# 《智立方.知识资源服务平台》使用手册

《智立方.知识资源服务平台》是一个架构于云端集大数据管理、大数据挖掘、大数据分析、数据对象化建模于一体的知识资源服务平台。它以多粒度、规范化的元数据形式,统一整合了期刊、学位论文、会议论文、专利等十种类型文献;依托于规范、多维度的元数据,它可提供高效检索、分面聚类、引文追踪、知识关联图谱、对象构建、对象对比、研究趋势分析、多途径全文保障等服务;快速为图书馆、科研单位和个人用户提供全方位的各类知识资源及情报需求的一体化解决方案。

## 产品特色

智能的文献检索系统:采用联想式信息检索模式,大大提高检索和发现文献的效率; 灵活的聚类组配方式:支持任意检索条件下,对检索出的文献进行再次组配及过滤; 深入的引文追踪分析:依托于文献的深度引证挖掘,快速追踪研究课题的来龙去脉; 详尽的计量分析报告:基于海量文献的计量分析,揭示相关领域前沿学术研究趋势; 精确的对象数据对比:支持最大5个对象之间的知识脉络的对比、关联及延伸; 完善的全文保障服务:提供在线阅读、全文下载、文献传递、网络链接等全文获取渠道。

## 文献检索流程介绍

### 第一步,打开平台并登录

输入网址 zlf. cqvip. com 打开《智立方. 知识资源服务平台》,要正常使用本平台 必须先进行登录,打开平台首页将自动弹出登录界面:

用户登录	
2	
登录	IP登录

### 第二步,设定检索条件

默认执行基本检索方式,点击"检索"按钮进入检索结果页,查看检索结果信息, 反复修正检索策略从而获取最佳检索结果。或者点击高级检索、领域导航、地区导航等 方式获得检索内容。

### 基本检索



在平台首页的检索框中直接输入待检索的条件进行检索,该检索条件将自动匹配题 名、刊名、关键词、作者名、机构名、基金名等字段信息。

### 高级检索

提供向导式和检索式两种检索方式,运用逻辑组配关系,方便用户精准的查找多个 检索条件限制下的文献。

#### 向导式检索

如需查看标题包含"中国经济",作者为"林毅夫"的文献,则可以在高级检索-向导式检索页面做以下设置: 在第一个下拉框中选择"T=题名"类型,在其后面的文本框内输入"中国经济"; 在第二个下拉框中选择"A=作者"类型,在其后面的文本框内输入"林毅夫";

高级检索检索式检	索 对象检索			>
T=题名				模糊▼
+ 与 ▼ A=作者	★ ★ 林毅夫			模糊 ▼ -
时间限定				
●时间: 1989 ▼ -	2017 - 〇更新时间	: 一个月内 🔹		
文献类型				
		准 □专著 □科技成果 □	]产品样本 □科技报告	□政策法规
学科限定				
	□哲学宗教	□生物学	□天文地球	^
				~
	检索	取消		

### 检索式检索

用户可在检索框中直接输入字段标识和逻辑运算符来发起检索。如若系统显示未找 到结果,则表示输入的检索式有误或者在该条件检索下无结果,请返回检索界面重新输 入正确检索表达式或使用其他检索方式获得检索内容。检索规则说明:AND 代表"并且", OR 代表"或者",NOT 代表"不包含"(注意:运算符必须大写,运算符两边需空一格), 检索式范例:(K=图书馆学 OR K=情报学)AND A=范并思。

高级检索检索式检	索 对象检索			×
检索规则说明:AND代表"并	·且";OR代表"或者";NOT代表	"不包含" ; (注意必须大写,运算符	符两边需空一格)	
检索范例:范例—:(K=图	书馆学 OR K=情报学) AND A=范并	思 范例二:J=计算机应用	目与软件 AND (U=C++ (	OR U=Basic) NOT
M=Visual				
(K=图书馆学OR K≕情报学)A	ND A=范并思			
时间限定				
●时间: 1989 ▼ -	2017 🔻 〇更新时间:	一个月内 🔻		
文献类型				
□期刊文章 □学位论文 学科限定	□会议论文 □专利 □标准	□专著 □科技成果 □ テ	™品样本 □科技报告	□政策法规
□经济管理		□牛物学		^
□金属学及工艺	□机械工程	] 动力工程及工程热物理	□电子电信	~
	检索	取消		

## 第三步,筛选检索结果

《智立方.知识资源服务平台》提供了基于检索结果的发文被引分析、分面聚类筛选、多种排序方式等检索优化服务。方便用户快速找到目标文献。



页面说明:

- 查询对象切换:平台提供"文献"、"传媒"、"主题"、"人物"、"机构"、
   "资助"对象切换,您可以点击不同的对象模块按需查看各类资源;
- **2** 查询主题扩展:对检索关键词进行联想式扩展,您可以按需勾选主题再次检索;

- 3结果二次检索:平台提供基于本次检索结果下的二次检索功能,您可以先选择检索类型并输入检索词,点击"在结果中检索",实现按需缩小或扩大检索范围,精炼检索结果;
- 也索结果聚类: 平台提供基于检索结果的文献类型、所属学科、相关主题、相关机构、发文作者等分面聚类功能,您可以通过左侧聚类面板浏览并勾选目标分类,然后在右下角聚类工具中查看并确定所选分类,点击"执行"后即可筛选出需要的文献资料,达到自由组配查看资源的目的;
- 5发文被引统计:平台支持对任意检索结果进行发文量、被引量年代分布统计, 通过图表的形式给予展示。您可以切换图表类型或者将图表保存至本地;
- **乙参考文献查看**: 平台支持单篇或多篇文献的参考文献查看,您可以在文献列表页勾选目标文献,点击"参考文献"按钮后,实现相应信息浏览;
- **■引证文献查看**: 平台支持单篇或多篇文献的引证文献查看, 您可以在文献列 表页勾选目标文献, 点击"引证文献"按钮后, 实现相应信息浏览;
- **3引用追踪分析:** 平台支持单篇或多篇文献的引用分析报告查看,您可以在文献列表页勾选目标文献,点击"引用追踪"按钮后,实现相应信息浏览;
- **回查看视图切换**: 平台支持文摘列表、标题列表两种文献查看方式, 您可以按自己的使用习惯进行视图切换;
- **11检索结果排序**: 平台提供相关度排序、被引量排序和时效性排序多种排序方式, 您可以从不同侧重点对检索结果进行梳理;
- **□首页信息预览**:在文摘列表视图下,您可以将鼠标放置在目标文献的缩略图
   上,平台会自动放大该区域图片,以实现文献的详情预览;
- **□文献细览查看**:您可以点击文献题名进入文献细览页,查看该文献的详细信息和知识节点链接;
- **凹全文保障服务**: 平台提供在线阅读、全文下载、原文传递、0A 全文链接等多途径的全文获取服务模式;
- **5**相关内容推荐:检索词的百度解释,和检索词相关的机构,作者对象内容。

## 第四步,获取文献全文

在检索结果页面点击文献标题,即可查看当前文献的详细信息,并进一步实现多种操作。



页面说明:

- **己在线阅读按钮:**点击此按钮可在线对该篇文献进行全文阅读;
- **三下载全文按钮:**点击此按钮可将该篇文献下载保存到本地磁盘;
- **UOA 全文链接:** 可开放获取的文献将会出现此按钮,点击此按钮后链接到该文献的官方 OA 页面;
- **5**细览展示面板: 直观展现该篇文献的详细信息, 点击知识点链接即可查看相应 对象内容;

- **⑤知识梳理导图:**可全方位获取该篇文献的参考引用关系,点击相关节点后即可 查看详情;
- **2**相关文献内容: 直观展示该篇文献的相似文献、参考文献、二级参考文献、 引证文献、二级引证文献等信息;
- **■下载评审材料:**可一键下载该篇文献用于职称评审的相关资料(包括 pdf 全文、 封面、封底、目录);
- **2浏览历史:** 直观展示用户最近浏览的文献历史记录,点击某一历史记录可快 捷浏览该记录指向的文献;
- **四相关对象面板**:可查看与该篇文献相关的主题、作者、机构等对象信息。

## 对象检索流程介绍

### 第一步,设定对象检索条件

#### 基本检索

在平台顶部切换选中相应的对象名称,在下方的检索框中输入检索条件,点击"检 索按钮"进行检索,该检索条件可以是人物、机构、基金、传媒、主题名等信息。

📀 智立方 知识资源	文献	人物	主题	机构	资助	传媒		🔒 领域导航
社会科学院							×	Q. 检索 了

#### 高级检索

如需查找人物为"王伟光",机构限定为"中国社会科学院"的人物对象,则可以 在高级检索-对象检索页面做以下设置。 在第一个下拉框中选择"人物"类型,在其后面的文本框内输入"王伟光";

在第二个下拉框中选择"机构"类型,在其后面的文本框内输入"中国社会科学院";

人物     ▼     王伟光       +     与     机构     ▼       中国社会科学院     ●       检索对象供型:     ●人物     ○机构	高级检索 检索式检索	对象检索	×
检索对象类型: ●人物 ○机构 ○主題 ○传媒 ○资助 ○领域	人物 十 与 • 机构	<ul> <li>▼ 王伟光</li> <li>▼ 中国社会科学院</li> </ul>	
检索取消	检索对象类型: ④人物 〇机构 (	)主题 (作類 ) 资助 ( 領域	

## 第二步, 查看检索结果

平台提供了基于检索结果的对象分面聚类筛选、多种排序方式等检索优化服务,方 便用户快速找到目标对象。

智立方知识	资源	文献 70,081 人物 4,450	主题 机构 2,468	资助 664 传媒 1,46	1) 🔒 領域导航	● 地区导航
∅ 查找主	题	spss			Q 检索	高级检索
人物 •		检索条件:"任意字授=spss"			共 8,382 界	记录,以下是1-10
机构 -		중全进 □ 有除 [2] 寻出			排序:	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
在结果中检索		spss			3	播相关作品 臣
领域	>	作品数: 2080 被引望: 4926 H柏 	128 (分分析 EXCEL 统计程序		_0	
	0.4014	发表作品 相关机构 相关作者 根	关期刊 相关主题 相关基金 相	关领域 360°网络图 分析报告		
□ + 经济管理 □ + 文化科学	2,491个 1,981个				-	
□ 十 医药卫生	1,510个	■ spss软件			5	i看相关作品 [B]
+ 农业科学 + 自动化与计算机技术	776个 716个	作品数: 793 被引量: 2529 H指	數: 24			
C + Benchutshtxit		相关主题: 统计分析 主成分分析 主 发表作品 相关机构 相关作者 根	成分分析法 聚类分析 数据分析 关期刊 相关主题 相关基金 損	关领域 360°网络图 分析报告		
机构	>	SARTING BECOMP BECOMP BE	CONTRACTOR INCOME.	COM		
□ + 浙江大学	6,212个	■ snssi在计软件			1	新相关作品 C
💷 🕂 吉林大学	5,886个	作品数: 216 被引量: 621 H指数	1: 11			Cierter All Cr
□ + 北京大学	5,740个	相关主题: 统计分析 问意调查 实证	分析 实证研究 数据分析			
	5, 689个	发表作品 相关机构 相关作者 相	关期刊 相关主题 相关基金 相	关领域 360°网络图 分析报告		
作者	>	■ spss分析			3	建着相关作品 臣
□ ★★問	508个	作品数: 134 被引量: 111 H指约	1: 5			
回高峰	507-个	相关主题: 影响因素 实证研究 问题	调查 统计分析 调查问卷			
□ 陈柳欽	502个	发表作品 相关机构 相关作者 根	关期刊 相关主题 相关基金 相	关领域 360 阿络图 分析报告		
□ 胡大一	440个					
🔲 刘伟	432个	□ spss统计分析				新相关作品 臣
278h	>	作品数: 81 被引量: 82 H指数:	4			
(Line)	-	相关主题:实证研究 统计程序 精通	基础教程 高级教程			
□ 国家白然科学期会	6,934个	发表作品 相关机构 相关作者 根	关期刊 相关主题 相关基金 相	关领域 360°阿缩图 分析报告		

页面说明:

- **〕查询对象切换:**平台提供"文章"、"传媒"、"主题"、"人物"、"机构"、
   "资助"对象切换,您可以点击不同的对象模块按需查看;
- **己结果二次检索:**平台提供基于本次检索结果下的二次检索功能,您可以先选择 检索类型并输入检索词,点击"在结果中检索",实现按需缩小或扩大检索范围, 精炼检索结果;

- **3**对象导出:平台支持对象信息的导出功能,支持的导出格式为 TEXT、XML、 NoteExpress、Refworks、EndNote。您可以勾选目标对象,点击"导出"按钮后 选择适当的导出格式实现此功能;
- 也索结果聚类: 平台提供基于检索结果的对象属性、所属学科、相关主题、相关机构、发文作者等分面聚类功能,您可以通过左侧聚类面板浏览并勾选目标分类,然后在右下角的聚类工具中查看并确定所选分类,点击"执行"后即可筛选出需要的对象信息,达到自由组配查看对象资源的目的;
- 5相关对象链接:提供对象的相关人物、机构、传媒、主题、基金等对象链接;
- • • 检索结果排序: 平台提供相关度排序、II 指数排序和影响力排序多种排序方式,
   您可以从不同侧重点对检索结果进行梳理;
- 2相关文献链接:链接到该对象下和检索词相关的发文列表。

### 第三步,查看对象详细

在检索结果页点击对象名,即可查看该对象的详细信息,并进一步实现多种操作。



页面说明:

- **1**对象关系缩略图: 直观展现该对象的关联关系,点击关系节点可查看该节点 对象的信息;
- 2对象摘要信息: 直观展现该对象的发文情况统计及各种相关对象的摘要;
- **1**相关对象切换: 直观展现该对象的作品、相关机构、相关作者、相关传媒、相关基金、相关领域、360 图、分析报告、研究趋势等信息;
- **□**相关对象二次检索:按需缩小或扩大检索范围,精炼检索结果;
- **5**相关对象结果聚类:可通过左侧聚类面板浏览并勾选目标分类,然后在右下角 聚类工具中查看并确定所选分类,点击"执行"后即可筛选出需要的文献或对象 信息,达到自由组配查看资源的目的;
- **对象工具:**提供对象研究趋势、360 图、分析报告等工具,帮助用户快速归纳 对象数据;
- 乙发文情况概览: 直观展现该对象的历年发文信息及趋势。

## 特色功能介绍

#### 聚类组配

检索结果页面的左侧聚类面板支持"被引范围"、"作者"、"机构"、"年份"、 "期刊"、"期刊收录"、"学科"、"主题"等多类别层叠筛选,您可以在任意检索 条件下对检索结果进行再次组配,以提高资源筛选效率。

被引范围	年份			Ő	机构	土駒			- 4
0		期刊	作者	>	🗐 + 中山;		学科	期刊收录	>
🕅 1~10	2015	🔲 中华医院	🔲 赵晓进	38篇	🔳 🕂 北京:	III SPSS	🔲 🕇 医药	🔲 《化学文摘(…	13,935篇
11~50	2013	□ 实用儿彩	🔲 李建生	29篇	🔲 🕂 四川:		🔲 + 经济	🔲 中国科技论文	13 <b>,1</b> 41篇
51~100	2012		🔲 王全意	26篇	🔲 + 中国	[ 🔲 主成分分	🔲 🕇 又化	🔲 北大2008	12,250篇
>100	2011		📄 李幼平	24篇 🔧	🔲 + 中南:	□ 主成分	- 本业	🔲 北大2011	12,015篇
0		- 中国妇约	🗐 潘宝骏	24篇	$\odot$		□ + 哲学	🔲 北大2004	9,854篇

## 引用追踪

针对任意单篇或多篇文献,提供其参考文献、引证文献、引用追踪的延伸查询功能,帮助您深入的追踪研究课题的来龙去脉,直观地分析研究课题的总体发展趋势和学术影响力情况,系统的解读该课题目前是否具有潜在挖掘价值。您可以在检索结果页点击"引证追踪"按钮,在引文报告页查看相应信息。

已选,	中10篇文章进行引文追踪							查看H微数
统计引证	文献年代分布: 2000 ▼ - 2015 ▼ □排除自引 更新							
被引次数	5860 H船敷, 10							
所选文	献年代分布图	引证文献	年代分	布图				
	222章			<b>一</b> 税5	12			
	3       3	1k 75t 25t 4	20365 <sup>7180</sup>	714 44456 342	866 825 571 648 8 9	41 250 1557		
己的正文	封在代公本							
引证文	献年代分布							
引证文	献年代分布 共10番★31大M	2006年之前	2006 <sup>1</sup> /	2007年	20084F	2008년2등	所选年份共计	质有年委共计
引证文	就年代分布 共10番帧引大M	2006年之前 740	2006 <sup>1</sup> 4 <sup>2</sup> 446	2007÷ 456	20084¢ 710	2008年之后 3508	所选年廿共计 5860	质有年条共计 5865
ShiEX	<b>献年代分布</b> 共10個被引力就 中國総計指型时期的地区型定分析 基本地由中國名法。投24年期1943年450月19	2006年之前 740 163	2006 <sup>3</sup> † 446 74	2007÷ 456 80	2008); 710 116	2008년(2,Q 3508 405	所选中体共计 5860 839	质有半条共计 5868 845
5lìE文 1 2	就年代分布 共10冊板引大紙 中間総計検型时期的地区型総分析 展長坐有中間総計・根先性和加快增长的潜力 中間総合物を分析の目示を通知時考	2006年之前 740 163 66	2006 <sup>1</sup> 1 <sup>4</sup> 446 74 54	2007+ 456 80 60	2008ii: 710 116 94	2008년(2,12) 3508 405 433	所选年份共计 5860 839 707	质有半条共计 5865 545 708 654
5 NiEX 1 2 3 4	就年代分布 共10至後引文献 中醫総納特型时期的地区差距分析 基务业与中醫総約。根实性和如快增长的增力 中醫総納增长的"俱乐鄉收納"物征及其違因研究 去子中醫総約增长与全要素生产率的遗论是考	2006年之前 740 163 66 72 65	2006 <sup>1</sup> / <sup>1</sup> 446 74 54 83 54	2007÷ 456 80 60 65	2008); 710 116 94 100	2008年之后 3508 405 433 334 344	所逃半谷共计 5860 839 707 654 605	质有单数共计 5868 845 708 654 605
5 hite x	就年代分布 共10署被引大統 中國総納希望时期的地区想定分析 原务业与中国総納。根先性和加快增长的增力 中國総納增长的"俱乐鄉收錄"物征及其俱因研究 去子中國総納增长与全要是主产率的理论思考 中國総約指於与全要是主产率的理论思考 中國総約指於与全要是主产率的理论思考	2006年之前 740 163 66 72 65 0	2006i¥ 446 74 54 83 54 54	200794 456 80 60 65 50	200897 710 116 94 100 92 6	20084<2.0 3508 405 433 334 334 344 595	所進半世共计 5860 839 707 654 605 993	所有单杂共计 5868 545 708 654 605 593
5 INEX	就年代分布           共10署教引大統           中國総納希型时期的地区型総分析           原务业与中国総括・根先性和加快者任的潜力           中國総納者任的"俱乐鄉收錄"物征及其違因研究           大子中國総納者任約"全要是生产率的理论思考           中國総納者抵加支援的地径与潜力分析           中國総約全要是生产率灭动。1952—1928	2006年2月 740 163 66 72 65 0 0	2006 <sup>1</sup> 1 <sup>4</sup> 446 74 54 83 54 54 0	2007++ 456 80 60 65 50 1 48	20084 710 116 94 100 92 6 85	20084<2,0 3508 405 433 334 334 344 586 312	所進半後共计 5860 839 707 654 605 593 546	原有半贵共计 5868 585 585 654 605 503 596
5 C	就年代分布           大10百枚引大林           中間総所希型时期的地区型総分析           原身坐有中間総許。根先性和加快增长的耐力           中間総防増长が介用不順收放作的耐力           中間総防増长が介用不順收放作物理応           大子中間総防増长行生夏景生产率的理论思考           中間総防釜展果生产率天均、1952—1928           中間総防営長年年初的貢献	2006年2月 740 163 66 72 65 0 0 60 107	200644 446 74 54 83 54 0 41 40	2007++ 456 80 60 65 50 1 48 53	2008+ 710 116 94 100 92 6 85 85	2008442.0 3508 406 433 334 334 344 344 346 342 342 342	所進年後共计 5860 830 707 654 605 593 596 596	原有半条共计 5868 845 708 654 605 503 596 528
Elitex 1 2 3 4 5 6 7 8	就年代分布           大10百枚引大就           中間総所特型时期的地区型定分析           原局総所特型时期的地区型定分析           原局総所推型时期的地区型定分析           東局総所推社が「供不能收納"特征的能力           中間総所推社が「供不能收納"特征及其体因研究           大子中間総所推社「生変要生产率改功世紀思考           中間総所推測工具の地位与能力分析           中間総所推測工具の地位与能力分析           中間総所推測工具の地位与能力分析           中間総所推測工具体性可對效性和           中間総所推社可對效性相對性可對性性可能性的對效	2006年に2前 740 163 66 72 65 0 107 107	2006ii;i 446 74 54 83 54 0 41 40 40	2007)) 456 80 60 65 50 1 48 53 53 0	2008+ 710 116 94 100 92 6 85 85 76 0	2008 (%2,0) 3508 406 433 433 334 334 334 334 334 334 334 33	所 地 中 依 未 中 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	原留年委共計 5868 845 708 654 605 503 503 506 528 473
5 C	就年代分布           大10百枚引大就           中間総済券型时期的地区型座分析           原局総済券型时期的地区型座分析           原局総済券型时期的地区型座分析           東局総済券社が「供不備収益"物征及其集団研究           大干中間総済海社町全要要生产率の運行思考           中間総済施設規構的地位与離力分析           中間総済施設規構的地位与離力分析           中間総済法社町持续性与動切倒剤           中間総済法社町持续性与動切倒剤           中間総済港社町持续性与動切倒剤           中間総済港社町持续性与動切倒剤           外間直接投資本中間総済港社寺的作用机利	2006420064740163667265060107085	2006ifi 446 74 54 83 54 0 41 40 40 0 58	2007)) 456 80 60 65 50 1 48 53 53 53 0 51	2008+ 710 116 94 100 92 6 8 8 76 8 9	2008 (r2.0) 3508 405 433 433 334 334 334 334 334 334 334 33	所 地 中 休 よ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	所留年委共計 5868 845 708 654 605 503 503 506 528 473 460
ElitEX 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	株年代分布           株10箇核引太就           株10箇核引太就           中間総済特型时期的地区差距分析           原务少与中間総済・根先性和加快活性的潜力           中間総済活転が消化与生夏素生产率の近後思考           中間総済活転が満化与生夏素生产率の近後思考           中間総済活転が現代の途径与潜力分析           中間総済活転が現代の途径与潜力分析           中間総済活転可指接性与型の貢献           中間総済活転可指接性与型の貢献           中間総済活転の市長桃田佳年目接接性           外間直接検討会本専興経済活転の市長規制	2006420064740163667265060107085122	2006ifi 446 74 54 83 54 0 41 40 40 0 58 58	2007)) 456 80 60 65 50 1 48 53 53 53 0 53 53 53 53 53	2008); 710 116 94 100 92 6 85 6 85 76 0 89 80 80	2008 (r2.) 3508 405 433 433 433 334 334 334 334 334 335 335	所述中体大计 5960 839 707 654 605 933 654 933 546 937 473 460	所留年時共計 58665 945 945 655 655 553 556 558 453 460

平台提供基于文献的引证体系梳理导图,帮助您快速了解该文献的参考引证情况。



[1] 雷仲轨,曾浙红,中国铁碱经济系统建设及其战略种换的将干问题 [2].晋岛科技大学学报。社会科学院,2000(4). 被引量, 6

[2] 王州-铁碗检修对现代印刷出版行业的积极影响 [3].并拉风,2010(16).

- [3] 曾母伦·登化产业发展铁碱经济的铁制研究——以自贯市为例 [3].四川理工学院学校,社会科学派,2012(5):36-41. 被装量,6
- [4] 吴继信,谢班县,王书平,墨子中飘水,中, 西彩圆板敷用的碳排放和产植植构类系研究 [1],中国人口资源与环境,2012(52):31-36.
- [5] 何天立,蔡珍.怯碳铌城下的颜合低碳城市之建优思路 [1].山东工资学院学报,2012(3):25-29.
- [6] 吴波觉,高速平,中帽六省低碱发展水平制度及发展潜力分析。[3].长江流域资源与环境,2010(52):14-19. 被装量: 5
- [8] 赵把超-纸碳碱市文化级划设计研究——以莱垦岛市为切入或展开研究后提案 [3].大京,2012(20):211-212.
- [9] 张伯悰[1],张国昌[2],新形势下我国风电产业发展趋势研究 [1],资源与产业,2011(S1):32-36. 被装量: 1
- [10] 左單尚,待干,操領共,对三姚庫区就果低碳絕納的探讨 [1].人民长江,2011(S2):176-179.

#### 二级引证文献:

[1] 排放带,张吉厚,浅铁铁碗经济下的将费员导 [3],省开经济,2000(2), 被引量: 106

[2] 雷仲纳,曾浙仁,中国铁硬枪将系统建设及其战略种换的新干问题 [3].晋岛科技大学学校,社会科学馆,2000(4),被引量,6

- [3] 对少贵,吴仁斯,辰文阳,墨于低碳榴环经济的规划环律指标体系的探讨 [1],环境科学与技术,2010(6),被员量:13
- [4] 席間罪.中国铁碱检销会共政策选择 [2].山水经工业学说学报;自然科学院,2010(2).
- [5] 欧洲珍·栎碱检排提用下中国汽车业种型发展研究 [1].海峡科学,2010(11). 被引量。1

## 计量报告

平台提供基于任意对象的计量分析报告,该报告是以学术计量体系为理论基础,以 大数据分析为技术储备,以海量元数据为信息载体,经过严密的计算分析后自动生成得 到;通过阅读该报告,您可以快速掌握相关领域内的前沿学术成果及学术研究趋势。

范例:如需查看"中国社会科学院"的学术计量报告,您可以在平台首页进行对象 检索,进入该对象细览页后点击"分析报告"按钮,即可查看相应内容。



## 对象比较

平台提供"作者"、"机构"、"基金"、"期刊"、"主题"等同类对象之间的 产出对比报告。您可以按需勾选比较对象,点击"对象比较"按钮来查看相应信息。最 大支持 5 个对象的比较。



#### 对象趋势分析

平台对人物、机构、主题、基金、传媒等对象提供智能分析功能,通过对象页导航 栏的趋势分析进入。在分析页面可以看到该对象最近10年的各种研究趋势的分析结果。



以"计算机"为例,在研究趋势的分析页面上,可以看到该主题下,每年的相关主题变化情况和研究的发展趋势。

## 对象导航

平台允许通过"学科"、"地区"、"期刊"、"主题"、"作者"、"机构"、 "基金"等对象导航方式查看文献信息。

### 学科导航

平台允许通过切换学科类别的方式查看对应文献信息。

### 地区导航

平台允许通过点击地区标签或者平面地图直接定位的方式查看对应文献信息。



## 技术支持与服务

感谢您使用《智立方.知识资源服务平台》,如您在使用过程中有任何疑问,请与我们联系。

#### 电话技术支持:

服务应急响应:指定技术工程师提供 24 小时应急服务响应。 技术团队支持:技术热线(023)67033367 提供最专业技术支持。(工作日 9:00~12:00, 13:00~17:30)

### 客户服务:

电话支持: (023)63505712(工作日 9: 00~12:00, 13:00~17: 30) 邮件支持: Email: vip@cqvip.com、企业 QQ:4006385550。

在线支持:专业技术团队通过网络工具(TeamViewer、远程终端、远程协助等)向用户提供技术支持,迅速排除故障。