关于查询期刊影响因子和论文被引频次的说明

第四轮学科评估中,将提供代表性论文的期刊影响因子和他引 频次供专家主观评价做参考。其中中文期刊及其收录的论文采用 CNKI数据库有关数据,英文期刊及其收录的论文采用 WoS 数据库 有关数据。为方便各单位填报,学位中心本着服务高校的理念,对 有关信息的查询方法进行了整理。现具体说明如下:

一、中文期刊影响因子及其收录论文他引次数查询办法

本次评估要求,被中文期刊收录的论文需要填写在 CNKI 数据 库中查询到的期刊影响因子(复合影响因子)及论文他引次数,方 法如下:

(一) CNKI 复合影响因子查询方法

1.2015年影响因子查询方法

(1)登录中国知网(网址: http://www.cnki.net/),选择"特色导航"下的"期刊大全",如图1左下角红框所示:



图 1

(2)在新打开的页面中,可按"刊名"、"ISSN"、"CN"检索 需要查询的期刊。期刊名称下方附有该刊的复合影响因子,如图 2 中的红框所示:

cnki.ne	(13 期刊 ▼									文	.南
国期刊全文数据库 > 期刊导新	1、> 专辑导航 > 检索:管理科学	2									
• 专辑导航	首字母导航 🗛	BCDEF	GHIJ	KLWN	OPO	RS	TI	JVI	NХ	Y	Z
◆ 自然科学与工程技术◆ 人文社会科学	检索项: 刊名(含曾用: ● 图形方式 ○ 列表	刊名) 💌 检索词: 行式 🔘 详细方式	野理科学 默认排序	▲ 杜 10条记	】 录, 1页 首团	页上页 下页	全) 5 末页 1	赴] 清[/1]	余 〕 定 诗 页 〕	: 制	
▶ 优先出版期刊导航	10:	2									
▶ 独家授权期刊导航	中国祭业州学	199 H	科学 [2016]	* 1	*****			ente di t	3		
总库收录期刊导航	CLANDING CHICH		6	1.1							
▶ 数据库刊源导航	INTER CONTRACTOR	errret		2016 19910			1				
→ SCI科学引文索引	□中国管理科学 ■ 伊佐州新 ■ 納索湯	· 管理	里科学	回管	理科学学报		E]现代管t	翻学		
* EI工程索引	复合影响因子: 2.2 综合影响因子: 1.1	28 复a 89 结	合景响因子: 2.993 含暑饷因子: 1.597	夏	合景响因子: 3 合景响因子: 1	8.005		夏合泉须	向因子: 向因子:	0.667	
Tubin P bit			□ <u>□□□□</u>]・1.557 徳 ◇ 定制				[い日また		<u></u>	



方法二

(3)登录中国知网(网址: http://www.cnki.net/),在检索框中输入需要检索的文献名称,点击检索,如图3中的红框所示:

新版KNS6.6 旧版入口 手机版 English	网站地图 報助中心	您好,欢迎来到中国知网! 登录 注册 充值中心 购买知网卡
	研 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词	典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索
文献全部分类 🔽 篇名	▼ 大数据与大数据经济学	检索
期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书	作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府 学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建	大成编客文艺科普手机知网 知识管理软件下载 书刊超市文化政报 吾喜杂志 数字出版平台更多
1111 资源总库	知网动态 更多	
海童中外文献,一站式检索	"知识管理助推企业智库创新"高端论坛即将举行新	St. Sala & Miller
	CNKI全国职业院校图书馆服务创新案例征集	中药・疾病・方剂知识库
国际文献总库	CNKI学术搜索微信公号上线!	
14,000多家国外出版社的又献	中国百种优秀学术期刊中英双语版在美首发	正式发布 🍸
~ 行业知识服务平台	"'十三五'市场监管改革与创新"征文活动	
面向行业网络的知识发现及共享	医学科研设计与统计方法培训班(10学分)	LEPA A ST ST AND
• " 平台	全国医院感染控制与消毒技术研讨班(10学分)	
一 个人/机构数字图书馆	党政科学决策支持服务平台正式发布	11/1
● ● 个性化完制及服务的全新资源应	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	数子化子习研究

图 3

(4) 在弹出的检索结果页面中,点击需要的文献,如图4中的 红框所示:

<u>Х</u> і	献全部分类 🕑 篇名 💽	大数据	与大数据经济	陓							检索	<u>跨库</u> 结果中检索 78	<u>:</u> 选择() 高级检
检索	图》篇名:大数据与大数据经济学 x												
分组》	浏览:来源数据库学科 发表年度 研究层次 作	F者 机构	基金			Ŕ	费订阅	3	定制检	索式	文献来源		2
2016	6(3164) 2015(11762) 2014(7809) 2013 8(335) 2007(333) 2008(360) 2005(300)	(3746)	2012(1017)	2011(363)	2010(29	92)	2009(248)		×	> 中国计算机报		(27
2000	8(233) 2007(233) 2008(200) 2003(203)	2004	1917 2003	(154) 2002	L(103)	·			-		> 人民邮电		(24
排序:	主题排序◆ 发表时间 被引 下载				切接	利摘要	每页	显示	: 10	20 50	> 计算机世界		(22)
0) 🧣	\$				找到 30,189	9 条结果	浏	览1/6	00 T	一页	> 贵阳日报		(19
	题名	作者	来源	发表时间	数据库	初引 しょうしょう	T	ŧŧ	预监	分享	> 证券日报		(17
	Pada Pri			3077-31-1	XX207-	0.0		···	11170		关键词		20
1	大数据与大数据经济学	俞立平	中国软科学	2013-07-28	期刊	65	12	889		÷	> 大數据	((790
2	大数据经济学的概念、框架与学科定位研究	俞立平	統计与信息	2015-06-10	期刊	1	ŧ	296		Đ	> 大数据时代		(126
		带口拉	内封经这与							1000	> 刻描挖掘 > 二计算		(58
3	大数据经济学简评	徐伟	科技	2015-11-25	期刊		<u></u>	56		÷	> 大数据计算		(49
4	第一届网络 <mark>经济学与大数据</mark> 国际研讨 会(NEBD)会议综述	邓涵中; 陈凌森	经济学动态	2015-09-18	期刊		±	169		÷	检索历史:		8
5	州政府与中关村大数据产业联盟签订战略合作框架协议	本报记 者 龙波	黔西南日报	2015-05-14	报纸			13		÷	> 大数据与大数排 > 经济学研究	轻济学	
6	观计量经济学的局限性,望大数据背景下的 计量经济学	冯鵬程	经济学家	2015-05-05	期刊	1		512		Ð	> 中国社科院 > 社科院		
7	大数据与经济学、特征、原理、影响及未来	娄峰	中国集体经 济	2016-03-05	期刊		!	18		Ð	> 经济	松安庙流	海空

图 4

(5)新打开的页面中介绍了该文献的相关信息。点击收录该文献的期刊图标,如图5中的红框所示:

共占立群				同栏目论文:				
PARK		大数据与大数据经济学		法律与标准的契合模式研究—— 基于硬法与软法的视角及中国实 践				
			各進订阅	大数据与大数据经济学				
■ 推荐 CAJ 下载	PUFNS	中国 CAUVIEWEI N 文 行 五 當 寺 N 敦 上 具。	(Rauk)	新浪微博用户满意度对使用行为 的影响研究				
0 23434	【作者】俞立平	;		本期栏目:				
SP 9 图 权 杆 子 CHENA SOFT SCHENCE	[Author] YU I	i-ping(Business school of Ningbo University,Modern Management Center,Ningbo	315211,China)	战略与决策				
1112000-1112-1011-0000 (440	「机构】宇宙士	【机构】 宁波大学商学院硬代管理研究中心;						
		科技与社会						
	【摘要】本又从	【摘要】 本又从大数据的发展现状分析入手,讨论了大数据对传统经济学的挑战,首次提出大数据经济学的概念。认为 大数据级这学句任于数据计用级这学,大数据经计学和于数据经通经交学 计分析了于数据级这学与信息级这学,信						
78	息技术等相关学	企业管理						
1 - 1	夏杂现象模拟约	一在一起,而且将自然科学和社会科学统一在一起,将理论研究与实践应用实时地统一在	E一起大数据经	更多				
	济学具有"智能线	经济学"的特点。		本刊栏目:				
中国软科子, Unina Soft Science		10. 1 0110/7·444. 1 0110/153/7·444. 1 0110/4/144.		企业管理				
编辑部邮箱	「立内肉片」	据,大数据经济子,大数据计里经济子,大数据统计子,		科技与经济				
2013年07期								
[给本刊投稿]								
	- Interesting	harden		区域发展				
	-7-			科技与社会				
	There are a set of the	Barter Starter		软科学研究成果与动态				
	Gartner新	the first Australian (First)		科技与管理				
				专论				
【基金】技术创新金融研究	究(12FGL007)			自主创新专题研究				
【所属期刊栏目】软科学	研究成果与动态(20	13年07期)		更多				
				浏览历史:				
【分类号】F49 【初	时频次】65 【下	载频次】12889		大数据与大数据经济学				
				(法プ				

图 5

(6) 在弹出的页面中可以找到该刊的复合影响因子,如图 6 中的红框所示:

OP 目数科学 CHINA SOFT SCIENCE	中国软科学 China Soft Science	🤗 核心期刊 🤗 JST 🤵 CSSCI	
	基本信息	出版信息	评价信息
10 10	主办单位:中国软科学研究会	出版文献量: 7730篇	复合影响因子: 3.5310
	出版周期:月刊	总下载里: 3515382	综合影响因子: 2.0660
	ISSN: 1002-9753	总被引里: 143129	该刊被以下数据库收录:
1:	CN: 11-3036/G3	专辑名称:经济与管理科学	JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)(2013)
	出版地:北京市	专题名称:经济与管理综合	CSSCI中国社会科学引文索引(2014-2015)来源期刊.
	再点入初一		

图 6

2. 往年影响因子查询方法

(1) 网址

登录中国知网(网址: http://www.cnki.net/),选择"引文",如图

1 左下角红框所示:



(2) 登录

在打开的《中国引文数据库》页面中,点击右上角"登录",在 弹出的对话框中输入"用户名"和"密码",登录对话框如图 2 中的红 框所示:



(3)进入"期刊分析器"

登录后,点击"期刊分析器",如图9红框所示:

② れ に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	又就「作者 机构 其 ↓ 请输入主题	明刊 基金 字科 地域 出	版社 高级检索
被引 他引 S年内被引 S年内他引 秋心 527 205 423 327 303 527 398 423 44 313 325 6 6 6 326 32 32 6 6 33 33 35 20 20	Taka a sa	参考文献権式 CNKI E-Learning Refworks EndNote BIB 地文本格式(自定义)	数据分析器
□面向对象提供其全部被引文献 □剖析被重要文献引用的详细情况 □可打印客观、准确的引证报告	· 涵盖八种文章 · 快速导出全部 · 个性化分析餐 数据分	號类型的引文數据 鄧引文检索结果 各对象学术影响力 ♪ 折器	"面向对象提供统计分析数据 "图形化直观显示同类对比数据 "多维多角度客观揭示学术情况
作者分析器 统计学者的各年发交 引频次和谐微等,分析 关系,揭示其研究热点和	Data A 重、下载频次、被 乍者间的合作和互引 趋势		机构分析器 统计分析某一科研机构的学术产出和学 术景响力,以及基金资助情况,也可与其他 同行机构对同一指标进行比较分析
期刊分析器 统计分析一种或多利 资助和被引情况,跟踪量 的变化趋势,揭示期刊间 期刊的价值	期刊的出版、基金 响[因子等评价指标 [的互引关系,了解		基金分析器 针对某一科研基金,统计其资助的论文 产出和被引情况,分析基金资助的学科范围 和各省分布情况,以及重点资助的科研机构 等,认识基金的作用和价值
地域分析器 统计分析中国各省的	学术产出和学术影		出版社分析器 针对出版社,统计各年的出版情况,揭

图 9

(4) 查询期刊影响因子

选中左下方导航栏的"影响因子",然后在主页面上方"期刊名

称"后的文本框里输入需要检索的期刊名称,从自动弹出的下拉选项中勾选所需期刊名称,然后点击"分析"按钮。

在图示的影响因子表中,读取相应年度的复合影响因子数值。 注意,该数据库以统计年为单位公布影响因子,实际发布年为统计 年后1年,因此,如需查询2015年发布影响因子,即图10中2014 年(统计年为2014年)数值。如图所示:《中国社会科学》2015年 复合影响因子为6.034,2014年复合影响因子为5.617,2013年复合 影响因子为5.596,2012年复合影响因子为6.038。





(二) CNKI 论文他引频次查询方法

发表在中文期刊上的他引频次的查询需要使用 CNKI《中国引 文数据库》。他引频次具体查询方法如下: (1) 网址

登录中国知网(网址: http://www.cnki.net/),选择"引文",如图 11 左下角红框所示:



(2) 登录

在打开的《中国引文数据库》页面中,点击右上角"登录",在 弹出的对话框中输入"用户名"和"密码"。登录对话框如图 12 中的红 框所示:

										- F	你好,欢迎	来到中国知网! 登录	CNRC首页 充值中心 购买知网卡
	7 • 11	- E Z	はなまでお	r#=		文献	作者	机构	期刊	基金	输入用户名		
		ninese C	itation Datab	J = ase	主题	×	请输)	\主題			密码		高级检索
											登录	□□记住我	
					7					L	忘记账号/密码		
	被引	他引	5年内被引	5年内他引						******	10-11		
核心	522	205	419	187						参考文献 CNKI E-I	earning		
SCI	522	198	419	48						Refwork	s		
EI	15	15	6	6				-		EndNote			
and the	10	10	6	6				-		BIB 独立木橋	式(自守以)		
10000	33	15	25	20						3600,44114	R(ILEX)		
		作者引	证报告						東滅文	}出			数据分析器
	- 面向对	象提供其	[全部被引文]	献			- 3	函盖八种	文献类	型的引文数	据	• 面向	可对象提供统计分析数据
	- 副作詞:新建区共主即後引入版			情况			- 4	快速导出	全部引き	文检索结果	Į.	- 图 册	《化直观显示同类对比数据
	- 可打印家师 准确的引证报告					。个性化分析各对象学术影响				. 各维各角度家师提示学术情况			

图 12

(3)检索篇名

成功登录《中国引文数据库》后,可按"题名"、"作者"、"单位" 等方式查询需要检索的文献,如果已知文章标题,可以在文本框中 输入文章标题或关键词,精确检索某篇文献或包含该关键词的所有 文献。在检索结果列表中可以看到他引频次。如图 13 中的红框所示:



图 13

在检索结果的页面中,可查询到该文献的他引频次,如图 14 中的红框所示:

	文献总数 7 总被引 84	总他引 82	篇均被引 12.00	篇均他引 11.7	71			
	→ 作者分析 机构分	计析 出版物	基金分析	学科分析	.lı	年分析		
	文献导出	结	果分析					
共 7 条	已选0条 回全选		排序 : 相关度 ↓ 出版	动间 被引频次	他引频	次	列表	摘要
	题名	作者	来源	年	被引	他引	下载	预览
1	大数据与大数据经济学	俞立平:	中国软科学	2013 (07)	65	64	1288 9	B
2	大数据经济学的概念、框架与学科定位研究	俞立平:	统计与信息论坛	2015 (06)	1	1	296	B
🔳 з	观计量经济学的局限性,望大数据背景下的计量约 济学	经 冯鹏程:	经济学家	2015 (05)	1	1	512	00
4	大数据的经济学涵义及价值创造机制	于晓龙:王金照:	中国国情国力	2014 (02)	7	6	406	B
5	" <mark>大数据</mark> "的传播政治 <mark>经济学</mark> 解读一一以"数字 "理论为研究视角	劳工 吴鼎铭;石义彬;	广告大观 6理论版)	2014 (06)	1	1	454	œ

图 14

(4) 高级检索

成功登录《中国引文数据库》后,也可选择高级检索,通过"学 科"、"篇名"、"作者"、"单位"、"出版时间"、"文献来源"等方式进 行组合查询,注:被引频次为0的文献将不会显示。高级检索按钮 如图15中的红框所示,在弹出的高级检索页面中如图16所示:



图 16

(5)检索作者的论文

在"作者检索"的标签下,数据库提供了检索学者发文的功能。 包括: 界定同名作者、限定是否第一作者发文、限定论文发表年、 限定发表期刊的级别等。如图 17 所示:检索出的文章都带有他引频 次。



(6)检索机构的论文

在"机构检索"的标签下,数据库提供了检索机构各学科发文 的功能,可帮助机构遴选同学科的高被引文献。包括:归并机构曾 用名称、限定学科、限定论文发表年、限定期刊级别等。

首先,勾选机构曾用名称,如图 18 所示:检索出的文章都带有 他引频次。

現年大学 □ 山泉市谷 一 山泉市谷 日 日 日	分析器	数据分析器	出版社检察	地域检索	学科检索	基金检察	期刊检察	机构合案	作者检索	文献检察	首页
										华大学	机构名称: 清华
Compare: Compare:			8								-633-994 #4 : [2
(26)时间:从 全は 第6 金融時期:从 金融 第6 金融時期:从 金融 第6 金融時期:人 金融 第6 金融時期:人 金融 第6 電力大学-青华大学教育部量子信息和問題重点案 面立青华大学 電力大学-古华大学教育部量子信息和問題重点案 面立青华大学 電力大学-古华大学-青华大学教育部量子信息和問題重点案 電力大学、北京大学、高等教育出版社大学文化研究与发展中心 二 青华大学-古林大学・中国科学教士导导体研究大学、本学社大学・中国科学教士学校研究 音牛大学 一名「丁冊道理建建文史全研究中心 二 青华大学-古林大学・中国科学教士学校研究 青华大学-大学大学大学大学大学術学術工術学校完成大学研究 - 青华大学-古林大学-中国科学教士学校研究 - 青华大学・大学大学大学学生学生学生学生 第50000 - 青华大学-吉安美学学期間均方 5.64研究会 - 青华大学・大学大学大学学生 7.65所成 7.57 年代 - 青华大学主教学学の「新科学学社学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会									青华大学 😒	您已选择: 3	:039944 ; [2
Rel田和: A											出版时间:从
敏宏 敏宏 敏宏 ■ 微小学 す 微制学工学 有体大学生物规学工程开放研究// ■ 育体大学 士贺大学 小猫 日本学校、工艺学校、工艺学校、工艺学校、工艺学校、工艺学校、工艺学校、工艺学校、工艺						**	实 同国立清华	可部量子信息和利量量	比京大学-清华大学教]		83183001: AX
南本大学・安徽科大讯、"这個科林前開公司道台 水取高式協定 · 南子大学、北京大学、高亭教育出版社大学文化研究与发展中心 · 南本大学、之田大学、北京大学、高学教育出版社大学文化研究与发展中心 · 南本大学、全田和子学大学体学研究中、 · · · · · · · · · · · · ·							所 🖻 清华大学	产生物资源工程开发研	即理工大学-清华大学	Súrain	- Martin and
				发展中心	源社大学文化研究与	北京大学-高等教育:	技 □ 翡华大学·	飞信那科技有限公司语	青华大学-安徽科大讯"	0.3	
					研究中心	金门斯堪雅建筑安全	■ 清华大学	国科学院半导体研究) 家	日天氣風 青华大学。古林大学。中 电子国家重点联合实验	() 3 () 3 () 3	
 ■ 清华大学・電港大学電池大系統研究所 ■ 清华大学・電海中学生の高地でし、北穴大学・北京州等近大学环境 ■ 清华大学北京市地区大学北京市地区大学环境 ■ 清华大学北京市地区大学北京市地区大学环境 ■ 清华大学北京市地区大型北京市町正 前北回面 ■ 清华大学北京市地区大型北京市 ■ 清华大学市工时国際政 ■ 清华大学第二川國政政 ■ 清华大学第二川國中学 ■ 清华大学和二川国和学 ■ 清华大学第二川國本 ★水田学大学和二川国本 					术及位器国家重点实际	天津大学精密测试技	学 🔲 清华大学	东理工大学-浙江大学	青华大学-天津大学-华 联合国家重点实验室	(1) 3 工程2	
2			7	学环境	-北京大学-北京师范/	中国科学院生态中心 制国家重点联合实验	前华大学· 復以与污染控	间电力系续研究所	青华大学-香港大学深圳		
	tet	nkinet	el		公司	比京高电光盘技术联	□ 清华大学:		青华大学艾克斯特公司	03	ş
2 画 清水大学北京华化学工程相保公司 画 清水大学产业版訂 1101002014075 目 清水大学第二開講院院 画 清水大学第二開講院院 画 清水大学第二開講院学 60 (2002) 《中国学术期刊(代盘5) 井松宗 1 2 3 下一页 1 現時 5	派出阿证 0款7字000号	许可证 新出阿证	1号 互联网出版			比束青华医院	□ 清华大学:	科技有限公司	青华大学北京九州易居	— 3	340
□ 南华大学第二附属政府 □ 南华大学第二附属中学 (阿にRat) 《中国学术期中(0代数8 5 共公宗 1 2 3 下一页 1 就称			11010802014875			[∞] 业集团	□ 青华大学)	工程有限公司	青华大学北京泽华化学		6
共经济 1 2 3 下一岗 1 旗略 先术由X3A52 10.0膛斜.	间(光盘版)》电子杂志社1	国学术期刊 (代盘)	60) (C100CL) (((b))			8二附属中学	□ 清华大学)		青华大学第二时国医院	(1) 3	ŝ
		offen.	支术由KDASE 10.			1 2846	2 3 T-	共52条 1			
a) 22							确定				

第二步,限定学科、发表年、期刊级别等检索范围。如图 19 所示。

	O		て数据库 tion Database				欢迎: TTOD 退出	系统 CNNCI首页]	充值中心 购买知网卡	₹│使用指南	9		
	首页	文献检索	作者检索	机构检索	期刊检索	基金检索	学科检索	地域检索	出版社检索	数据分	祈器		
	机构名称: —级学科: 二级学科: 出版时间: / 被引时间: / ● 全部演測	清华大学 工程科技/辑 化学 W ₂ 2012 ^{□□} 3 W ₂ [□] 全部明刊	B) 2015 [[B] [[● 核心期刊]	 □ 	 II收录刊 	限定学科]					
	C INV	检索	- 1803311	0 11000011			限定期	刊级别					
限定文章			文献总数	枚 280 总	波引 1041	总他引 955	篇均被引 3.72	篇均他引	3.41				
友表时间		へ 机构分析	→ 文献导出	作者	分析 机	勾分析 出	版物 基金 结果分析	分析	科分析	分析			
	1 些类潮文	*	共 280 条	己选0条 🔲 全选 🔋	进当前页			排序 : 3	出版时间 被引频次	他引频次	ŧ	列表	摘要
	✓ 期刊文書	献 (274篇) 期刊 (242篇)		题名			作者	来源	年	被引	他引	下载	预览
	💽 SCII	(录刊(91篇)	1	液晶材料与3D显;	<u>77</u>		张兴:郑成武:李宁:	液晶与显示	2012 (04)	28	25	1860	Φ
	✓ EI收录刊 (52篇)	录刊(52篇) 版录刊(221篇)	2	磷酸铋纳米棒的	可控合成及其光備	化性能	刘艳芳:马新国:易欣:	物理化学学报	2012 (03)	26	24	1046	Ŷ
	CSSCI	收录刊(2篇)	3	MnO_2的晶相结构 影响	和表面性质对低	温NH_3-SCR反应的	戴韵:李俊华:彭悦:	物理化学学报	2012 (07)	22	21	337	\$
						图 19							

二、英文期刊影响因子及其收录论文他引次数查询方法

本次评估要求,被英文期刊收录的论文需要填写在 Web of Science 数据库中查询到的期刊影响因子及论文他引次数,对于已 经购买有关 ESI 数据库和 InCites 数据库服务的参评单位,可按照如 下方法进行查询:

(一) 如何在 InCites 数据库平台查询期刊影响因子

第一步,使用参评单位所在机构已有的账号,登录 InCites 数据 库平台(网址: <u>incites.thomsonreuters.com</u>)。

Web of Science™ InCites™	Journal Citation Reports®	Essential Science Indicators ³⁴	EndNote™	Help English
InCites [™] Calibrate Your Strategic Research	Vision			THOMSON REUTERS
• •	Sign Ir	1		
	Email Address			
	Password			
	Sign In			

第二步,点击进入"Journal Citation Report (JCR)"模块

Attps://incites.thomsonreuters.com/#/analytics

 Web of Science™
 InCites™
 Journal Citation Reports®
 Essential Science Indicators™
 EndNote™

 Journal Citation Reports®
 Citation Reports®
 Citation Reports®
 EndNote™

 Calibrate Your Strategic Research Vision
 Citation Reports®
 Citation Reports®

第三步,输入参评单位所需要的期刊名称,以及您所需要查询 的影响因子年份(此处以 Cell 2012 影响因子举例)进行查询

Go to Journal Profile	Journals	By Rank	Categories By Rar	ık						
CELL	Journal Tr	tles Ranked	Show Visua	lization +						
Compare Journals	Compare	Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize In								
			Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 💌	Eigenfactor Score				
View Title Changes	<u> </u>	IV.	IEDICINE							
Select Journals		з с	HEMICAL REVIEWS	137,600	46.568	0.22401				
Select Journals		4 L	ANCET	185,361	45.217	0.39555				
Select Categories		5 N	ATURE REVIEWS DRUG ISCOVERY	23,811	41.908	0.06017				
Select JCR Year		6 N	ATURE BIOTECHNOLOGY	45,986	41.514	0.14914				
2012		7 N	ATURE	617,363	41.456	1.49869				
Select Edition		8 A	nnual Review of Immunology	16,750	39.327	0.04556				
Open Access		9 N	ATURE REVIEWS IOLECULAR CELL BIOLOGY	35,928	37.806	0.11242				

第四步,得到结果

(二)在 Web of Science 数据库平台检索论文的他引频次

第一步,使用参评单位已有的账号,登录 Web of Science 数据 平台(<u>http://www.webofscience.com/</u>)

第二步,在登录界面设置需要的显示语言(此处将使用"简体 中文"进行演示)

Web of Science TM InCites TM Journal Citation Reports® Essential Science Indicate	Drs M EndNote M	Sign In 🔻 Help English 👻
		简体中文
WEB OF SCIENCE		び 緊體中文
Search 🔰 All Databases 🚩		My Tools ▼ Search English ●
		Welcome to the new Web of Scie 日本語
Basic Search 🔽		한국어
Example: oil spill* mediterranean	💿 Topic 🗸 Searc	h Português
+ Add Another	Field Reset Form	Español
		Русский
TIMESPAN		
All years		
○ From 1864 to 2016		

第三步,请在数据库选项选择"Web of Science 核心合集" *注:参评单位所使用账号的下拉菜单可能与演示图例的下拉菜 单不是完全匹配,这取决参评单位订购的数据库数量。

WEB OF SC	ENCE™				THOMSON REUTERS
检索所有数据库	<u>~</u>				我的工具 👻 检索历史 标记结果列表
	所有数据库				欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。
	Web of Science™ 核心合集				
	Biological Abstracts [®]	Web of Science 核心合线	Ę		
莖4™≥系 ▲	BIOSIS Citation Index SM				
示例: oil spill* mediter	BIOSIS Previews®	0	主题 🖌	检索	半击此 处获取有天改善 检索的建议。
	CABI: CAB Abstracts [®] 和 Global Health [®]	·字段 清除所有字段			
	中国科学引文数据库 SM				
	Current Contents Connect®				
	Data Citation Index SM				
时间跨度	Derwent Innovations Index SM				
● 所有年份 ~	FSTA [®] - 食品科学数据库				
○从 1864 ✔ 至 2	Inspec®				

第四步,在基本检索操作界面,选择以"标题"字段进行检索, 并在文本框输入要检索的文章的英文标题

WEB OF SCIENCE [™]						тномѕог	N REUTERS"
检索 Web of Science [™] 核心合集 <mark></mark>					我的工具 🔻	检索历史	标记结果列表
基本检索 V SERS Tags: Novel Optical Nanoprobes for Bioanalysis + 潭加月一字段	清除所有字段	标题 主题 标题 作者	~	检索	欢迎使用全新的 Web of S	cience! 查看 单击此久 检索的强	快速入门教程。 大获取有关改善 建议。
时间跨度 ○ 所有年份 ✔ ● 从 2012 ✔ 至 2015 ✔		作者(1)別号 団体作者 編者 出版物名称 DOI 出版年	~				

*注:1) 此检索方式支持精确匹配,也支持以*通配符结尾的模 糊匹配;2) 此演示以"标题"字段为例,您也可以灵活使用其他检 索字段;3) 此演示以文章 "SERS Tags: Novel Optical Nanoprobes for Bioanalysis" 为例

第五步,将"时间跨度"调整为从 2012 至 2015 年,然后点击 "检索"按钮

WEB OF SCIENCE [™]		RS"
检索 Web of Science [™] 核心合集 <mark></mark>	我的工具 ▼ 检索历史 标记结果	列表
基本检索 V SERS Tags: Novel Optical Nanoprobes for Bioanalysis + 漫加另一字级 清除所有子级	次距使用全新的 Web of Science! 查看快達入门教 标题 ~ 主题 标题 (作者 作者) [作者]	(程。 坎善
时间跨度 ○ 所有年份 > ● 从 2012 > 至 2015 >	図体作者 编者 出版物名称 DOI 出版年 ✓	

第六步,在检索结果页面,点击"被引频次"后的数字,到达施 引文献页面

WEB OF SCIENC	E™	
检索		我的工具 🔻 检索历史 标记结果列表
检索结果: 1 (未自 Web of Science 核心合集)	排序方式: 出版日期 (降序) 🖌	◀ 第 1 页,共 1 页 ▶
您的检索: 标题: (SERS Tags: Novel Optical Nanoprobes for Bioanalysis) 更多内容	🗋 选择页面 📑 💟 保存至 EndNote online 💙 添加到标记结果列表	■ 分析检察结果 Ⅲ 创建引文报告
▲ 创建跟踪服务	1. SERS Tags: Novel Optical Nanoprobes for Bioanalysis	被引频次: 230
精炼检索结果	作者: Wang, Yunqing; Yan, Bing; Chen, Lingxin CHEMICAL REVIEWS卷: 113 期: 3 页: 1391-1428 出版年: MAR 2013	(米音 Web in Science 新版 心合集)
在如下结果集内检索	□ 选择页面 🕞 🐸 保存至 EndNote online 💙 添加到标记续集列表	使用次数 🗸
Web of Science 类别 CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1)	排序方式: 出版日期(傳序) → 显示: 毎页 10 会 →	◀ 第 1 页,共 1 页 ▶

WEB OF SCIENC	E*	THOMSON REUTERS
检索 返回检索结果	我的工具	▼ 检索历史 标记结果列表
施引文献: 230 (_{未自 Web} of Science 核心合為)	排序方式: 出版日期(時序) >	第 1 页,共 23 页 🕨
对于: SERS Tags: Novel Optical Nanoprobes for Bioanalysis更多内 窨	□ 选择页面 🔽 保存至 EndNote online 💙 添加到标记结果列表	■ 分析检索结果 加 创建司文报告
被引频次计数 234 所有数据库 230 Web of Science 核心合集	1. Surgical Guidance via Multiplexed Molecular Imaging of Fresh Tissues Labeled With SERS-Coded Nanoparticles 作業 Wang Yur Kang Surging: Deprived Label 美	被引频次:0 (未自Web of Science 的核 心合集)
42 BIOSIS Citation Index 7 中国科学引文数据库 0 Data Citation Index 中的数据集	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 巻: 22 期:4 文献号: 6802911 出版年: JUL-AUG 2016 <u>の</u> SFAX 出版商处的全文 查看摘要	使用次数 🖌
0 Data Citation Index 中国五版初 0 来自 Russian Science Citation Index 0 SciELO Citation Index	2. Single functional magnetic-bead as universal biosensing platform for trace analyte detection using SERS- nanobioprobe	被引频次:0 (未自 Web of Science 的核 心合集)
宣春县他的被引领众计数	15年、Alloy FL, Ywelly, L, Yu, Z, Nu, A, N. 等 BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 巻: 79 页: 661-668 出版年: MAY 15 2016	使用次数 🖌

第七步,针对每篇施引文献进行逐一排查,去除论文所有作者 自引的文章,然后进行最后的数目统计,以得出准确的"他引频次" 结果。

三、其他

对于未购买 ESI 数据库和 InCites 数据库服务的参评单位,可以通过联系兄弟高校提供帮助,或联系数据公司查询本单位有关数据。