分析</mark> 成果总宽 论文成果统计 刊分区发文统计	栏目导航	
	• 学位点表 序号	基本信息	所在地区	一级学科	学位点	一流学科	② 第四轮学科评估	X 业 5U定		中外文期刊统计 期刊卓越行助计···· cience/Cell(子····		
统计分析结果			北京市	材料科学与工程	博士一级学科	国家一流			<ul> <li>本校学科</li> <li>本校学科</li> <li>本校学科</li> <li>本校学科</li> </ul>	讲究热点分析 研究主题建模分析 研究脉络分析		
	● 学科科研	研成果总览	<u>.</u> 3	<b>年分析</b> 〇 今年 <u></u> 近			ぷ Ⅲ ⊙ 柳桃文 会议论文 :	X 业 报纸文献	学术会议 文献被引	论文成果统计 与下载量分析		
	国内学术期刊	1论文数	2013年	2014年 2015年	2016年 2017年	2018年 2019年	202055 20	2165	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	据定制与分析服务		

#### 2.4.1 选择机构

选择机构:	请选择机构名称	
<ul> <li>一级学</li> </ul>	●双一流 ○双─流	
	985 511 安徽大学	北京大学   北京工业大学   北京航空航天大学   北京化工大学   北京交通大学
	211 AB 北京理工	大学    北京林业大学    北京师范大学    北京体育大学    北京外国语大学    北京城
	CD 北京邮电	大学    北京中医药大学    长安大学    成都理工大学    成都中医药大学    重庆大学
• 学位者	EF 大连理工	大学    电子科技大学    东北大学    东北林业大学    东北农业大学    东北师范大学
• <u>-</u>	GH ··· 东南大学	
100	<sup> 」</sup> 贵州大学	-   哈尔滨工程大学   哈尔滨工业大学   海南大学   合肥工业大学   河北工业大学
序号	MN 河南大学	湖南大学   湖南师范大学   华北电力大学   华东理工大学   华东师范大学
1	OP 华南农业	大学    华南师范大学    华中科技大学    华中农业大学    华中师范大学    吉林大学
	QR 暨南大学	│   兰州大学   │   辽宁大学   │  南昌大学   │  南方科技大学   │  南京大学   │  南京航空射
	ST 市家理工	大学    南京林业大学    南京农业大学    南京师范大学    南京信息工程大学    南京
	南京邮电	大学    南京中医药大学    南开大学    内蒙古大学    宁波大学    宁夏大学    青

在下拉框中选择或者输入机构名称关键词进行查询。

#### 2.4.2 选择学科

在下拉框中选择学科,或者输入学科名称关键词进行查询。可以选择多个一级学科或二级 学科进行分析。点击确定更新本校目标学科的科研成果数据信息。

● 一级学科 ○ 二级学科	间选择学科名称 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	注:学科最多选择10个 学科下拉框
	哲学 0工学
● 学位点基本信息	
	教育学 电飞上程 电子科子与技术 话急与通信上程 经制件子与上程 计算机科子与
序号 高校名称	☆学 土木工程 水利工程 测绘科学与技术 化学工程与技术 地质资源与地质工程 历史学 石油与天然气工程 纺织科学与工程 P 轻工技术与工程 交通运输工程 船舶与
1 中国人民大学	理学 航空宇航科学与技术   兵器科学与技术   核科学与技术   农业工程   林业工程
	● 工学
	│ 医学 网络空间安全 │ 建筑(PD*) │ 城乡规划(PD*) │ 电子信息(PD) │ 机械(PD) │ 材
	军事学 资源与环境(PD)   能源动力(PD)   土木水利(PD)   生物与医药(PD)   交通运输(F

## 2.4.3 对标设置

在机构学科分析页点击"对标分析"按钮进入机构学科对标分析页。

🛄 中国高校科研成	找果评价分析数据库   Evaluation and An Research Achiever	ilysis Database of Scientific 机构汇总分析 <b>机构学科分析</b> rents of Chinese Universities
已为您显示	相关数据分析	○ 第一机构发文统计 (通讯作者单位)
选择机构: ≠ ● 一级学科 ○ 二级学科	哲学 确定	本校学位点词资 对标分析
已选学科: 哲学 ×		

#### 2.4.3.1 选择对标机构

在下拉框中选择或者输入机构名称关键词进行查询。默认为本机构名称。最多选择9所机 构进行对标。

机构学科分析 >	对标分析
选择机构:	请选择机构名称
已选机构:	

#### 2.4.3.2 选择对标学科

在下拉框中选择学科,或者输入学科名称关键词进行查询。只能选择一个一级学科或二级 学科进行分析。



## 2.4.4 学位点基本信息

当所选学科为研究生学位点时,显示学位点基本信息。

• 学位点	基本信息					
序号	高校名称	所在地区	一级学科	学位点	一流学科	第四轮学科评估认定
			材料科学与工程			

#### 2.4.5 学科科研成果总览

点击切换标签,总览不同资源类型和不同年份本校目标学科的科研成果量,支持逐年分析、 今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明		<b>:</b> 切	奂为气	泡图;	<u>.000</u>	切换为	1柱状图	₹; ⊞	: 切掛	奂为表格;	$( \div )$
添加图片至报告;	8.4	6屏刘]	览;	』: 下	载图片	0					
● 学科科研成果总览									•€ ⊞	I (I) X Z	
		•	逐年分析	○ 今年 (	)近三年(	〕近五年  (	〕近十年		期刊论文会议	论文 报纸文献	
国内学术期刊论文数	<b>.</b> 2012年	<b>—</b> 2013年		<b>—</b> 2015年	 2016年	<b>●</b> 2017年	<b>●</b> 2018年	 2019年		 2021年	
国内学术期刊基金论文数	<b>●</b> 2012年		<b>0</b> 2014年	<b>0</b> 2015年	<b>2016</b> 年		<b>0</b> 2018年	<b>0</b> 2019年	<b>(</b> ) 2020年	 2021年	
国内学术期刊国家基金论文》	2012年		<b>0</b> 2014年	 2015∉	<b>(</b> ) 2016年	 2017年	<b>0</b> 2018年	 2019年	 2020年		
国内核心期刊论文数	<b></b> 2012年	 2013年		 2015年	<b>0</b> 2016年	2017年	 2018年	 2019年			
国内核心期刊基金论文数	 2012年	 2013年	<b>2</b> 014年	 2015∉				 2019年	2020年		
国内核心期刊国家基金论文》	<b>x</b>	 2013年	2014年		<b>2</b> 016年	<b>2</b> 017年	 2018年			2021年	
中国学术影响因子年报刊论)	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2010年	2020年	2021年	
世界学术影响力年报外文明	2012年 2012年	2013年	2014年	2015年	2016	2017年	20184	20194	20204	2021年	

## 2.4.6 学术期刊论文成果统计

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份本校目标学科的学术期刊论文成果量,支持 逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明: <sup>●●</sup>: 切换为柱状图; <sup>●●</sup>: 切换为折线图; <sup>●●</sup>: 切换为表格; <sup>●●</sup>: 添加图片至报告; <sup>●●</sup>: 全屏浏览; <sup>●●</sup>: 下载图片。



# 2.4.7 国内外期刊分区发文统计

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的国内外期刊分区发文量,支持逐年分析、今 年、近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明:	🔐 : 切换为柱状图; 💁	: 切换为折线图; 🌐	:切换为表格; ①:
添加图片至报告; 🔀 :	全屏浏览; 👱 : 下载图	片。	
• 国内外期刊分区发文统计			
	● <b>逐年分析</b> ○ 今年 ○ 近三年	○ 近五年 ○ 近十年	Aller See 13 Aller See 13
	年級刊Q1区论文数 —— 中国学术影响因子年报刊Q2区论文数 ——	中国学术影响因子年报刊(03区论文数 🛑 中国学术影响因子	年报刊Q4区论文数
40 <u></u> 30			
20			
02012年	2013年 2014年	2015年 2016年	2017年
*以上图表展示了按《中国学术影响	咽子年报期刊》分区下,各相关指标历年数量、分布状况及2	<b>发展趋势</b>	

## 2.4.8 高发文量中外文期刊统计

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的高发文量中外文期刊,支持逐年分析、今年、

近三年、近五年、	近十年数排	居分析。						
右上角图标访	的: 00:	切换为柱状图	₹; ⊞:	切换为	表格; 🤆	<b>)</b> :添加图片	†至报告;	$\boxtimes$
全屏浏览; 👱 :	下载图片。							
● 高发文量中	外文期刊统计	● 逐年分析 〇 今	'年 ○ 近三年	○ 近五年 ○	近十年		X 山	
物理化学学和 功能材料 材料容距 光谱学与光谱分析 化学学和 物理学和 中国科学化学 玻璃建备与眼睛 中国融学		2	3	4			• 7	
く 2012 *以上图表展示		2014 2015 2文量较高的中文期刊发文数量	● 2016	2017	• • 2018 2019	2020	2021	

## 2.4.9 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科在中国科技期刊卓越行动计划入选期刊的发文 量,支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告; ≥: 全屏浏览; ≥: 下载图片。

<ul> <li>中国科技期刊卓越行动;</li> </ul>	计划入选期刊	l.								⊕x±
					全部其	<b>刊</b> 領军期刊	重点期刊 样	1队期刊 高起点	RILE LEEKS	计量挖掘分析
		🧿 逐	年分析 🔿	今年〇〕	Æ三年 ○ ì	6五年 🔿	近十年			
7147	2012	2012	2014	2015	2016	2017 6	2010	2010 🔿	2020 🔺	2021 0
TIA	2012 -	2013 ÷	2014 ÷	2015 ÷	2016 ÷	2017 -	2018 ÷	2019 ÷	2020 ÷	2021 -
总计									132	146
能源化学(英文)										
高分子科学(英文版)										
中国科学:化学(英文…										
npj Computational M…										
国家科学评论(英文)										
材料科学技术(英文版)										
半导体学报										
科学通报(英文版)										
科学通报										
物理学报										
共28	80条 <	1 2 3					10条/页 \vee			
*以上图表展示了在《中国科技	友期刊卓越行动	计划入选期刊》		文数量(按第-	-作者单位/通讯	作者单位统计)				

<ul> <li>中国科技期刊卓越行动;</li> </ul>	计划入选期刊	1								$\odot$ X $\pm$
						刊 领军期刊	重点期刊 梯	队期刊 高起点	期刊 刊群	计量挖掘分析
		<ul> <li>逐</li> </ul>	≆分析 ○			后五年 〇:				
刊名	2012 \$	2013 \$	2014 🗢	2015 \$	2016 \$	2017 \$	2018 \$	2019 \$	2020 \$	2021 \$
总计										
能源化学(英文)										
高分子科学(英文版)										
中国科学:化学(英文…										
npj Computational M…										
国家科学评论 (英文)										
材料科学技术(英文版)										
半导体学报										
科学通报(英文版)										
科学通报										
物理学报										
共 28	30条 <	1 2 3				10 > 1	10条/页 ~			
*以上图表展示了在《中国科技	支期刊卓越行动	计划入选期刊》	中历年发表论文	文数量(按第一	作者单位/通讯	作者单位统计)				

点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

## 2.4.10 中国人文社会科学顶级权威期刊

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科在中国人文社会科学顶级权威期刊的发文量, 支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对发文 量进行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告; ≥: 全屏浏览; ≥: 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

• 中国人文社会科学顶级	权威期刊								[	$\odot X $
							全部期刊	顶级期刊 权离	NATI TIE	针量挖掘分析
		🧿 逐	年分析 🔿	今年 〇 注	臣三年 🔿	近五年 🔘	近十年			
刊名	2012 ‡	2013 ‡	2014 🗘	2015 \$	2016 \$	2017 🗘	2018 \$	2019 \$	2020 \$	2021 ‡
总计										
经济研究										
教育研究										
中国社会科学										
哲学研究										
世界宗教研究										
世界经济										
中国工业经济										
金融研究										
马克思主义研究										
中共党史研究										
	, H	42条 <	1 2		5 > 10	)条/页 🗸 🦷				
*以上图表展示了在《中国人》	文社会科学顶级	权威期刊》中历	万年发表论文数							

#### 2.4.11 国家社会科学基金资助期刊

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科在第一批,第二批国家社会科学基金资助期刊 的发文量,支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告: ≥: 全屏浏览: ≥: 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

<ul> <li>国家社会科学基金资助</li> </ul>	朝刊									$\odot X +$
							全部期刊	」 第一批 第	傳二批 TUBY	计量挖掘分析
		• 逐	年分析 🔿	今年 〇 泸	丘三年 〇 ù	近五年 🔿	近十年			
刊名	2012 😄	2013 🗘	2014 🤤	2015 🔤	2016 🤤	2017 🤤	2018 🤤	2019 🗘	2020 🗘	2021 🗘
总计										
经济学家										
马克思主义与现实										
社会										
中国经济史研究										
北京大学学报(哲学社…										
教学与研究										
教育研究										
经济科学										
经济研究										
社会科学辑刊										
共 20	00条 <					10 > [	10条/页 🗸			
*以上图表展示了在《国家社会	会科学基金资助:	期刊》中历年发	<u></u> 表论文数量							

#### 2.4.12 Nature/Science/Cell(子)刊

点击切换标签,浏览不同年份目标学科在 Nature/Science/Cell(子)刊的发文量,支持 逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对发文量进 行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告; ≥: 全屏浏览; ≥: 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

• Nature/Science/Cell (7	~) 刊									$\oplus \times \downarrow$
								8期刊 正刊	· 구· 테 - 테 라	计量挖掘分析
		🧿 逐	年分析 🔿	今年 〇 🕽		五年 〇				
刊名	2012 ≑	2013 ≑	2014 ≑	2015 单	2016 ⇔	2017 ≑	2018 🗢	2019 🚔	2020 🗢	2021 🚔
总计			6	9	13	12	18	14	20	18
Matter										
Nature Chemistry										
共 94	条 <	1 2 3				10 > 1	10条/页 >			
*以上图表展示了在《Nature/Se	cience/Cell		F发表论文数量	(按第一作者的	单位/通讯作者单					

# 2.4.13 本校学科研究热点分析

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份的本机构目标学科的研究热点,支持近三年、 近五年数据分析。

右上角	图标说明 <b>:</b>	Source Jobust Ages R	切换为词云;	Ħ	切换为表格;	$\oplus$	添加图片至报告	X
全屏浏览;	些. 下载	图片。						
	• 本校学科研究热点分	析		T				

<ul> <li>● 近五年</li> <li>○ 近三年</li> </ul>	
WE W	原子层沉积 数值模拟 有机半导体 相变复合MRH 原子层沉积

## 2.4.14 本校学科研究主题建模分析

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份的本校目标学科的研究主题,支持近三年、
近五年、近十	一年数据分析。	
右上角图	图标说明: ①: 添加图片至报告; 图: 全屏浏览; 型:	下载图片。
	● 本校学科研究主題建模分析 ● 近十年 ○ 近云年 ○ 近三年	D X 上
	Topic:(石墨塘;复合材料;电化学性能;电极材料;制备方法;超级电容器)	***
	Topic: (复合材料,碳纬米管,石墨烯,环氧树脂;热导率;力学性能)	**
	Topic: (TIO_2;光催化;TIO;复合材料;光催化性能;二氧化钛)	*
	Topic: (复合材料;力学性能;拉伸强度;弯曲强度;高密度聚乙烯;表面改性)	
	Topic:(聚合物;PVC;聚氨乙烯;力学性能;复合材料;热稳定性)	
	Topic:(复合材料;环氧树脂;热导率;导热性能;力学性能;环氧树脂复合材料)	
	Topic:(硬纳米管;天然橡胶;CNT;白关黑;抗菌性能;丁苯橡胶)	
	Topic:(硬纳米管;CNT;纤维表面;纳米微粒;分辨率;微纳卫星)	
	Topic:(铝基复合材料;吸波性能;复合材料;表面粗糙度;吸波材料;增强体)	
	Topic:(碳纤维;复合材料;摩擦系数;摩擦磨损;磨损率;摩擦因数)	
	*以上图表展示了本校在所发表中文核心期刊论文成果下的学科重要研究主题领域(Topic)	

# 2.4.15 本校学科研究脉络分析

点击切换标签,浏览不同资源类型各年份的本校目标学科的研究脉络。

右上角图标说明: 🕥:	添加图片至报告;	≥: 全屏浏览;	Z	Ł	:	下毒	<b></b>	副片	L 1 o
• 本校学科研究脉络分析	2						Ð	X	*
		中文学术期刊论文 外文学术期刊论文 中文	核心期刊	l论文				文期刊i	êŻ
· 2022	· 2021	· 2020	· 201	• 201	· 201	· 201	· 201	· 201	• 201
	1 <del>钙</del> 钛矿			81					
2 生长方法		2 第一性原理							
3 光催化	3 碳钠米管	3 电子结构							
4 碳纳米材料	4 复合材料	4 电致变色							
5 可控制备	5 嵌段共聚物	5 纳米粒子							
<b>6</b> 纳米材料 <b></b>	6 发光二极管	6 第一性原理							
7 石墨烯	7 原子层沉积	7 复合材料							
8 石墨烯纤维	8 二硫化锡	8 可控制备							
9 液晶聚合物	9 碳纤维布	9 石墨烯							
*以上图表展示了本校在所发表中文学术期刊	论文成果下的学科研究脉络								

# 2.4.16 学术会议论文成果统计

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的学术会议论文成果量,支持逐年分析、今年、 近三年、近五年、近十年数据分析。

右上	角图标说明 <b>:</b>	°.	: 切换	为气流	包图;	<u></u>	切换为	柱状图	, ⊞	 • 切换	英为表格;	$( \div )$
添加图片	至报告;	<b>:</b> 全屏	<b></b> 対 览	1	: 下载	图片。						
	● 学术会议论文成果统计	-	<u>•</u> 逐	年分析 🔿	今年 〇 3	ī三年 〇	近五年 〇	近十年		<u>al 😪 🎟 (</u>	Ð X F	
	CNKI收录学术会议论文总数	 2012年 :	<b>9</b> 2013年		2015年	2015年	2017年	<b>2018</b> 年		<b></b> 2020年	 2021年	
	CNKI收录国际学术会议论文数	<b></b> 2012年   /	<b></b> 2013年	<b>0</b> 2014年	 2015年	 2016年	<b>0</b> 2017年	 2018年	 2019年		 2021年	
	CNKI收录国内学术会议论文数	 2012年	<b></b> 2013年	 2014年	 2015年	2016年	 2017年	 2018年	 2019年	 2020年	 2021#	
	CNKI收录全国级学术会议论文团	2012年	<b>0</b> 2013年	<b>2</b> 014年	 2015年	<b>2016</b> 年	<b>2017</b> 年	<b>2</b> 018年	 2019年		<b>2</b> 021年	
	*以上图表展示了学术会议论	文成果下,各相	关指标历年数量	重、分布状况及.	发展趋势							

## 2.4.17 重要报纸文献成果统计

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的重要报纸文献成果量,支持逐年分析、今年、 近三年、近五年、近十年数据分析。



## 2.4.18 文献被引与下载量分析

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份本校目标学科的文献被引与下载量,支持逐 年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明: . 切换为柱状图; . 切换为折线图; . 切换为表格; . ⑦ . 切换为无格; . ⑦ . 添加图片至报告; . 全屏浏览; . 下载图片。



#### 2.4.19 国内重要基金项目

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的国内重要基金项目数量,支持逐年分析、今 年、近三年、近五年、近十年数据分析。





### 2.4.20 国家社科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的国家社科基金项目数量,支持近三年、近五 年、近十年数据分析。





### 2.4.21 国家自科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的国家自科基金项目数量,支持近三年、近五 年、近十年数据分析。

右上角图标说明: 🕑:	切换为饼图; 3.	切换为表格; 🕑:	添加图片至报告	, X.
全屏浏览; 👱: 下载图片。				
● 国家自科基金项目	<ul> <li>● 近十年 ○ 近五</li> </ul>	i年 〇 近三年	<b>()</b> 田 ① X 上	
		<ul> <li>国家自科基金重大项目数</li> <li>国家自科基金重大项目数</li> <li>国家自科基金重大项目数</li> <li>国家自科基金里大研究计划数</li> <li>国家自科基金里大研究计划数</li> <li>国家自科基金贝家杰出青年科学基金贝。</li> <li>国家自科基金优秀青年科学基金贝。</li> <li>国家自科基金数学天元基金数</li> <li>国家自科基金数学天元基金数</li> <li>国家自科基金数会基金项目数</li> <li>国家自科基金数达科学基金项目数</li> <li>国家自科基金数达科学基金项目数</li> <li>国家自科基金数达科学基金项目数</li> <li>国家自科基金面上项目数</li> <li>国家自科基金面上项目数</li> </ul>	4     1.67%       3     1.25%       5     2.08%       10     4.17%       6     2.50%       16     6.67%       0     0.00%       4     1.67%       0     0.00%       119     49.58%       73     30.42%	
*以上图表展示了国家自科基金资助项目的	数量			

# 2.4.22 国家科技计划(专项、基金)

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的国家科技计划(专项、基金)数量,支持近三 年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明: 3.	切换为饼图; 🗰:	切换为表格;	<ul><li>添加图片至报告</li></ul>	$\boxtimes$
全屏浏览; 👱: 下载图片。				
● 国家科技计划(专项、基金)	● 逝+年 ○ 逝王 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	i年 ○ 近三年	<b>७</b> ⊞ ⊙ X ⊻	
	408 510 204 102 13	612 714 816 918		
*以上图表展示了国家重点研发计划资助项目	的数量			

### 2.4.23 教育部项目

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的教育部项目数量,支持近三年、近五年、近 十年数据分析。



#### 2.4.24 国内奖励

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的国内奖励数量,支持逐年分析、近三年、近 五年、近十年数据分析。





# 2.4.25 中国专利申请授权统计

点击切换标签,浏览不同年份本校目标学科的中国专利申请授权数量,支持逐年分析、近 三年、近五年、近十年数据分析。



### 2.4.26 热门学者

展示本校目标学科的热门学者,点击切换标签,浏览不同年份热门学者相关信息,支持近 三年、近五年数据展示,点击学者进入学者对应作者知网节。



#### 2.4.27 学者合作分析

展示国内核心期刊论文下学者合作分析情况,支持近三年、近五年数据展示,点击学者进 入学者对应作者知网节。

## 2.4.28 高校合作分析

点击切换标签,浏览在目标学科与本校合作的机构不同年份的国内核心期刊论文、 SCI/SSCI/ AHCI/EI 外文期刊论文数量,支持近三年、近五年数据分析。

右上角图标说明:	$\oplus$	添加图片	至报告;	X	全屏浏览;	Ł	下载图片。
● 高校合作分析			● 近五年	〇 近三年		核心期刊论文	● X 上 SCI/SSCI/AHCI/EI外文期刊论文

## 2.4.29 第一机构发文统计

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只结果只对第一机构发文统计。



#### 2.4.30 自定义统计指标生成报表

点击右上角"自定义统计指标生成报表"进入自定义统计指标生成报表页。

┃	成果评价分析数据库	Evaluation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析	机构学科分析	地区汇总分析	地区学科分析
已为能	相关数据分析		○ 第一机构发文统议	+ (通讯作者单位)	自定义统计	<b>指标<sup>4</sup> 成报表</b> E成报告
选择t ● 一级学科 ○ 二级学科	哲学	ИZ		对标分析		

可自定义选择的统计条件包括:机构、学科、指标、年份,

选择机构:在下拉框中选择机构,或者输入机构名称关键词进行查询,最多选择10所机构。在机构学科分析模块中,机构为必选项。

选择学科:在下拉框中选择学科,或者输入学科名称关键词进行查询。学科为非必选项。 选择指标:在下拉框中选择指标,最多选择10个。指标为必选项。 选择年份:非必选项。

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只统计第一机构发文。

中国高校科研成果评价分析数据库 Palaation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析	机构学科分析	地区汇总分析	地区学科分析
机构学科分析 > 自定义统计指标生成报表				
		0 \$	亨一机构发文统计(	通讯作者单位)
选择机构:     请选择机构名称       选择学科:     ●				
	м. П		æ	•

点击"确定"按钮得到结果列表。

发表年	机构名称	国内学术期刊论文数	国内学术期刊基金论文数	WAJCI期刊论文总数	国家社科基金项目数
		1049			
	₽				

#### 2.5 地区汇总分析

地区汇总分析中以区域维度统计全国各省(市、地区)高校在近十年的科研成果状况,综 合分析各省(市、地区)高校发展状况。

点击导航中的"地区汇总分析"进入分析模块,页面布局如下图所示:

	- 中国高校	较科研成果 <sup>。</sup>	评价分析	数据库	Evaluation and Anal Research Achieveme	ysis Database of Scie ents of Chinese Unive	entific ersities		机构汇总分析	机构学科分析	地区汇总分析	分析模块	
	已为您显示	文据分	祈						〕 第一机构发文纲	杭计 (通讯作者单位)	自定义统计制	i标生成 <mark>发表</mark> :报告	自定义统计指标统
选择地区	北京市						地区学们	立点展示	该地区学位点浏览	对称分析	多地区对标分机 多地区对标分机 热门高校	]	
	● 科研成果汇总				<ul> <li>近五年</li> </ul>	<ul> <li>近三年</li> </ul>					重要科研成果学术期刊论文	总览 成果统计	(栏目导航)
统计分析结果	<b>586388</b> <sup>国内学术期刊</sup>	<b>6472</b> 7 <sub>国内学术期</sub>	<b>7 9</b> H <b>B</b> P	<b>3811</b> <sup>9学术期刊</sup>	<b>398616</b> 国内核心期刊	987071 中外学术影响	5397 <sup>中国学术</sup>	'96 65 ≋n   ≝₹	5 <b>6452</b> <sup>中学术影响</sup>	160686 中国专利授权		区发文统计 成果统计	
	论文数 *以上图表展示了重要	高被引论文! 要科研成果发文总(			<sup>论文数</sup> 年报期刊 <sup>"</sup> 包括《	<sup>力年报期刊…</sup> 中国学术影响因子	因子年报 年报期刊》和《t	刊··· 力年 世界学术影响力年打	F报外文··· 股期刊》		重要报纸文献 , 文献被引与下	成果统计 载量分析	
	● 热门高校								对标分	<b>F</b> ⊙X⊥		项目	
	机构实验	10117	国内学术期刊	国内学术期刊 高速 21公 文章	<ul> <li>近五年</li> <li>国内学术期刊</li> <li>私占公立数</li> </ul>	<ul> <li>近三年</li> <li>国内核心期刊</li> </ul>	中外学术影响	中国学术影响	世界学术影响	中国专利授权	国家自科基金 国家艺术基金	项目	
	北京大学	北京市	<b>论文数 \$</b> 66536	* 7612	\$	<b>论文政 \$</b> 49978	文教 ÷ 127951	<b>文数</b> 章 62037	刊论文数 ℃ 91291	<b>1</b> 2254		(专项、基金)	
	首都医科大学	北京市			4048		74481				数据题	目制与分析服务	

# 2.5.1 选择地区

在下拉框中选择地区进行查询。点击确定更新目标地区科研成果数据信息。

北京市		<u>^</u>	确定	更新统计数据	
北京市	工下技潮市	河北省	河南省	山西省 山东省 内蒙古	
陕西省	上海市	江苏省	安徽省	浙江省   江西省   湖北省	
湖南省	广东省	福建省	广西	辽宁省   吉林省   黑龙江省	
甘肃省	宁夏	青海省	新疆	西藏 四川省 贵州省	
云南省	重庆市	海南省			

# 2.5.2 对标设置

在地区汇总分析页点击"对标分析"按钮进入地区汇总对标分析页。

已为您显示	北京市相	关数据分析	○ 第一机构发文统计	(通讯作者单位)
选择地区:	北京市		黃地区学位点湖览	对标分析

在下拉框中选择地区进行查询。最多可选择9个地区与目标地区进行对标分析。



## 2.5.3 科研成果汇总

展示目标地区重要科研成果发文总体情况。

点击切换标签, 总览不同年份科研成果发文量, 支持近三年、近五年数据分析。

T上角图标证	兑明: 🕀	: 添加图	片至报告;	_X. ∉	屏浏览;	<b>些</b> :下载	这图片。
● 科研成果汇总			⊙ 近五年	〇 近三年			⊕x⊀
586388	64727	93811	398616	987071	539796	656452	160686
国内学术期刊 论文数	国内学术期刊 高被引论文数	国内学术期刊 热点论文数	国内核心期刊 论文数	中外学术影响 力年报期刊…	中国学术影响 因子年报刊···	世界学术影响 力年报外文…	中国专利授权 量

# 2.5.4 热门高校

浏览目标地区的热门高校基本信息。

右上角	自图标说	·明:	① <sub>:添加</sub>	加图片雪	至报告;	$\otimes$	全屏浏	览; 🚽	· 下载	战图片。
	● 热门高校								对标分析	
					💿 近五年	○ 近三年				
	机构名称	地区	国内学术期刊 论文数 令	国内学术期刊 高被引论文数 令	国内学术期刊 热点论文数 令	国内核心期刊 论文数 💠	中外学术影响 力年报期刊论 文数 令	中国学术影响 因子年报刊论 文数 令	世界学术影响 力年报外文期 刊论文数 ≑	中国专利授权 量 🗧
		北京市							91291	
		北京市								
		北京市					140460			
		北京市						34496		
		北京市		2448					12910	
		北京市				11383		15442		
						11283				
		Ħ	75条 〈 1	2 3 4	4 5 6		10条页 ~			

点击"对标分析",在弹框中选择北京市的机构进行对标,点击"确定",进入对应条件的机构汇总对标分析页。

<b></b>	<b>**</b> •••	) 热门高校
	清除已选	确定
O 北京市		1
北方工业大学   北京城市学院   北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院	北京大学   北京第二外国语学   北京电影学院	*院   <sub>1</sub>
北京电子科技学院   北京服装学院 北京工商大学嘉华学院   北京工业ナ	│ 北京工商大学 │ \学 │ 北京工业大学耿丹学院	ř.

#### 2.5.5 重要科研成果总览

点击切换标签,总览目标地区的不同资源类型和不同年份的科研成果量,支持逐年分析、 今年、近三年、近五年、近十年数据分析。



### 2.5.6 学术期刊论文成果统计

点击切换标签,浏览目标地区不同资源类型和不同年份的学术期刊论文成果量,支持逐年 分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。





### 2.5.7 国内外期刊分区发文统计

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的国内外期刊分区发文量,支持逐年分析、今年、 近三年、近五年、近十年数据分析。



## 2.5.8 学术会议论文成果统计

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的学术会议论文成果量,支持逐年分析、今年、近 三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明	°.	切换为学	〔泡图;	<u></u>	刀换为	柱状图	; ⊞	<b>:</b> 切换	为表格;	( + )
添加图片至报告;	<. € 全身	록浏览;	坐.下	载图片	0					
● 学术会议论文成果统计	t:	• 逐年分析	() 今年 ()	) 近三年 🛛	近五年 (	〕近十年		<u>a</u> 8 III	I ⊕ X ¥	
CNKI收录学术会议论文总数	2012年 2		20154	2016年	2017年	2018年	2019#	<b>●</b> 2020年	 2021年	
CNKI收录国际学术会议论文数	 2012年 20	<b>9 9</b> 013年 2014年	 2015年	 2016年	 2017年	 2018年	 2019年	<b>(</b> ) 2020年	 2021年	
CNKI收录国内学术会议论文数	( 2012年 21	<b>9</b> 013年  2014年	 2015年	 2016年		 2018年	 2019年	 2020年	 2021年	
CNKI收录全国缴学术会议论文基	<b>B</b> () ( 2012年 22	<b>9</b> 013年 2014年	 2015年	2016#	2017年	2018#	2019年	 2020年	 2021年	

## 2.5.9 重要报纸文献成果统计

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的重要报纸文献成果量,支持逐年分析、今年、近 三年、近五年、近十年数据分析。



### 2.5.10 文献被引与下载量分析

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份目标地区的文献被引与下载量,支持逐年分 析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。



### 2.5.11 国内重要基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的国内重要基金项目数量,支持逐年分析、今年、 近三年、近五年、近十年数据分析。





### 2.5.12 国家社科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的国家社科基金项目数量,支持近三年、近五年、 近十年数据分析。



## 2.5.13 国家自科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的国家自科基金项目数量,支持近三年、近五年、 近十年数据分析。



全屏浏览; 上: 下载图片。			
<ul> <li>■ 国家自科基金项目</li> <li>● 近十年 ○ 近五年 ○</li> </ul>	近三年	)	俄⊞⊙⊻⊻
	■ 国家自科基金重大项目数	593	0.83%
	💼 国家自科基金国家重大科研仪器研	323	0.45%
	📕 国家自科基金重大研究计划数	1528	2.15%
	■ 国家自科基金国家杰出青年科学基	1094	1.54%
	■ 国家自科基金优秀青年科学基金项	857	1.20%
	■ 国家自科基金重点项目数	2225	3.13%
	■ 国家自科基金数学天元基金数	179	0.25%
	■ 国家自科基金专项基金项目数	370	0.52%
	■ 国家自科基金联合基金项目数	1531	2.15%
	国家自科基金地区科学基金项目数	10	0.01%
	■ 国家自科基金面上项目数	35853	50.40%
	国家自科基金青年科学基金项目数	26576	37.36%
*以上图表展示了国家自科基金资助项目的数量			

# 2.5.14 国家艺术基金项目

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的国家艺术基金项目数量,支持近三年、近五年、 近十年数据分析。

右上角图标说明:	•	切换为饼图;	⊞.	切换为表格;	$\oplus$	添加图片至报告;	$\otimes$
全屏浏览; 👱: 下载	图片。						



## 2.5.15 国家科技计划(专项、基金)

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的国家科技计划(专项、基金)数量,支持近三年、 近五年、近十年数据分析。



### 2.5.16 全国教育科学规划课题

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的全国教育科学规划课题数量,支持近三年、近五 年、近十年数据分析。





### 2.5.17 教育部项目

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的教育部项目数量,支持近三年、近五年、近十年 数据分析。



## 2.5.18 国内奖励数

点击切换标签,浏览不同年份目标地区的国内奖励数量,支持逐年分析、近三年、近五年、 近十年数据分析。

右上角图标说明: 🧕: 切换	英为柱状图; 💁:	切换为折线图;	⊞:切换为表格;	(+)
添加图片至报告; 🔀: 全屏浏览	范; 🖳 · 下载图片	- - -		
● 国内奖励数				
	◎ 逐年分析 ○ 今年 ○ 近三年 ○	〕近五年 🔿 近十年		
700	📕 省级奖 🛑 部長奖			
600				
500				
300				
200				
	_			
2012年 2013年	2014年	2015年 2016年	2017年	
*1/ - 图志显示了等环的设备和空中共同				

# 2.5.19 第一机构发文统计

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只看第一机构发文统计。

已为您显示北京市相关数据分析	. 第一机构发文统计(通讯作者单位)

### 2.5.20 自定义统计指标生成报表

点击右上角"自定义统计指标生成报表"进入自定义统计指标生成报表页。

• 中国高校科研成果评价分析数据库	Evaluation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析	机构学科分析	地区汇总分析	地区学科分析
				<b>古</b> 南以443	
				11日位王风 安安	
已为您显示 北京市 相关数据分析		○ 第一机构发文统1	十(週讯作者単位)		
				◎ 科研成果	
北京市		该地区学位点浏览	对标分析		
				执门高校	

可自定义选择的统计条件包括:地区、指标、年份,

选择地区:在下拉框中选择地区,或者输入机构名称关键词进行查询,最多选择10个地区。在地区学科分析模块中,地区为必选项。

选择指标:在下拉框中选择指标,最多选择10个。指标为必选项。

选择年份: 非必选项。

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只统计第一机构发文。

🛄 中国高校科研成果评价分析数据库	Evaluation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析	机构学科分析	地区汇总分析	地区学科分析
地区汇总分析 > 自定义统计指标生成报表					
				)第一机构发文统计	(通讯作者单位)
选择地区: 演选择相关地区 🗸					
指标选择 ① 年份选择 ~					

#### 点击"确定"按钮得到结果列表。

发表年	地区名称	国内学术期刊论文数	国内学术期刊基金论文数
15 I Ar			
起十年			
127 E			
近五年	河南省		

## 2.6 地区学科分析

以区域维度统计全国各省(市、地区)重点建设学科在近十年的科研成果状况,准确了解 本地学科建设现状,以及重点学科与标杆省(市、地区)的优势和差距。

点击导航中的"地区学科分析"进入分析模块,页面布局如下图所示:

	<b>  _</b> 中	国高校科研成	成果评价分析数据库	Evaluation and An Research Achiever	alysis Database of Scientific nents of Chinese Universities		机构汇总分析 机构学科分析	地区汇总分析 地区学科分析	分析模块
	已为您显	示 眹	数据分析			01	9一机构发文统计 (通讯作者单位)	自定义统计指标生成报表 □ 生成报告	自定义统计指标分析
选择地区	5 选择地区				地区	【学位点展示 】 🕫	地区学位点浏览 对标分析	多地区学科对标分析	
选择学科	- 级学	科 🛛 二级学科	材料科学与工程						
	已选学科								だ目导航
									<u></u>
	• 学位点	基本信息						国内外期刊分区发文统计 高发文量中外文期刊统计	
	序号	高校名称	所在地区	一級学科	学位点	一流学科	第四轮学科评估认定		
	1							Nature/Science/Cell(イ・・・	
统计分析结果	2								
	3							学术会议论文成果统计	
	4							文献被引与下载量分析	
	5							国内重要基金项目	
	6								
	7								
	8							国家科技订划(号坝、鲞重)	
	9								
	10								
	11								
								数据定制与分析服务	

### 2.6.1 选择地区

在下拉框中选择地区进行查询。

选择地区:	北京市						
<ul> <li>一级学科</li> </ul>	北京市	天津市	河北省	河南省	山西省	山东省	内蒙古
	陕西省	上海市	江苏省	安徽省	浙江省	江西省	湖北省
	湖南省	广东省	福建省	广西	辽宁省	吉林省	黑龙江省
已远子科:	甘肃省	宁夏	青海省	新疆	西藏	四川省	贵州省
	云南省	重庆市	海南省				

#### 2.6.2 选择学科

在下拉框中选择学科,或者输入学科名称关键词进行查询。可以选择多个一级学科或二级 学科进行分析。点击确定更新本地区目标学科的科研成果数据信息。

<ul> <li>● 一级学科 ○ 二级学科</li> </ul>	请选择学科名称 更新数据结果
	注: 学科最多选择10个 学科下拉框
● 学位点基本信息	<ul> <li>         田子 ○工学     </li> <li>         经济学         <ul> <li>             ビ济学             </li> <li>             ガ学             </li> <li>             れ、             プ</li></ul></li></ul>
序号 高校名称	文学 土木工程   水利工程   測绘科学与技术   化学工程与技术   地质资源与地质工程   历史学 石油与天然气工程   纺织科学与工程   轻工技术与工程   交通运输工程   船舶与海洋
1 -==	<sup>理学</sup> 航空宇航科学与技术    兵器科学与技术    核科学与技术    农业工程
3	K→ 医学 网络空间安全   建筑(PD*)   城乡规划(PD*)   电子信息(PD)   机械(PD)   材料与 军事学 资源与环境(PD)   能源动力(PD)   土木水利(PD)   生物与医药(PD)   交通运输(PD)
4 5	- 管理学

## 2.6.3 对标设置

在地区学科分析页点击"对标分析"按钮进入地区学科对标分析页。

已为您显示	北京市相关数据分析	○ 第一机构发文统计	(通讯作者单位)
选择地区:	北京市	该地区学位点浏览	对标分析

#### 2.6.3.1 选择对标地区

在下拉框中选择地区进行查询。最多选择9个地区与目标地区进行对标。



### 2.6.3.2 选择对标学科

在下拉框中选择学科,或者输入学科名称关键词进行查询。只能选择一个一级学科或二级 学科进行分析。

💿 一级学科	〇 二级学科	材料科学与工程

# 2.6.4 学位点基本信息

学位点基本信息显示本地区有该学科研究生学位点的高校列表及该学位点情况。

● 学位点	基本信息					$\odot$ X F
序号	<b>财</b> 校名称	所在地区	一级学科	学位点	一流学科	第四轮学科评估认定
1	₽		材料科学与工程			B+
2			材料科学与工程			
3			材料科学与工程			
4			材料科学与工程			
5	₹		材料科学与工程			
6			材料科学与工程			
7	ţ.		材料科学与工程			
0			日村村学に工作	周十二倍带的		

# 2.6.5 热门高校

浏览本地区目标学科的热门高校基本信息。

右上角图标说明: 🖭	添加图片至报告;	$\mathbb{X}$	全屏浏览;	1	下载图片。
------------	----------	--------------	-------	---	-------

				🧿 近五年	○ 近三年				
机构名称	地区	国内学术期刊 论文数 ≑	国内学术期刊 高被引论文数 令	国内学术期刊 热点论文数 令	国内核心期刊 论文数 ≑	中外学术影响 力年报期刊论 文数 令	中国学术影响 因子年报刊论 文数 令	世界学术影响 力年报外文期 刊论文数 ≑	中国专利授权 量 ≑
	北京市	3517	368	326	3093	10528	3466	9921	2935
	北京市								
	北京市					9294			
	北京市								
	北京市	1287			1203				
	北京市			128					
	北京市			119					
	北京市								
	北京市			134					
	北京市								

点击"对标分析",在弹框中选择本地区的高校进行对标,点击"确定",进入对应条件 的机构学科对标分析页。

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del>9#</del> 0 x x	🧿 热门高校
	清除	已选 确定
O 北京市		
北方工业大学   北京城市学院   北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院	北京大学   北京第二9   北京电影学院	<b>卜国语学院</b>
北京电子科技学院 / 北京服装学院 北京工商大学嘉华学院 / 北京工业プ	北京工商大学   大学   北京工业大学耿 <del>/</del>	予学院

## 2.6.6 学科科研成果总览

点击切换标签,总览不同资源类型和不同年份本地区目标学科的科研成果量,支持逐年分 析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。



									期刊论文 会议	论文 报纸:
			💽 逐年分析	○ 今年	○ 近三年	○ 近五年	○ 近十年			
内学术题刊论文数										
内学术期刊基金论文数	2012年	2013#	2014年	2015年	2016年	2017#	2018年		2020年	2021年
内学术期刊国家基金论文数	<b>0</b> 2012年	 2013年	2014年	<b></b> 2015年			 2018年		 2020年	
内核心應刊论文数				2015年	2016年	2017年	2018年		 2020年	2021#
内核心期刊基金论文数		 2013年			2016 <del>年</del>	2017年		 2019年	 2020年	 2021#
内核心期刊国家基金论文数	 2012年	<b>2013</b> 年	2014 <del>#</del>	<b>(</b> ) 2015年	<b>(</b> ) 2016年	2017 <del>年</del>	 2018年	2019#	<b>2020</b> 年	 2021#
国学术影响因子年报刊论文数							2018年			2021年
界学术影响力年报外文期刊论)	<b>201</b> 2年	<b>2013</b> 年	<b>2</b> 014年	<b>0</b> 2015年	<b>2016</b> 年	2017年		<b>0</b> 2019年	<b>●</b> 2020年	<b>●</b> 2021年

## 2.6.7 学术期刊论文成果统计

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份本地区目标学科的学术期刊论文成果量,支 持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。



## 2.6.8 国内外期刊分区发文统计

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的国内外期刊分区发文量,支持逐年分析、



## 2.6.9 高发文量中外文期刊统计

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的高发文量中外文期刊,支持逐年分析、今 年、近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明: <sup>●●</sup>: 切换为柱状图; <sup>●●</sup>: 切换为表格; <sup>●●</sup>: 添加图片至报告; <sup>●●</sup>: 全屏浏览; <sup>●●</sup>: 下载图片。



### 2.6.10 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊

点击切换标签,浏览不同年份的本地区目标学科在中国科技期刊卓越行动计划入选期刊的 发文量,支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告; ≥: 全屏浏览; ≥: 下载图片。

<ul> <li>中国科技期刊卓越行动</li> </ul>	中国科技期刊卓越行动计划入选期刊												
					全部其	月刊 领军期刊	重点期刊 橑	以期刊 高起点	1月11日 1月11日	计量挖掘分析			
		• 3	年分析 🔿	今年 〇 រ	£三年 ○ )	6五年 🔿	近十年						
刊名	2012 ≑	2013 ≑	2014 🗢	2015 ≑	2016 🗢	2017 ≑	2018 🗢	2019 ≑	2020 🗢	2021 ≑			
总计													
能源化学(英文)													
高分子科学(英文版)													
中国科学:化学(英文…													
npj Computational M…													
国家科学评论(英文)													
材料科学技术(英文版)													
半导体学报													
科学通报(英文版)													
科学通报													
物理学报													
共2	280条 <		3 4 5				10条/页 >						
*以上图表展示了在《中国科	技期刊卓越行动	计划入洗期刊》	中历年发表论	文数量(按第-	-作者单位/通讯	作者单位统计)							

#### 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

<ul> <li>中国科技期刊卓越行</li> </ul>	● 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊												
					全部期	刊 领军期刊	重点期刊 楾	(队期刊) 高起点	期刊 刊群	计量挖掘分析			
		🧿 逐	年分析 🔿	今年〇;	ietze 🔿 i	5五年 〇	近十年						
刊名	2012 ≑	2013 ≑	2014 ≑	2015 ≑	2016 ≑	2017 ‡	2018 \$	2019 ≑	2020 \$	2021 ≑			
总计													
能源化学(英文)													
高分子科学(英文版)													
中国科学:化学(英文…													
npj Computational M…													
国家科学评论(英文)													
材料科学技术(英文版)													
半导体学报													
科学通报(英文版)													
科学通报													
物理学报													
ţ	も280条 く 🚺		3 4 5				10条/页 \vee						
*い/ト図実展デフカ //中国	利特期可有報行会会	수하다 2 2年18月2日(1)	山田午世書公	ひお 二 (129-		你老爸给你社							
以工图衣展示 ] 任《中国	中亚洲口早越门动计	1 X3/X25#HT1/	中间半发衣化.	人以里 (奴弗-	计语半证/通讯	中有半亚统计							

### 2.6.11 中国人文社会科学顶级权威期刊

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科在中国人文社会科学顶级权威期刊的发文量, 支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

右上角图标说明: 🕑: 添加图片至报告; 🖾: 全屏浏览; 坐: 下载图片。

• 中国人文社会科学顶级	权威期刊									$\odot \times \mathbb{R}$
							全部期刊	顶级期刊 权图	朝刊	针量挖掘分析
		<b>③</b> 逐	年分析 🔿	今年 〇 ;	<b>6三年</b> 〇 )	近五年 🔿	近十年			
刊名	2012 😄	2013 单	2014 0	2015 😂	2016 ‡	2017 😂	2018 ‡	2019 ÷	2020 ¢	2021 :
总计		48	52	56	63	60	69	63	63	92
世界宗教研究										
哲学研究										
中国社会科学										
中国行政管理										
马克思主义研究										
文物										
民族研究										
教育研究										
文学评论										
外国文学评论										
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	42条 <	1 2	3 4	5 > 10	条/页				
*以上图表展示了在《中国人》	文社会科学顶级	权威期刊》中历	5年发表论文数	Ŧ						

#### 2.6.12 国家社会科学基金资助期刊

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科在第一批、第二批国家社会科学基金资助期 刊的发文量,支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。

点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

右上角图标说明: ● : 添加图片至报告; ■ : 全屏浏览; ■ : 下载图片。 点击年份后面的箭头,可以对发文量进行排序。

<ul> <li>国家社会科学基金资助</li> </ul>	明刊									$\odot$ X 7
							全部期刊	1 第一批 1	A二批 TV#	针量挖掘分析
		• 逐	年分析 🔿	今年 〇 泸	后三年 〇 3	近五年 🔿	近十年			
刊名	2012 😂	2013 ‡	2014 🗘	2015 ‡	2016 🗘	2017 ‡	2018 ‡	2019 ‡	2020 \$	2021 ‡
总计		486			494	448	445			
世界宗教研究										
哲学研究										
哲学动态										
道德与文明										
科学技术哲学研究										
伦理学研究										
社会科学战线										
中央民族大学学报(…										
探索与争鸣										
北京大学学报(哲学…										
共20	00条 <	1 2 3				10 >	10条/页 🗸			
*以上图表展示了在《国家社会	会科学基金资助	期刊》中历年发	支表论文数量							

## 2.6.13 Nature/Science/Cell(子)刊

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科在Nature/Science/Cell(子)刊的发文量, 支持逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。点击年份后面的箭头,可以对发文 量进行排序。

右上角图标说明: ●: 添加图片至报告; ≥: 全屏浏览; ≥: 下载图片。 点击"刊群计量挖掘分析",进入"国内外核心期刊(群)计量分析"模块。

• Nature/Science/Cell (子	)刊									$\oplus X $
							( <u></u> _1	期刊 正刊	771 TIBY	计量挖掘分析
		💿 逐	年分析 🛛 🔾	今年 〇 й	£Ξ年 ○ì	55年 〇	近十年			
刑交	2012 🔿	2013 ≜	2014 📤	2015 📤	2016 🚖	2017 ≜	2018 📤	2019 单	2020 🔺	2021 🚖
		-		2013 +	10	10	10	14	2020 +	10
Nature Communicati…										
Nature Materials										
Matter										
Nature Cell Biology										
Nature Chemical Biol…										
Nature Chemistry										
共94 \$	条 <					10 >	10条/页 >			
*以上图表展示了在《Nature/Sc	ience/Cell		年发表论文数量	(按第一作者	单位/通讯作者单					

### 2.6.14 学术会议论文成果统计

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的学术会议论文成果量,支持逐年分析、今 年、近三年、近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明 <b>:</b>	。:切	换为气	泡图;	<u>.00</u>	刀换为	1柱状間	₹; ⊞	<b>·</b> 切	换为表格;	$\odot$
添加图片至报告;	: 全屏浏	」览; 🚽	:下载	<b></b> 氦图片	D					
● 学术会议论文成果统计	t		- 14 <i>x</i>					<b>a %</b> =	⊙ X T	
		• 逐年分析	○ 今年 ○	近三年 🔘	近五年 🔾	) 近十年				
CNKI收录学术会议论文总数	2012年 2013	<b></b> ∓ 2014年		 2016年	2017年		 2019年	 2020年	 2021年	
CNKI收录间隔学术会议论文数	<b>●</b> ● 2012年 20134	<b>₽</b> 2014年	<b>———</b> 2015年	2016#	<b>2017</b> 年		<b>2019年</b>	2020#	<b>———</b> 2021年	
CNKI收录国内学术会议论文数	2017/5 2013	E 2014/E	2015年	2016年	2017年	2018年	2019#	2020年	2021年	
01//#368895559355										
	2012年 2013 <sup>4</sup>	∓ 2014 <b></b> =π∕τ <b>#</b> = ∧∕τ#	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
「以上图衣展示」子不会议论	义 风 禾 ∩ , 合 相 大 恒 作	小刀午致重、万巾刀	、元反反度袒劣							

#### 2.6.15 重要报纸文献成果统计

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的重要报纸文献成果量,支持逐年分析、今 年、近三年、近五年、近十年数据分析。





### 2.6.16 文献被引与下载量分析

点击切换标签,浏览不同资源类型和不同年份本地区目标学科的文献被引与下载量,支持 逐年分析、今年、近三年、近五年、近十年数据分析。



## 2.6.17 国内重要基金项目

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的国内重要基金项目数量,支持逐年分析、



# 2.6.18 国家社科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的国家社科基金项目数量,支持近三年、近 五年、近十年数据分析。

全併浏觉; ■■: 下致图片。
• 国家社科基金项目 • 国家社科基金项目 • 近十年 • 近五年 • 近三年
■ 国家社科基金重大项目数 50 10.02%
■ 国家社科基金重点项目数 62 12.42%
■ <b>国家社科基金 般</b> 現自義 177 35.47%
■ 国家社科基金西部项目数 0 0.00%
■ 国家社科社会青年原目数 122 2445%
国家社科基金专项工程数 6 1.20%
国家社科基金中华学术外译项目数 6 1.20%
■ 国家社科基金后期货助项目数 76 15.23% *以上图表展示了国家社科基金资助项目的数量

## 2.6.19 国家自科基金项目

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的国家自科基金项目数量,支持近三年、近 五年、近十年数据分析。



# 2.6.20 国家科技计划(专项、基金)

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的国家科技计划(专项、基金)数量,支持近 三年、近五年、近十年数据分析。



### 2.6.21 教育部项目

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的教育部项目数量,支持近三年、近五年、 近十年数据分析。



## 2.6.22 国内奖励数

点击切换标签,浏览不同年份本地区目标学科的国内奖励数量,支持逐年分析、近三年、 近五年、近十年数据分析。

右上角图标说明:	<b>…</b> 切换为柱状图	图;: 切换为折线图;	Ħ	切换为表格;	$( \cdot )$
添加图片至报告; 🔀:	全屏浏览; 🖳	下载图片。			

● 国内奖励数				
	● 逐年分析 ○ 今年 ○ 近三年 ○	〇 近五年 🛛 近十年		
	💼 首级奖 💼 部委委			
700				
600				
500				
400				
300				
200				
100	_		_	
0	2014年	2015年	2016年	2017年
*以上图表展示了荣获的省部级奖励数量				

#### 2.6.23 热门学者

展示本地区高校的目标学科的热门学者,点击切换标签,浏览不同年份热门学者相关信息, 支持近三年、近五年数据展示,点击学者进入学者对应作者知网节。

在下拉框中选择学者单位和姓名,或者输入关键词进行查询。

学者单位: 请输入学者单位

右上角	自图标说	的 <b>:</b>	°°	切换为气泡图;	⊞	切换为表格;	$\oplus$	添加图片至报告;	$\otimes$
全屏浏览;	上	下载	图片。						
	● 热门学	者分析		٠	近五年 〇 🤅	臣三年			

学者姓名: 请输入学者姓名

#### 2.6.24 第一机构发文统计

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只看第一机构发文统计。

已为您显示北京市相关数据分析 ③ 第一机构发文统计(通讯作者单位)
-----------------------------------

#### 2.6.25 自定义统计指标生成报表

点击右上角"自定义统计指标生成报表"进入自定义统计指标生成报表页。

┃  中国高校科研成果评价分析数据库	Evaluation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析 机构学科分析	地区汇总分析 地区学科分析
*			<u></u>
			自定义统计指示生成报表
已为您显示 北京市 相关数据分析		🔘 第一机构发文统计 (通讯作者单位)	
选择地区: 北京市 🗸 🗸		该地区学位点浏览 对标分析	() 字位点基本信息
	78.00		
			学科科研成果总览
已选学科: 哲学 ×			
			学术期刊论文成果统计

可自定义选择的统计条件包括:地区、学科、指标、年份,

选择地区:在下拉框中选择地区,或者输入机构名称关键词进行查询,最多选择10个地区。在地区学科分析模块中,地区为必选项。

选择学科:在下拉框中选择学科,或者输入学科名称关键词进行查询。学科为非必选项。

选择指标:在下拉框中选择指标,最多选择10个。指标为必选项。

选择年份:非必选项。

点击"第一机构发文统计(通讯作者单位)"只统计第一机构发文。

12 中国高校科研成果评价分析数据库	Evaluation and Analysis Database of Scientific Research Achievements of Chinese Universities	机构汇总分析	地区汇总分析	地区学科分析
地区学科分析 > 自定义统计指标生成报表				
			第一机构发文统计	(通讯作者单位)
选择地区:         通道           选择学科:         一级学科         二级学科         通道课学科名称				
指标选择 ⊙ 年份选择 ∨				

点击"确定"按钮得到结果列表。

发表年	地区名称	中外学术影响力年报期刊论文数	中国学术影响因子年报刊论文数	中国学术影响因子年报刊Q1区论文数
	天津市			2566
近十年				15661
	陕西省			2662
				989
				1443
:FT在				9003
<u>лг</u> л+				1517
				401

## 2.7 学位点浏览

## 2.7.1 本校学位点浏览

在机构汇总分析页与机构学科分析页点击"本校学位点浏览"按钮进入本校学位点列表页。

已为您显示	相关数据分析	〇 第一机构发文统计 (通讯作者单位)
选择机构:		本校学位点测策 对称分析

## 2.7.2 本地区学位点浏览

在地区汇总分析页与地区学科分析页点击"该地区学位点浏览"按钮进入北京市学位点页。

已为您显示北	京市相关数据分析	○ 第一机构发文统计(通讯作者单位)
选择地区: 北京	<b>新市 ~</b>	该地区学位点测策 对标分析
## 2.7.3 学位点导航

🛄 中国高校科研成	果统计分	析	Statistical Analysis Achievements of C	s of Scientific Res Thinese Universiti	earch es					
机构	• 定	筛选纳	<b>长件:</b> 机构:							
请远程机构名称										
一级学科导航		• 全	部学科 〇 5			¥ra ().				
		序号	高校名称	所在地区	一级学科	二极学科	学位点	一流学科	分析	
二级学科导航 (请先选择一级学科)					地理学	全部			机构分析 地区分析	对标分析
						全部		国家一流	机构分析 地区分析	
学位点类别					工商管理	全部		国家一流	机构分析 地区分析	
	1.4				公共管理	全部		国家一流	机构分析 地区分析	
7EIX						全部			机构分析 地区分析	对标分析
教育部第四轮学科评估					管理科…	全部			机构分析 地区分析	
SAME AND A CONTRACT						全部			机构分析 地区分析	
双一流建设学科						全部			机构分析 地区分析	
	_				环境科…	全部			机构分析 地区分析	

勾选分组条件,点击"确定"按钮,筛选学位点范围;点击"重置"按钮,重置所有筛选条件。

点击"机构分析",在弹框中添加该机构学位点,点击"分析",进入对应条件的机构学 科分析页。

点击"地区分析",在弹框中添加该地区学位点,点击"分析",进入对应条件的地区学 科分析页。

点击"对标分析",在弹框中添加该学位点所在机构或地区,点击"分析",进入对应条件的机构或地区学科对标分析页。

## 2.8 多维数据分析报告

点击导航中的"数据分析报告"进入"数据分析报告"模块。



多维报告分析列表页,支持新增报告或文件夹,可按名称进行报告或文件夹检索,可对报 告或文件夹名称编辑,删除或导出报告。

CUAP ன	ki Discipline-Analysis Platform		学科发展5	分析 科研成果统计 核心刊群分析	学科创新服务 ¬
	♣ 多维数据分析报告   Malited mensional Data				
	■ 我的报告		Inter	¢#88 Q	
· · · ·				• * * *	
	<b>服告名称</b>	#改时间	文件大小	87	
947) <sup>(183</sup>	推告名称 新建文作夫1	<b>48:309)10</b> 2022.02.25 14:03	文冊大小 -	<b>**</b> ۵ د ک	
sar <sup>int</sup> . R	<ul> <li>単発音等</li> <li>● 新建文件実1</li> <li>● 新建文件実1</li> </ul>	<b>9.027</b> 2022.02.25 14:03 2022.02.25 14:03	<del>文府大小</del> -	مط ه د کا ه د کا	
140 <sup>- 140</sup> 1		<b>1837 H</b> 2022 02.25 14:03 2022 02.25 14:03 2022 02.25 14:03	- -	معدی (۲۰۰۵) ۱۹۲۵ میلی ۱۹۹۰ میلی	

点击报告名称可打开报告导航及详情页,可以对报告的提纲以及内容进行编辑,保存,导

出。

🔶 多维数据分析报告 🛛	Multidimensional Data Analysi
▲隐藏	展开,
★1哲学	
▼ 1.1 多层次学科发展	
▼ 1.1.1 新闻传播学	
▼ 1.1.1.1 区域重要成果分布	
1.1.1.1 区域重要成果分布-0.	1 区 🖞
1.1.1.1.2 区域重要成果分布-0.	2
▼ 1.1.1.2 历年成果发展趋势	
1.1.1.2.1 历年成果发展趋势-0.	1
1.1.1.2.2 历年成果发展趋势-0.	2