

# 高职院校科研成果统计分析数据库

# 产品使用手册

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司中国科学文献计量评价研究中心

录

<b>第一部分:产品概述1</b>
1.1 <b>系统概述</b> 1
1.2 <b>服务对象</b>
1.3 <b>产品框架图</b> 2
1.4 <b>产品主要功能模块</b> 2
第二部分:操作指引
2.1 <b>用户名和密码</b>
2.2 <b>界面设置</b>
(1)登录系统
(2)概览4
(3)全国高职院校8
<b>(4)全国作者</b> 11
<b>(</b> 5) <b>本院分析</b> 12
(6)对比分析19
<b>第三部分:其他说明</b>



### 1.1 系统概述

《高职院校科研成果统计分析数据库》(以下简称《数据库》)是由《中国学术期刊(光 盘版)》电子杂志社有限公司、中国科学文献计量评价研究中心开发的高职院校科研评价辅 助工具。《数据库》首次实现对全国 1388 所高职院校及其 42 万名学者 2006 年至今的科研 产出及学术影响力的统计分析,基本实现对全国本科院校的全覆盖。科研产出包括:国内外 期刊论文、国内外会议论文、中国专利、基金项目、奖励等,统计指标包括:科研成果数量 及影响力评价数据。《数据库》从地区、机构、作者和专业等多角度揭示高职院校及其科研 人员在各专业领域的科研能力和学术影响力,为高职院校科研管理人员评估本校及其他院校 科研成果和对接教育部专业评估提供客观、翔实的数据支撑,也为高职院校制定发展战略、 调整专业布局、引进优秀人才服务,为高水平高职学校和专业建设提供决策参考。

《数据库》的重点服务对象包括教育管理部门、高职院校管理人员、高职院校科研人员等。

### 1.2 服务对象

#### (1) 教育管理部门

产品从整体上评估各专业、各地区高职院校科研产出整体状况,从而便于教育管理部门 对各地区、各高职院校的科研能力进行评价和管理,合理配置资源。

#### (2) 高职院校科研管理处

产品对高职院校及其科研人员的科研产出和影响力进行统计分析,为科研和管理人员准确掌握高职院校及其科研人员的科研实力,了解全国、各地区高职院校科研发展状况提供数据支持,简化了高职院校科研和管理人员统计工作流程,节省了文献检索、数据处理等大量时间。

#### (3)教师、科研工作者

产品可有效管理教师和科研工作者的研究成果,帮助教师和科研工作者及时回顾自己的 学术成果,了解科研成果得到哪些业内同行关注,了解指导研究生教学质量情况,对考评绩

效、职称评定实现更加客观的评价,对寻求潜在合作者、同行专家或评议专家提供参考。

## 1.3 产品框架图

系统总体框架如下图所示:



## 1.4 产品主要功能模块

(1)概览——揭示各专业、各地区高职院校科研产出整体状况。用于总体把握专业建 设和发展方向。该模块下可查看各地区国内外期刊论文、国内外会议论文、中国专利、基金 项目、和奖励的总体统计数据。

(2)全国高职——统计各高职院校各年度、各专业科研产出数量及其影响力。通过组 合选择专业、地区和发表年实现本地区某专业内高职院校的科研产出和影响力比较,也可通 过高职院校检索查看单个高职院校的指标情况。

(3)高职学者——对全国或各地区中不同专业下科研工作者的科研产出情况进行统计分析,揭示科研实力比较强的作者。同时,系统提供二次检索功能,通过设置检索条件可以 实现某一机构所有作者科研能力的比较分析,以及单个作者科研能力分析。

(4)本院分析——包括总体分析、作者分析、专业分析、期刊分析、引证分析、合作 机构分析、网络传播分析、高被引论文、热点论文、热词分析等功能。

总体分析:以年为单位,统计了 2006 年至今的国内外期刊论文、国内外会议论文、中 国专利、基金项目、奖励等数据。可以与专业导航、是否第一机构、是否包含均值导航进行 组合查询,用于分析了解本校各项成果数量的变化趋势。 作者分析:统计了本校作者的 2006 年至今的国内外期刊论文、国内外会议论文、中国 专利、基金项目、奖励等数据。可指定某个专业大类或专业小类,查询本校作者在该专业领 域的科研产出情况。

专业分析:可按照《普通高等学校高等职业教育(专科)专业目录(2015年)》的专 业分类体系查看本校各领域发文情况,按照《国际专利分类表》(IPC分类)查询发明专利 和实用新型专利数量,按照《洛迦诺分类表》(LOC分类)查询外观设计专利数量,明确 本校整体专业布局,以及在各专业中的研究方向。

期刊分析:统计了本校作者所发表的论文的期刊分布情况,包括在不同期刊上的发文数 量、被引频次、下载频次、期刊复合影响因子等指标。

引证分析、合作分析、网络传播分析: 3 个模块都属于学术影响力分析,分别统计了引 用本校成果的机构和期刊、与本校合作发文的机构、本校论文在国内外的历年下载情况,这 些机构是与本校学术交流活动频繁的机构。

高被引论文、热点论文、热词分析: 3个模块揭示了本校主要研究方向、研究领域,以 及哪些是获得了学术关注和认可的高质量成果,可用于本校科研选题、评优和表彰参考。

(5)对比分析——提供与指定高职院校的科研产出的横向对比。可对任何一种科研成 果的任意指标进行对比,如各年国内期刊论文数、学术期刊论文数、核心期刊论文数、国家 级基金论文数、被引频次、下载频次、专利数、国际论文数等。若选择某专业,则统计数据 相应变为该专业下各个高职院校统计数据对比。该功能可灵活地用于与其他高职院校的总体 情况、专业的对比分析。



# 2.1 用户名和密码

用户与《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司签署使用协议时,《中国学术 期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司为每个单位分配唯一的账户和密码,通过账号和绑定 ip 号段进行身份认证。

# 2.2 界面设置

### (1) 登录系统

在登录界面(见下图)输入用户名和密码进入系统,登陆错误则提示重新登陆,正确则跳转到登录首页。



# € WWW.snki.net 高职院校科研成果统计分析数据库

### (2)概览

登录系统后默认进入概览界面。可揭示各专业、各地区高职院校科研产出整体状况。用

于总体把握专业建设和发展方向,帮助教育管理部门和高职院校决策机构进行科学的战略决策。概览模块包括地区分析、专业分析、年度分析、高被引论文、热点论文、热词分析子模块。

1、地区分析:统计了各省(直辖市)国内期刊论文、国际期刊论文、国内会议论文、 国际会议论文、中国专利、基金项目、奖励等。其中,国内期刊论文包括学术期刊论文、核 心期刊论文两个子级。学术期刊论文的统计源以《中国学术期刊影响因子年报》来源刊(含 辑刊)、《中国学术期刊影响因子年报》评价刊、《中国英文学术期刊国际国内引证报告》 评价刊、《中国学术期刊国际引证报告》TOP期刊、总署认定的学术刊且不在上述期刊名 单中质量较好的新刊,取并集且排重,共计 5923 种期刊。国内期刊论文的统计源为《中国 引文数据库》,共计 11225 种期刊。学术性期刊源列表以外的期刊不计入"学术期刊发文量" 类指标,但计入"国内期刊论文量"指标。核心期刊论文包括北大核心、南大核心、中科院 收录刊、社科院收录刊、中信所收录刊收录的论文。本系统其他模块中国内期刊论文、学术 期刊论文、核心期刊论文的统计源均已此为标准,以下不再赘述。

可通过勾选某个专业大类或专业小类,改变统计表格的数据为该专业数据。还可通过勾选 2006-2018 年的某个年度,改变统计表格数据为该年、该专业全国各省市成果数量。该组数据体现了各省市在各专业发展的情况数据。

点击图表右上方的小图标按钮,可以切换展现模式,也可以 excel 格式保存数据。例如, 点击 и 按钮,可以切换进入数据模式,页面如下图所示。点击 и 按钮,可以查看各地区 中各专业科研成果产出的趋势图。点击 <sup>□</sup>按钮,可以 excel 格式导出数据。本系统中其他 图表都有此功能,以下不再赘述。

高职院校科研	成果统	计分析	·数据库
--------	-----	-----	------

欢迎您, 退出

概览		全国高职		高职	学者	7	本院分析	Ŧ	对比分	析
地区分	析	专业分析	年度	分析	高被引	论文	热点论	文	同分析	
选择统计条件					国内期	刊论文约	衍			
科研产出类型	科研成	果: 国内期刊论文	专业:	全部 发	表年份: 200	6年-2018年				
国内期刊论文 学术期刊论文 核心期刊论文 WOS期刊论文	序号	地区	国内期刊 论文数量	被引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文数量	国家基金 论文数量	核心期刊 论文数量
国内会议论文			•							
WOS会议论文	1	江苏	202790	408430	2.01	23102405	114	59763	5124	36102
专利	2	广东	121445	282790	2. 33	15773518	130	33932	3903	22227
墨金项目	3	河南	113473	219413	1.93	12450393	110	19230	2866	25290
奖励 🕨	• 4	湖南	109215	239570	2.19	12201191	112	30754	2334	15021
	5	浙江	91915	269860	2.94	13632393	148	33763	2743	23510
专业	6	河北	80643	167419	2. 08	9215062	114	19520	1612	21160
	7	山东	78013	161107	2.07	8742307	112	12967	1967	14810
发表年份	8	湖北	73232	119759	1.64	69176 <mark>4</mark> 1	94	12624	782	6994
确定	9	四川	58559	95931	1.64	5794928	99	10825	1308	11637
	10	陕西	58400	98775	1.69	5368072	92	11000	1382	12817

2、专业分析:统计了各专业国内期刊论文等各类成果数量。可通过勾选某一省市,查 看该省市各个专业的成果数。还可复选某一年,查看该年度某省市各个专业论文数。该组数 据提供了专业发展总体情况数据。

高职院校科研成果统计分析数据库 200%, 2008 2008

概览		全国高职 高职学者 本院分析		高职学者 本院分析 对比分析							
地	区分析		专业分析	年度	盼析	高被	妈 <b>论</b> 文	热	点论文	热词分析	
选择统计条件	1					国内	期刊论	文统计			
科研产出类型	•	科研成	<b>战果:</b> 国内期刊论文	地区:	全部 🎖	<b>支表年份:</b> 20	006年-2018:	年 专业	:专业大类		
国内期刊论文 学术期刊论文 核心期刊论文 WOS期刊论文	•	序号	专业	国内期刊 论文数里	被引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文数里	国家基金论文数里	核心期刊 论文数里
国内会议论文		1	教育与体育大类	674426	1046701	1.55	58722131	87	173748	5901	65341
WOS会议论文 专利		2	财经商贸大类 电子信息大类	180153 149496	413566 320249	2.30 2.14	31795706 13324673	176 89	40795	2468 5414	26780 23036
地区	•	4	装备制造大类	108917	205752	1.89	10542342	97	25871	3892	32101
		5	文化艺术大类	101353	128797	1.27	8128210	80	15400	512	12376
发表年份	•	6	医药卫生大类	75159	208150	2.77	7256913	97	22563	2624	24891
专业	►	7 8	农林牧渔大类 土木建筑大类	73450 50330	213951 85704	2.91 1.70	8118938 4585304	111 91	28977 9796	4648	26476 6050
确定		9	公共管理与服务大类	46451	100103	2.16	7287574	157	12762	970	6537
		10	资源环境与安全大类	35943	104818	2.92	4737085	132	12282	3100	11823

3、年度分析:统计了各年度国内期刊论文及各类成果数量。可通过勾选某专业大类或 专业小类,改变统计表格为某专业各个年度成果统计数。也可复选地区至某一省市,统计表 格变为该省市某一专业各个年度论文数量。该组数据提供了成果数的年度变化情况。

	高	职院校科研	开成,	、统计	分析	数据	库 欢迎您,	-	退
概览	全国高	S职 7	高职学者	ŧ.	本	院分析		对比分	析
地区分	術	析年度分析	ī	高被引论	文	热点论文	热词	分析	
选择统计条件			Þ	國内期刊	论文统计	ł			
科研产出类型	科研成果:国内期 <sup>-</sup>	时论文 专业:全部	地区:全	部					<b>■ 山</b> 🖪
国内期刊论文 学术期刊论文 核心期刊论文	▼ 发表年	国内期刊论文数量	被引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文数量	国家 <u>基金</u> 论文数里	核心期刊 论文数里
WOS期刊论义 国内会议论文	2018	27726	13	0.00	495845	18	11209	902	5158
WOS会议论文	2017	155162	23472	0.15	5943579	38	57173	4316	23160
专利	2016	151991	98998	0.65	9356571	62	52986	4244	23432
基金项目	2015	144095	156696	1.09	10946322	76	47641	4057	22730
<b>沙励</b>	2014	145945	206427	1.41	12405226	85	44384	3856	23307
	2013	141951	241043	1.70	13605123	96	38221	3600	26326
专业		137950	279454	2.03	15056645	109	32588	3297	24605
2	2011	130788	342109	2.62	18081373	138	25442	2926	22338
地区	2010	124241	380242	3.06	19183691	154	21257	2759	27330
	2009	118536	367685	3.10	19221179	162	16690	2407	22872
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2008	93811	313483	3.34	15699235	167	11227	1626	16477
	2007	84958	314424	3.70	15068462	177	8002	1108	15377
	2006	63005	271462	4.31	10700512	170	4924	1016	12427

4、高被引论文:对同一专业同一年度国内期刊论文按被引频次由高到低排序,依次遴选前 0.1%、1%、10%、20%为本专业本年度各档高被引论文。高被引论文列表代表了本专 业最具影响力的优秀论文,可作为遴选代表作、评优的基础。高被引论文同时可反映在学术 领域的需求点、热点、共同关注点。





5、热点论文:按照下载频次由高到低排序后,遴选某专业近3年发表的国内期刊论文 在最近一年下载频次排名前1%的论文为热点论文。热点论文可作为新发表或技术应用类优 秀论文的补充。因为这一类论文的影响力无法通过被引频次体现出来,高下载论文弥补了被 引频次作为评价指标的不足。

		高职院校	这科研成界	统计	十分析著	<b>汝</b>	占库	欢迎您,		退出
概览		全国高职	高职学者	Į	本防	汤材	Ŧ	对比	比分析	
地区	区分析	专业分析	年度分析	高被引诉	と	〔论文	1	<b>热词分析</b>		
选择统计条件				热点记	论文统计					
专业	▶ 专业 — 在结	:: 全部 热点论文基线: 课中查找: 篇名:	前1% 作者	1		查找				
<u>熱点花又差线</u> 備定	序	篇名	作者	机构	期刊名称	年 ↓	下载频次	即年下载频次	被引颏次	期刊复 合影响 因子
	1	供给侧结构性改革的理论逻辑 与实践路径	冯志峰;	江西管 理职业 学院	经济问题	2016	31516	7112	345	0. 576
	2	SPOC:基于MOOC的数学流程创 新	贺斌;曹阳;	南通师 范高等 专科学	中国电化数育	2015	7810	2415	197	1.106
	3	中国与西亚地区贸易合作的竞 争性和互补性研究——以"一 带一路"战略为背景	朝水辉;罗骁斐;邹建华;	广东机 电职业 技术学 院	世界经济研究	2015	9512	2148	129	1.107

6、热词分析:统计各专业在论文关键词部分出现词频最多的词(并可生成可视化图谱 直观显示),代表了当前最受高职院校科研工作者关注的研究领域。

		高职防	記校科研究	成果统计3	<b>分析数据</b> 国	<b>、</b> 欢迎您,	退出
概览	全	国高职	高职	学者	本院分析	对比分	析
地区分	近	业分析	年度分析	高被引论	热点论文	热词分析	
选择统计条件				热词分析	统计		
专业 ▶	<b>专业</b> :全部	热词统计时间	:2015年-2018年				II 🔟 🖾
热词统计时间	序号			中文关键词		词频	
确定						Ļ	
	1			高职院校		26070	
	2			高职		11822	
	3			对策		9136	
	4			教学改革		7962	
	5			高校		7468	
	6			应用		7217	
	7			大学生		7029	
	8			高职教育		6094	
	9			问题		5875	
	10			人才培养		5088	



### (3) 全国高职

统计各高职院校在各年度、各专业科研成果数量及其影响力。以高职院校为统计单位, 统计了各高职院校的国内期刊论文、国际期刊论文、国内会议论文、国际会议论文、中国专 利数、基金项目数、奖励数。

在左侧导航栏选择某省市,可呈现该省市高职院校的统计数据,可使各省市教育厅明晰 本省市各个高职院校科研成果数量及影响力。若选择"国家级示范性高职院校"、"普通高 职院校"类别,则结果中只呈现相应级别高职院校的数据。亦可选择专业大类、专业小类, 统计各高职院校在指定专业上各科研类型产出情况。

高职院校国内学术期刊论文统计报表中,提供了论文数量、高被引论文数量、热点论文 数量以及综合指数、被引频次、篇均被引频次、下载频次、篇均下载频次等学术影响力评价 指标。可按照任意指标进行排序,系统默认按论文数量排序。评价指标中的综合指数是依据 普赖斯定律根据发文量和被引频次选出核心区,计算核心区平均值并以此为基准,计算每所 高职院校与该基准的相对水平。综合指数为100时,则达到核心集的平均水平。综合指数越 高表明高出平均值的水平的程度越高。

# 高职院校科研成果统计分析数据库 ‱, \_\_\_\_\_\_ 圌

概览		全国高职	高职	学者	7	本院分	祈		对比分	祈
选择统计条件		科研	H成果统计数据	高职排	名数据	] ?计				
	-     科研	<b>成果</b> :学术期刊论文	专业:全部 地区:	全部 发表年份:	2006年-	2018年	高职院彬	<b>送别</b> : 全	部 是否第一	<b>讥构:</b> 否
国内期刊论文	在结果	<b>中查找:</b> 院校名称:		查找						
学术期刊论文 核心期刊论文 WOS期刊论文 国内会议论文	序号	院校名称	学科规范化影响力指数	学术期刊论文数量	被引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	高被引论文数量	热点论文数量
WOS会议论文	1	深圳职业技术学院	1107.29	7272	29098	4.00	1474095	203	839	9
专利 其全而目	2	湖南科技职业学院	851.04	6702	19994	2.98	1301157	194	540	2
	3	金华职业技术学院	711.48	5203	17567	3.38	813327	156	459	0
奖励 🕨	4	浙江金融职业学院	452.45	2690	12489	4.64	731004	272	400	5
~	- 5	苏州职业大学	607.32	5188	13405	2.58	859080	166	344	3
<u>专业</u> ▶	6	无锡商业职业技术学院	481.68	4163	10529	2.53	736966	177	272	7
	- 7	浙江商业职业技术学院	382.54	2884	9261	3.21	586804	203	268	3
	- 8	浙江经贸职业技术学院	338.47	2447	8417	3.44	517135	211	252	7
发表年份	9	江苏经贸职业技术学院	393.88	3381	8659	2.56	588972	174	236	5
	- 10	南京工业职业技术学院	391.40	3520	8263	2.35	537621	153	236	4
高职院校类别			上一页 1	2 3	4	下一页		即化车电		

在"专业"类目导航下,可选择某个专业大类或专业小类,右侧统计数据为各高职院校在 该专业下的科研成果统计,系统默认按论文数量排名,点击表头标题栏,可实现按其他指标 的排序,页面如下图所示:

		高职院	校科研成	果统计	分析	数	居库		迎您,	退日	
概览		全国高职	高职学	诸	本	院分	析		对比分析		
		科研成	<b>戈果统计数据</b>	高职排名	数据						
选择统计条件				学术期刊记	论文统	计					
科研产出类型    ▶	科研成在结果	课:学术期刊论文 专业: 中查找: 院校名称:	地质类 地区:全部	<b>发表年份</b> :全部 查找	<mark>高职院校</mark> 类别	l:全部	是否第一机	<b>构</b> :否		E	
奖励 ▶	_										
专业 ▼	序号	院校名称	学科规范化影响力指数	学术期刊论文数量	被引频次	篇均被引	下载领次	篇均下载	高被引论文数量	热点论文数量	
◎ 全部	1	四川建筑职业技术学院	403.85	130	325	2.5	13183	101	4	0	
∃ ◎ 其它	2	陕西铁路工程职业技术学院	392.8	123	327	2.66	12930	105	8	0	
■ ○ 51农林牧渔大类	3	云南国土资源职业学院	318.24	105	248	2.36	10372	99	2	0	
○ 5201资源勘查类	4	甘肃工业职业技术学院	227.06	79	164	2.08	6392	81	3	0	
● 5202地质类	5	黄河水利职业技术学院	226.23	76	172	2.26	7660	101	3	0	
◎ 5203测绘地理信息类	6	重庆工程职业技术学院	193.16	68	137	2.01	6252	92	2	0	
5204石油与天然气类	7	山东水利职业学院	220.02	68	186	2. 74	8559	126	2	0	
<ul> <li>5205煤炭类</li> <li>5206全庫与非全庫矿準</li> </ul>	8	南京交通职业技术学院	257.75	67	258	3.85	9409	140	5	0	
◎ 5200亚属马非亚属明 夹	9	浙江建设职业技术学院	234.18	67	215	3.21	7676	115	4	0	
<ul> <li>○ 5208环境保护类</li> <li>○ 5209安全类</li> </ul>	10	江西应用技术职业学院	231.71	64	220	3.44	7350	115	6	0	
🗄 🔘 53能源动力与材料大类			上一页 1	2 3	4 ··· T	—页	2	链			

可组合筛选条件,实现不同专业、不同地区、各年、各高职院校的科研成果排名分析。 例如:选择"电子信息大类"中"广东"地区高职院校的排名情况。

		高职院	校科研	成果	统i	十分	析数	大据库	欢迎您,	退
概览		全国高职	高調	<b>只学</b> 者	ź		本院	分析	자비	比分析
		科研	成果统计数据		高职排	[名数]	зÌ			
选择统计条件				E	内期刊	刊论文	统计			
科研产出类型    ▶	科研成	果:国内期刊论文 专业	:电子信息大类	<b>地区:</b> 广东	发表年	FM :全部	高职院校	<b>类别:</b> 全部 反	<b>语第一机构:</b> 否	
22励	- 在结果	中查找: 院校名称:		查找						
	-	哈拉々の	国内期刊论文数量	波己格次	管持续引	下結婚次	管状下线	其今公会教	国家其今认立物器	技心期대心立物器
<u>专业</u>	- #5	阮代公司孙	Ļ	18.01994	1992/10201	1.440364	相均下转	至重吃入现里	<b>户以全立 吃入到主</b>	TACANTICARE
地区	• 1	深圳职业技术学院	971	3494	3.6	121882	126	334	91	299
◎ 全部	2	深圳信息职业技术学院	880	2681	3.05	97971	111	572	194	325
∃◎安徽	3	广东科学技术职业学院	858	2638	3.07	82266	96	350	65	217
	4	广东松山职业技术学院	446	1001	2.24	40594	91	79	3	81
	5	广东女子职业技术学院	401	1473	3.67	50707	126	95	4	66
⊞●广东	6	广东农工商职业技术学院	392	961	2.45	40143	102	114	30	79
∃◎广西	7	广东交通职业技术学院	381	1114	2.92	41686	109	139	38	109
田 ◎ 贵州	8	广州番禺职业技术学院	371	1014	2.73	40310	109	141	21	67
	9	顺德职业技术学院	362	1078	2.98	38180	105	122	33	73
□ ● 川北	10	河源职业技术学院	360	770	2.14	34701	96	63	8	43

系统提供检索功能,通过检索框输入需查询的高职院校,可实现单个高职院校或某类高 职院校指标查询。例如输入"江苏",系统可将"江苏"相关高职院校检索出来。

概览		全国高职	高职	学者			本院会	分析	对比	比分析
		科研成	课统计数据		高职排	名数据				
选择统计条件				国	内期刊	论文统	统计			
科研产出类型	科研成	■:国内期刊论文 <u>专业:</u>	全部 地区:全部	发表年份	:全部	高职院校类	副:全部	是否第一机构:	否	
国内期刊论文	在结果	中查找: 院校名称: 江苏		查找						
学术期刊论文 核心期刊论文 WOS期刊论文	序号	院校名称	国内期刊论文数量	被引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文数量	国家基金论文数量	核心期刊论文数量
国内会议论文 W/OS会议论文			4							
5利	1	江苏联合职业技术学院	7188	11219	1.56	690044	96	1474	123	1070
基金项目	2	江苏经贸职业技术学院	4746	12368	2.61	711816	150	1490	171	1090
	3	江苏农牧科技职业学院	4495	10349	2.3	440947	98	1943	210	1610
奖励 🕨	4	江苏建筑职业技术学院	4272	10181	2.38	481004	113	1738	270	920
	- 5	江苏海事职业技术学院	4099	7077	1.73	427479	104	1526	64	819
专业	6	江苏财经职业技术学院	3801	8310	2.19	491185	129	1081	42	575
	- 7	江苏食品药品职业技术学院	3659	9724	2.66	548226	150	864	58	1147
	- 8	江苏农林职业技术学院	3351	8183	2.44	371993	111	1050	153	888
发素年份	9	江苏信息职业技术学院	2709	5642	2.08	325483	120	659	95	434
aa in	10	江苏旅游即业学院	2166	2148	0.99	148255	68	200	12	109

除国内期刊统计外,还提供国际期刊、国内会议、国际会议、中国专利、基金项目和奖 励统计,可设定专业、年、地区进行组合筛选,以下不赘述。

#### (4) 高职学者

统计了高职院校学者各专业发表论文数量。本模块以人为单位,统计其各年度、各专业 发文量、被引频次、他引频次、下载频次、高被引论文数、高下载论文数等数据和综合指数、 H指数等评价指标。

该模块导航栏提供:科研产出类型、奖励类型、专业类型、地区、发表年份、是否第一 作者选项。指定某一省市,列表中只出现该省市的学者列表。指定某一专业,列表中的各项 统计数据是学者在指定专业中的发文量。可按照任意指标进行排序,系统默认按论文数量排 序。需要说明的是,对国际期刊论文和国际会议论文,由于人名规范存在困难,中国人姓名 拼音简写规则混乱,一个人存在多种写法,且存在大量重名现象,计算机难以自动对学者成 果进行归并,需要作者认领成果后才能统计到人。

# 高职院校科研成果统计分析数据库 ‱, \_\_\_\_\_\_ ः

概览			全国	高职 高职学者 本院分析								对比分析				
选择统计条件						5	学术期	刊论力	次统计							
	•	科研员	<b>战果:</b> 学	·术期刊论文 专业:	全部地	区: 全部	发表年	份: 200	6年-2018	年 是否	第一作者	<b>f:</b> 否				
	•	在结果「	中查找:	作者姓名:		作者单位	ž:			查找						
核心期刊论文 国内会议论文		序号	作者	作者单位	学科规范化 影响力指数	学术期刊 论文数量	被引须次	他引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	高被引论文 数量	热点论文数量	作者时指数		
专利 基金项目		1	周建松	浙江金融职业学院	1138.01	204	899	606	4.41	55726	273	34	0	15		
奖励	•	2	胡洪彬	浙江旅游职业学院 黔南民族医学高等专科	884.69	163	683 591	283	4.19 3.72	61718 14808	379 93	26	2	5		
	•	4	刘小宁	学校 武汉软件工程职业学院	774.33	144	593	90	4.12	10053	70	31	0	3		
		5	张健	滁州职业技术学院	695.20	143	483	366	3.38	14591	102	14	0	1		
地区	•	6	李方园	浙江工商职业技术学院	435.93	141	118	61	0.84	10757	76	2	0	5		
	_	7	王勇	浙江商业职业技术学院	543.34	133	301	118	2.26	30025	226	4	0	1		
发表年份	•	8	東惠潮	浙江工商职业技术学院	562.98	130	340	146	2.62	20032	154	6	0	9		
是否第一作者统计	•	9 10	赵善庆 徐汉峰	无锡商业职业技术学院 湖北职业技术学院	625.11 383.40	127 127	440 93	287 41	3.46 0.73	18882 10568	149 83	19 0	0	11 6		

系统还提供对作者所在机构的检索功能。输入一个机构名称后,检索结果为该高职院校 学者发表文章统计报表。

概览			全国	高职	高	职学礼	皆		本防	記分析		2	对比分析	Ŧ
选择统计条件						È	学术期	刊论了	文统计					
科研产出类型	•	科研成界	≹:学术期	刊论文 <b>专业</b> :全部	<sup>₿</sup> 地区:全者	部 发表4	F <del>10</del> :全部	是否第一	作者:否					
国内期刊论文	•	在结果中	P查找:	作者姓名:		作者单位	如 浙江金	融职业学院	Ē	查找				
学术期刊论文 核心期刊论文 国内会议论文		序号	作者	作者单位	学科规范化 影响力指数	学术期刊 论文数量	被引频次	他引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	高被引论文 数量	热点论文数量	作者玷對
专利						¥								
基金项目		1	周建松	浙江金融职业学院	1138.01	204	899	606	4.41	55726	273	34	0	15
 奖励	•	2	郭福春	浙江金融职业学院	569.31	67	576	295	8.6	26868	401	20	0	2
		3	潘锡泉	浙江金融职业学院	363.24	44	363	177	8.25	24015	546	11	1	10
专业	•	4	曲士英	浙江金融职业学院	186.03	40	123	57	3.08	8725	218	4	0	8
		5	孔德兰	浙江金融职业学院	263.62	34	256	102	7.53	11697	344	7	0	9
地区	•	6	钱利安	浙江金融职业学院	123.05	31	65	28	2.1	3705	120	2	0	6
<u>ko</u>		7	邹宏秋	浙江金融职业学院	137.12	28	96	55	3.43	6368	227	5	0	6
发表年份	•	8	汪卫芳	浙江金融职业学院	154.53	28	121	47	4.32	7600	271	6	0	7
		9	黄喆	浙江金融职业学院	139.9	28	100	57	3.57	3648	130	3	0	7
是否第一作者统计	•	10	陈正江	浙江金融职业学院	99.08	27	45	22	1.67	4851	180	2	0	4

点击学者姓名可以查看该学者科研成果统计分析报告,以进一步分析这位学者的研究领 域、学术专长以及该学者的代表性成果。

#### 学者科研成果统计分析报告

#### 一、学者基本信息

学者姓名:张健 学者机构:滁州职业技术学院 职称: 教授 研究领域:职业教育 研究方向: 职业技术教育学 基本信息:专业学科:职业技术教育学 报告摘要: 数据来源于中国学术期刊网络出版总库、中国引文数据库。 数据更新时间为2018年。 学者张健在2006年-2018年间: 发表期刊论文300篇,论文被引频次为709次,论文下载频次为18919次,核心期刊81篇,基金论文85篇,国家基金论文7篇。其中,第一作者期刊论文294篇,被引 频次为703次,下载频次为17892次,第一作者核心期刊77篇,第一作者基金论文82篇,第一作者国家基金论文6篇。作者时指数为0; 发表学术期刊论文143篇,学术期刊论文被引频次为483次,学术期刊论文下载频次为14591次,高被引论文14篇,热点论文论文0篇; 申请专利300项,授权专利81项; 会议论文0篇。其中,国家级以上会议论文0篇; 立项基金项目0项。其中,国家级基金数量0项,部委级基金数量2项, 国家科学技术奖0项。 二、学者成果统计及学术影响力分析

年	国内期刊论 文量	国内期刊论文总被 引频次	国内期刊论文他 引频次	国内期刊论文下 载频次	基金论文 数量	国家级基金论文数量	核心期刊论文 数量	北大核心发 文量	南大核心发文量	中科院收录刊发文量	社科院收录刊发 文量	中信所收录刊发 文量
*	0			4.00								
2018	3	U	U	139	1	U	1	1	U	U	U	1
2017	42	5	5	1471	4	1	7	7	1	0	1	4
2016	39	19	15	2096	10	5	10	10	1	0	0	5
2015	37	12	11	1134	6	1	3	3	0	0	0	1
2014	39	59	52	2440	7	0	7	7	0	0	0	0
2013	42	62	61	2229	11	0	9	9	0	0	0	0
2012	32	150	140	2814	8	0	11	11	0	0	0	0
2011	26	81	79	2044	13	0	13	13	0	0	0	0
2010	10	26	23	645	7	0	3	2	1	0	0	0
2009	10	49	45	1284	6	0	5	5	0	0	0	0
2008	8	121	118	1420	5	0	5	5	3	0	0	0
2007	5	6	5	255	3	0	3	3	0	0	0	0
2006	7	119	113	948	4	0	4	4	1	0	1	0
合计	300	709	667	18919	85	7	81	80	7	0	2	11

#### 作者国内期刊历年发文统计(2006年-2018年)

除国内期刊统计外,还提供国内会议、中国专利、基金项目、和奖励统计,可设定专业、 年、地区进行组合筛选,以下不赘述。

#### (5)本院分析

1、总体分析:以年为单位,统计2006年至今本校的成果数量,包括国内外期刊论文、 国内外会议论文、中国专利、基金项目、奖励等数据。用于纵向对比本校在近年的发展趋势。 组合选择导航栏的专业分类、是否第一机构、国家级示范性高职院校均值/普通高职院校均 值,可进一步了解本校各个专业近年的趋势变化,与国家级示范性高职院校平均水平相比的 优势或差距。

概览	全国高	职	高职	学者		本	院分析	对	比分析
集体分析 作者分析 专业	2分析 期刊分析	引证分析	合作机构	习分析	网络传	播分析	高被引论	文 热点论文	热词分析
选择统计条件				国内	期刊论	文统计	L		
科研成果类型    ▼	科研成果: 国内期刊	刊论文 专业: 台	≥部 易	是否第一机	构: 否	是否包	含均值:不包含	的值	
国内期刊论文 ▼ 学术期刊论文	发表年	国内期刊论文数量	被引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文教量	国家基金论文数量	核心期刊论文数量
极心期刊论文 WOS期刊论文	2018	22	0	0.00	235	11	8	2	6
国内会议论文	2017	188	36	0. 19	10293	55	83	21	55
WOS会议论文	2016	170	116	0.68	13204	78	54	16	55
专利 其今而日	2015	198	239	1.21	15823	80	57	12	57
	2014	189	301	1.59	18632	99	51	5	52
奖励 ▶	2013	164	454	2.77	19542	119	23	4	45
	2012	151	321	2.13	17292	115	21	9	39
<b>专业</b> ►	2011	124	304	2.45	17198	139	16	8	23
	2010	108	378	3.50	15019	139	14	5	24
座百第一机构筑缸 ▶	2009	154	466	3.03	26475	172	14	4	37
是否包含均值 ▶	2008	163	765	4.69	31777	195	14	4	28
	2007	191	652	3.41	32041	168	16	2	19
确定	2006	134	601	4.49	22469	168	11	0	19

高职院校科研成果统计分析数据库 就進度 國際

2、作者分析:统计本校作者的成果数量与影响力指标。可指定某个专业大类或专业小类,查询本校作者在该专业邻域的科研产出情况。用于评估本校作者的科研能力与影响力水平。

高职院校科研成果统计分析数据库 就進度 重要

概览			全国	高职	高調	职学者		本際	完分析		对比分	析
总体分析	专业	分析	期刊	分析 引证分析	合作材	1构分析	网络传	播分析	高被引诉	文 热点	ā论文 热词	分析
选择统计条件						国际	内期刊论	文统计				
科研产出类型 国内期刊论文	• •	科研成 在结果	成果: 国 県中査找	内期刊论文 专业: : 作者姓名:	全部发表	夏 <b>年份:</b> 2000	5年-2018年 查找	是否第一	<b>作者:</b> 否			
学术期刊论文 核心期刊论文 国内会议论文 专利		序号	作者	作者单位	国内期刊 论文数量	被引频次	他引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文数量	核心期刊 论文数量
基金项目		1	梁颖	成都航空职业技术学 院	38	99	73	2.61	4354	115	34	32
奖励	•	2	张轩	成都航空职业技术学 院	37	79	74	2.14	4793	130	12	3
专业	•	3	李学锋	成都航空职业技术学 院 成都航空职业技术学	33 26	355 62	335 58	10.76	6901 2992	209	4	6
发表年份	►	5	杨婉	院 成都航空职业技术学 院	24	57	54	2. 38	2792	116	6	7
174 L+41		6	陈其超	成都航空职业技术学 院	24	39	39	1.63	4383	183	4	3
是召易一作者就计	<u> </u>	7	李勇	成都航空职业技术学 院	22	19	17	0.86	1499	68	7	5
确定		8	武智慧	成都航空职业技术学 院	22	54	54	2.45	3468	158	10	1
		9	龚宏	成都航空职业技术学 院	22	30	24	1.36	1265	58	1	2
		10	张合振	成都航空职业技术学 院	21	90	91	4. 29	3950	188	1	1

3、专业分析:统计本校各专业大类、专业小类的发文量及评价指标。导航栏可组合选择年度,统计本校各专业各年的成果数量,评估本校各专业发展水平,发现本校优势专业、

有潜力的专业及较薄弱的专业等。

概览			全国高职		高职	学者		本院分析	Ť	对比分	析
体分析 作者分	析专业	分析	期刊分析	证分析	合作机构	分析 网	络传播分	所 高被引	论文 热点;	2文 热词	分析
见并红日末	TT					国内尹	们化义匀	611			
科研产出类型	•	科研	<b>成果:</b> 国内期刊论文	发表年	份: 2006年-	2018年	专业:专业大	类			[
国内期刊论文 学术期刊论文 核心期刊论文 WOS期刊论文	•	序号	专业	国内期刊 论文数量	被引频次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文数量	国家基金 论文数量	核心期刊 论文数量
国内会议论文		1	教育与体育大类	753	1934	2.57	88809	118	139	1	102
WOS会议论文 专利		2	电子信息大类	315	813	2.58	31679	101	113	49	101
****		3	装备制造大类	281	439	1.56	22981	82	56	19	104
发表年份	•	4	财经商贸大类	226	710	3.14	47668	211	21	2	42
		Б	土木建筑大类	125	258	2.06	12532	100	8	1	14
专业	•	6	文化艺术大类	94	222	2.36	12909	137	8	0	20
●专业大类		7	能源动力与材料大类	75	92	1.23	6148	82	30	9	33
〇专业小类		8	其它	65	46	0.71	2220	34	6	3	11
确定		9	公共管理与服务大类	57	139	2.44	10118	178	13	4	12
		10	交通运输大类	50	61	1.22	4494	90	9	1	8

高职院校科研成果统计分析数据库

4、期刊分析:统计本校作者发表论文的期刊分布情况,包括在不同期刊上的发文数量、 被引频次、下载频次、期刊复合影响因子等指标。用于分析本校各专业主要投稿期刊及论文 影响力,为科研人员选择投稿期刊提供参考。

# 高职院校科研成果统计分析数据库 \*\*\*\*

概览		全国高职		高职	学者		本	院分析	স্য	比分析
体分析 作者分析 考	专业分析	期刊分析引	证分析	合作机	构分析	网络传	播分析	高被引访	2文 热点论2	文 热词分析
选择统计条件	 ▶	· 全部 发表年6	<b>}:</b> 2006年-2	018年	ý	¢文期∃	间统计			
<b>支表年份</b>		期刊	期刊发文量	被引頻次	篇均被引	下载频次	篇均下载	基金论文教量	国家基金论文数量	期刊复合影响因于
确定	1	成都航空职业技术学院 学报	711	1592	2.24	79043	111	94	4	0. 070
	2	经营管理者	27	16	0.59	0	0	0	0	0.000
	3	技术与市场	24	13	0.54	3285	137	0	0	0. 066
	4	中国市场	18	74	4. 11	5173	287	0	0	0.166
	5	中国乡镇企业会计	17	21	1.24	2355	139	0	0	0.000
	6	商场现代化	15	63	4.20	3754	250	0	0	0.111
	7	<b>赦育</b> 与职业	14	145	10.36	2331	167	0	0	0. 360
	8	微计算机信息	13	109	8. 38	2168	167	12	1	0. 000
	9	时代數育	12	4	0.33	428	36	3	0	0. 000
	10	当代职业教育	12	37	3.08	1039	87	5	0	0.124

5、引证分析:统计施引机构和施引期刊的引用频次,展示本校学术影响力范围。

# 

	概览	全国高职	高职学者	本院分析	对比分析	
总体分析 <sub>发表年:</sub> 全	作者分析 专业分析	所 期刊分析 引证分析	合作机构分析 网络传	播分析 高被引论文	热点论文 热词分析	
_			施引机构统计表			
	序号	施	引机构名称	डा <del>ह</del>	目频次	
	1	成都航	空职业技术学院	1	166	
	2	宁波城	市职业技术学院		11	
	3	常州工	星职业技术学院		10	
	4	南宁	职业技术学院		10	
	5	西安航	空职业技术学院		10	
	6	金华	织业技术学院		10	
	7	苏州工	业职业技术学院		10	
	8	浙江国际	每运职业技术学院		10	
	9	广西机	电职业技术学院		9	
	10	江苏联	合职业技术学院		9	

6、合作机构分析:统计与本校合作发文的机构,以便更好地发展合作、促进共赢。

# 高职院校科研成果统计分析数据库 就道德, 就道德, 通道

概览	全国高职	高职学者	本院分析	对比分析
总体分析 作者分析 专业	2分析 期刊分析 引证	E分析 合作机构分析	网络传播分析 高被引论	文 热点论文 热词分析

发表年: 全部年 🗸

#### 成都航空职业技术学院合作机构统计

序号	合作机构	合作论文数量	被引频次	篇均被引	他引频次	下载频次	篇均下载
1	长城汽车股份有限公司	1	0	0.00	0	14	14
2	西安体育学院	1	Ō	0.00	0	35	35
3	长春理工大学	1	0	0.00	1	100	100
4	攀枝花钢铁集团新钢钒股 份有限公司	1	0	0.00	0	157	157
5	华东交通大学	2	0	0.00	0	61	31
6	攀枝花学院	1	3	3.00	3	79	79
7	绵阳师范学院	1	0	0.00	0	0	0
8	黑龙江省农村信用合作联 社	1	0	0.00	0	58	58
9	解放军91550部队	1	0	0.00	0	52	52
10	中共四川省委党校	1	2	2.00	2	85	85

7、网络传播分析:统计本校每年发表的论文在中国知网数据库中每年被国内外用户下 载和浏览的频次。

高机阮仪作师风赤统订刀作数据	14
----------------	----

欢迎您, 退出

柜	既览		全国	高职		高职	学者		本院	分析		对比多	分析
体分析	者分析	专业分析	所 期刊3	分析 引行	证分析	合作机构	分析	网络传播分	分析	高被引论文	热点	〔论文	热词分析
						下载分	分析						
发表: 下载年	≇ 2017 ∡	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006 2006	습 <del>라</del> 24
2017 🚄	853	589	188	199	202	153	143	152	474	117	181	101	3352
2016 🜌	-	412	354	260	288	167	199	195	704	133	232	78	3022
2015 🚄	-	-	179	226	251	162	131	175	593	93	155	121	2086
2014 🜌	~	-		142	521	266	148	176	377	178	137	112	2057
2013 🚄	-	-	-	-	181	154	159	193	409	193	143	126	1558
2012 🚄	<u></u>	-	-	8 <u>2</u> 0	~	165	156	132	260	173	160	118	1164
2011 🚄	-	-	-		-	्च	166	127	194	151	87	134	859
2010 🚄	-3	-	-	-	12	14	2	196	350	171	114	226	1057
2009 🜌	-	-	.=:	-	875			-	317	250	136	216	919
2008 🜌		()		-	-	-	-	-	=	182	249	206	637
2007 🜌		-	120	12	12	~ <u>~</u>	2	2	20	-	182	305	487
2006 🜌	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	289	289
合计 🚄	853	1001	721	827	1443	1067	1102	1346	3678	1641	1776	2032	17487
						浏览分	析						
发表年 览年	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	습 <del>다</del> 24
2017 🚄	911	491	717	328	277	246	239	192	700	155	354	137	4747
2016 🚄	<u>–</u>	475	545	352	416	242	276	293	1151	180	352	112	4394
2015 🚄		50	189	242	291	254	179	205	831	109	228	207	2735
2014 🞽	-	-	-	108	379	165	128	152	428	133	118	117	1728
2013 🚄	-	-	-	-	145	125	154	156	397	162	138	86	1363
2012 🚄	=	=	-			165	174	128	314	152	154	115	1202
2011 🕍	-	-	-	-	-	-	179	138	216	162	125	121	941
2010 🚄	<u>-</u>	<u></u>	<u>_</u>	0 <u>11</u> 2	12	12	02	177	388	190	138	198	1091
2009 🕍	-	-	-	-	-	-	-	-	396	334	188	241	1159
2008 🚄	-	-	-	-	-	-		-	-	227	383	403	1013
2007 🚄	=	-				2=	-	-			230	430	660
			_						-		-		

#### 本院2017年发表的国内期刊论文的下载分析

B

合计 🚄



8、本校的高被引论文、热点论文、热词分析:按全国统一标准遴选的高被引论文、热

点论文中,本校入选的论文,在本模块予以展示,并可以检索到具体的作者和篇目详情。本 校高被引论文、热点论文和热词,反映了本校哪些成果得到学术界的高度认可、本校主要研 究课题的方向集中在哪些领域。通过这3个模块的对比分析,可帮助科研处、科研人员更好 地自我评估、确定科研方向。

高职院校科研成果统计分析数据库 就意思 跳

概览		全国高职 高职	学者	本	院分析		R	tels	♪析
总体分析(作者分析)专业	公析	期刊分析。引证分析。合作机	勾分析 网络传播	分析	高被引论文	热点	较文	热	词分析
选择统计条件			高被引论文	统计					
专业 ▼	专业:	电子信息大类 发表年份:2006年-2018年	高被引基线:前10%						
◎ 全部	在结果	中查找: 篇名: 作者		查找					
<ul> <li>田● 其它</li> <li>① 51次林校渔大美</li> <li>□ ○ 52资源环境与安全大美</li> <li>□ ○ 53能源动力与材料大美</li> <li>□ ○ 54土木建筑大美</li> </ul>	序号	篇名	作者	机构	期刊名称	年	被引频 次 ↓	下载频 次	期刊复合影响因 子
<ul> <li>□ ● 55x利大类</li> <li>□ ● 56装备制造大类</li> <li>□ ● 57生物与化工大类</li> <li>□ ● 58经工纺织大类</li> <li>□ ● 59食品药品与粮食大类</li> </ul>	1	基于SOAP的Web Services开发的关键技术	柴晟;罗传军;卓毕生;	成都航 空职业 技术学 院	计算机与现代化	2007	29	210	0.390
<ul> <li>④ 60交通运输大类</li> <li>④ 61电子信息大类</li> <li>④ 62医药卫生大类</li> <li>④ 63财经商贸大类</li> <li>④ 64旅游大类</li> </ul>	2	基于.met的高校院系事务综合管理系统的设计与 实现	柴晟;陈蓄;王海春;张强;赵 仕伟;	成都航 空职业 技术学 院	计算机应用	2007	28	208	0.646
<ul> <li>田● 65文化艺术大类</li> <li>団● 66新闻侍福大美</li> <li>田● 67款育与休育大美</li> <li>田● 68公安与司法大美</li> <li>田● 68公安与司法大美</li> </ul>	3	运用MATLAB软件进行回归分析建模	叶峰;	成都航 空职业 技术学 院	成都航空职业技术学院 学报	2007	24	1381	0. 165
2 ● 09公共国建与版好人类 发表年份 ▶ 	4	基于设计模式构建数据访问中间件	柴晟;李明富;罗莉娟;刘旗 超;	成都航 空职业 技术学 院	计算机工程与设计	2007	23	213	0. 789
<ul> <li>前0.1%</li> <li>前1%</li> <li>前10%</li> <li>前20%</li> </ul>	5	面向制造网格的制造资源优化配置策略研究	周长春;殷国富;吴迎春;张 丽;欧彦江;	成都航 空职业 技术学 院	四川大学学报(工程科 学版)	2009	22	433	0.580
确定	6	基于qt/Enbedded的ARM-Linux应用程序研究	李佳林,李明富,钱光弟;	成都航 空职业 技术学 院	成都航空职业技术学院 学报	2006	18	504	0.108

高职院校科研成果统计分析数	数据库
---------------	-----

概览	全国高职		高职学	高职学者			本院分析			对比分析		
总体分析 作者分析 专业	2分析	期刊分析引证	分析合作机构分	衍析	网络传播分析	高初	树论文	热点论文	热词	分析		
选择统计条件				热	点论文统计							
<u>₹₩</u>	专业:::在结果	全部 <u>热点论文基线</u> :前 中查找: 篇名:	1% 作者:		查找	]						
桶定	序号	篇名	作者	机构	期刊名称	年 ↓	下载频次	即年下载频次	被引频次	期刊复合影 响因子		
	1	论高职学生"工匠精 神"的培养	刘文韬;	成都航 空职业 技术学 院	成都航空职业技术学时 学报	रे 2016	1183	589	11	0.150		
	2	高职学生职业核心素养培 育路径探究	张志军;郭莹;	成都航 空职业 技术学 院	中国职业技术教育	2017	1192	853	4	0.398		

欢迎您, 退出

概览    全国		高职	高职学者	本院分析	对比分析
总体分析 作者分析 专业	分析 期刊	分析 引证分析	合作机构分析网络	格传播分析 高被引论	文 热点论文 热词分析
选择统计条件			热词	分析统计	
专业   ▶	<b>专业:</b> 全部	<b>热词统计时间:</b> 2015年-2	018年		111 111 1111 1111111111111111111111111
热词统计时间	序号		中文关键词		词频
确定					4
	1		高职院校		24
	2		有限元分析		13
	3		高职		10
	4		高校		9
	5		高职教育		8
	6		现状		7
	7		职业教育		7
	8		显微组织		6
	9		中高职衔接		6
	10		校企合作		6

### (6)对比分析

提供与指定高职院校的科研产出的横向对比(最多可指定10家机构)。可对任何一种 科研成果的任意指标进行对比,如各年国内期刊论文数、学术期刊论文数、核心刊论文数、 基金论文数、被引频次、下载频次、国际期刊论文数、国内会议论文数、国际会议论文数、

中国专利数、基金项目数、奖励数等。可在导航栏中勾选某个专业大类或专业小类,则对比的统计数据相应变为该专业各个高职院校 2006 年至今的统计数据。可灵活地用于与兄弟院校、竞争院校的总体、专业的对比分析。

概览		全国高职		局职学者	本院分析			
选择统计条	件	在结果中查找:	院校名称: 航空	查找				
科研产出类型	•	序号	院校名称	选择	对比机构	对比机构(最多加入10个机构):		
国内期刊论文	内期刊论文 ▼ 学术期刊论文 家心期刊论文 つS期刊论文	1	江西航空职业技术学院	选取				
李木期刊论文		2	陕西航空职业技术学院	选职	成都航空职业技7	成都航空职业技术学院		
WOS期刊论文		3	长沙航空职业技术学院	选职				
国内会议论文		4	沈阳航空职业技术学院	选取	西安航空职业技7	西安航空职业技术学院 		
WOS会议论文		5	成都航空职业技术学院	选取				
专利		6	张家界航空工业职业技术	选取	长沙航空职业技7			
基金项目		7	西安航空职业技术学院	选职				
奖励	•	8	三亚航空旅游职业学院	选取	沈阳航空职业技7	沈阳航空职业技术学院		
		9	江苏航空职业技术学院	选取		张家界航空工业职业技术学院		
专业	•	10	四川西南航空职业学院	选取	张家界航空工业理			

高职院校科研成果统计分析数据库 "‱, \_\_\_\_\_\_ 题

国内期刊论文评价指标的对比分析,包括国内期刊论文数、被引频次、下载频次、核心 论文数、基金论文数等多角度的比较分析。



#### 被引频次对比







-○ 成都航空职业技术学院 -○- 西安航空职业技术学院 -○- 长沙航空职业技术学院 -○- 沈阳航空职业技术学院 -○- 张家界航空工业职业技术学院



#### 基金论文数量





国际期刊论文评价指标的对比分析,包括国际期刊论文发文量、SCI 发文量、SSCI 发文

量、A&HCI 发文量、ESCI 发文量等指标的比较分析。

国际期刊论文发文量对比



中国专利的对比包括中国专利申请数量、中国专利授权数量、专利技术转移数量的对比分析,专利类型分为发明专利、实用新型专利、外观设计专利。

🚮 历年趋势对比分析

中国专利申请数量对比





基金项目的对比包括国家级基金项目数量、部委级基金项目数量、国家自然科学基金项 目数量和资助金额、国家社会科学基金项目数量等指标的比较分析。



奖励的对比包括是全部奖励、国家级奖励、部委级奖励、省级奖励、学协会奖励等不同级别奖励的比较分析。



本产品支持 windows XP、windows 7、Max os x 等操作系统,兼容 IE, chrome, Firefox, 360 安全浏览器等主流浏览器。