

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：



图 2

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:



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:

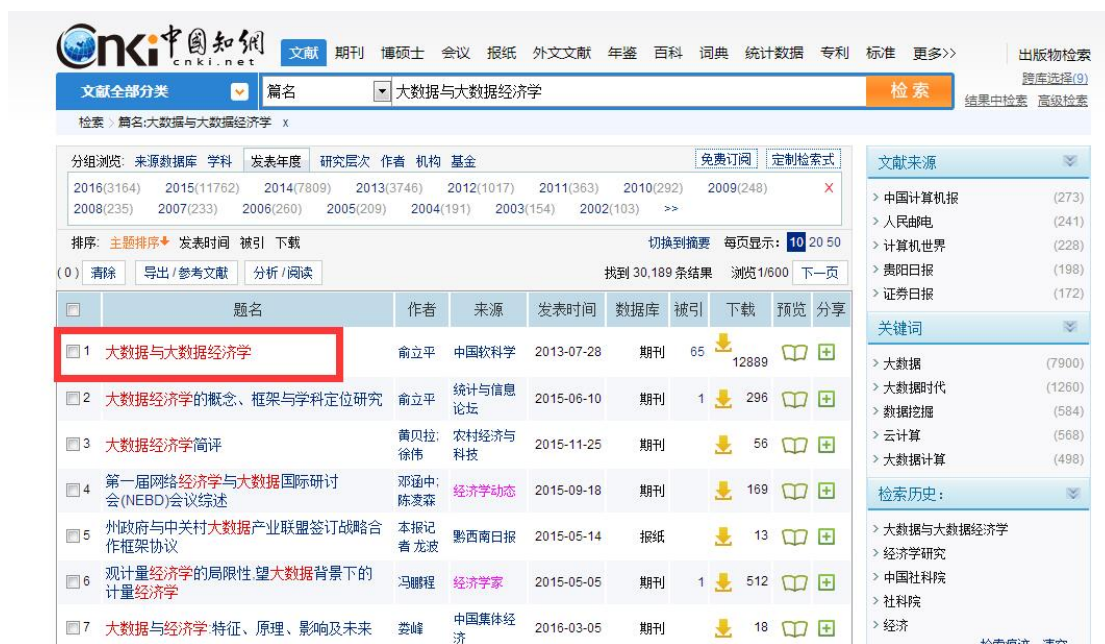


图 4

(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：



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：



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:



图 7

(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：



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。



图 10

（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:



图 11

(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:



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 11.71						
结果分析						
共 7 条 已选 0 条 全选 排序：相关性 ↓ 出版时间 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
1 大数据与大数据经济学	俞立平;	中国软科学	2013 (07)	65	84	12889
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
3 观计量经济学的局限性,望大数据背景下的计量经济学	冯鹏程;	经济学家	2015 (05)	1	1	512
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
5 “大数据”的传播政治经济学解读——以“数字劳工”理论为研究视角	吴鼎铭;石义彬;	广告大观 (理论版)	2014 (06)	1	1	454

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 15



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。



限定文章
发表时间

图 17

(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、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。

欢迎：TT00 | 退出系统 | CQKI首页 | 充值中心 | 购买知识卡 | 使用指南



中国引文数据库
 Chinese Citation Database

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
数据分析器

机构名称:
[清除] [重置]

一级学科:

二级学科:

出版时间: 从

被引时间: 从

全部来源

您已选择: 清华大学

全选 清除	
<input checked="" type="checkbox"/> 北京大学-清华大学教育部量子信息和测量重点实验室	<input type="checkbox"/> 国立清华大学
<input type="checkbox"/> 昆明理工大学-清华大学生物资源工程开发研究所	<input checked="" type="checkbox"/> 清华大学
<input type="checkbox"/> 清华大学-安徽科大讯飞信息科技有限公司语音技术联合实验室	<input type="checkbox"/> 清华大学-北京大学-高等教育出版社大学文化研究与发展中心
<input type="checkbox"/> 清华大学-吉林大学-中国科学院半导体研究所集成光电国家重点联合实验室	<input type="checkbox"/> 清华大学-金门斯堪维建筑安全研究中心
<input type="checkbox"/> 清华大学-天津大学-华东理工大学-浙江大学化学工程联合国家重点实验室	<input type="checkbox"/> 清华大学-天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室
<input type="checkbox"/> 清华大学-香港大学深圳电力系统研究所	<input type="checkbox"/> 清华大学-中国科学院生态中心-北京大学-北京师范大学环境模拟与污染控制国家重点联合实验室
<input type="checkbox"/> 清华大学艾克斯特公司	<input type="checkbox"/> 清华大学北京邮电光电子技术联合公司
<input type="checkbox"/> 清华大学北京九洲易福莱科技有限公司	<input type="checkbox"/> 清华大学北京清华医院
<input type="checkbox"/> 清华大学北京深华化学工程有限公司	<input type="checkbox"/> 清华大学产业集团
<input type="checkbox"/> 清华大学第二附属医院	<input type="checkbox"/> 清华大学第二附属中学

共52条

1
2
3
下一页
1
跳转

确定

www.cnki.net
 1号 互联网出版许可证 新出网证(京)字006号
 11010802014875
 药(CQKI)《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有

本库由INRAE 10.0提供

图 18

第二步，限定学科、发表年、期刊级别等检索范围。如图 19 所示。

cnki中国引文数据库
Chinese Citation Database

欢迎: IT00 | 退出系统 | CNKI首页 | 充值中心 | 购买知网卡 | 使用指南

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析器

机构名称: 清华大学

一级学科: 工程技术

二级学科: 化学

出版年: 从 2012 到 2015

被引时间: 从 到

☒全部资源☐全部期刊☐核心期刊☐SCI收录刊☐EI收录刊

检索

限定文章发表时间

限定学科

限定期刊级别

文献总数 280 总被引 1041 总他引 955 篇均被引 3.72 篇均他引 3.41

机构分析器 文献导出

作者分析 机构分析 出版物 基金分析 学科分析 年分析

结果分析

文献类型

☒期刊文献 (274篇)☒核心期刊 (242篇)☒SCI收录刊 (91篇)☒EI收录刊 (52篇)☒CSCD收录刊 (221篇)☒CSSCI收录刊 (2篇)

共280条 已选0条 全选 适当前页

排序: 出版年 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 液晶材料与3D显示	张兴;郑成武;李宁;...	液晶与显示	2012 (04)	28	25	1860	
2 磷酸铋纳米棒的可控合成及其光催化性能	刘艳芳;马新国;易欣;...	物理化学学报	2012 (03)	26	24	1046	
3 MnO ₂ 的晶相结构和表面性质对低温NH ₃ -SCR反应的影响	戴韵;李俊华;彭悦;...	物理化学学报	2012 (07)	22	21	337	

图 19

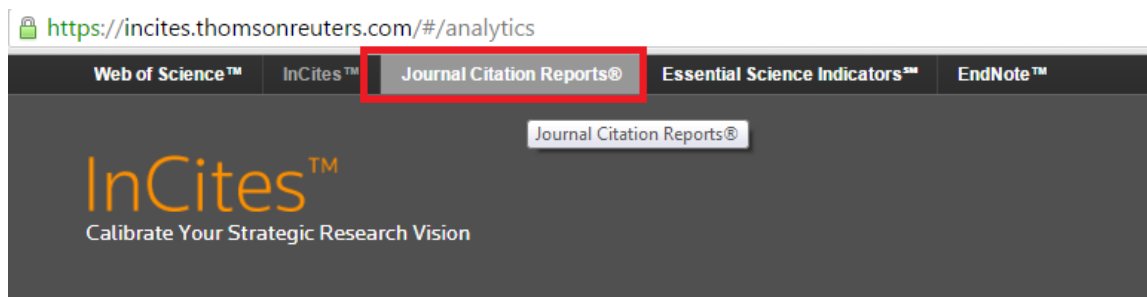
二、英文期刊影响因子及其收录论文他引次数查询方法

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：

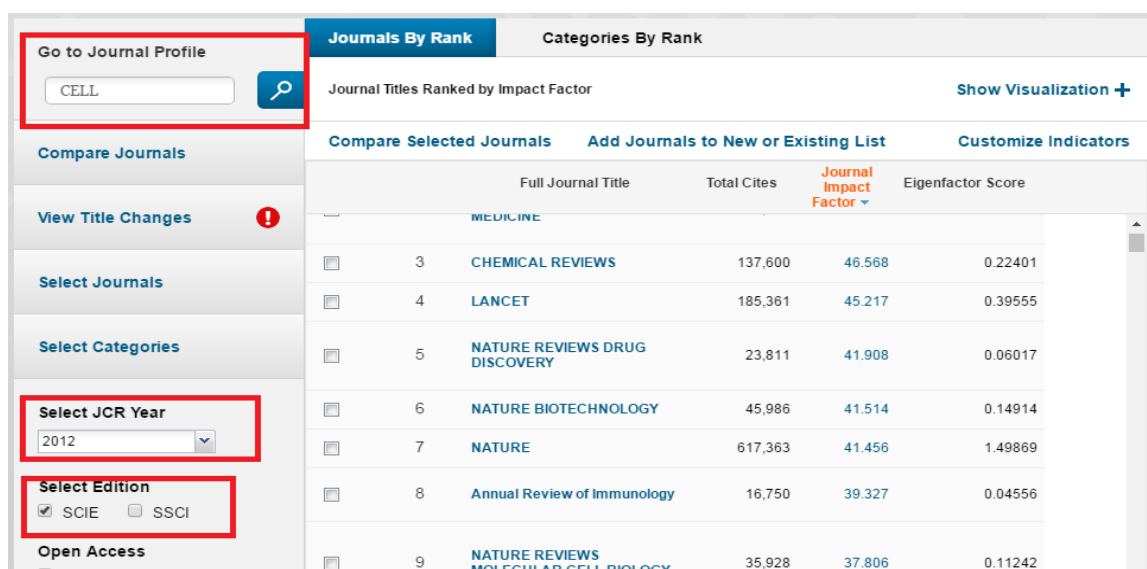
（一）如何在 InCites 数据库平台查询期刊影响因子

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：incites.thomsonreuters.com）。

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



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

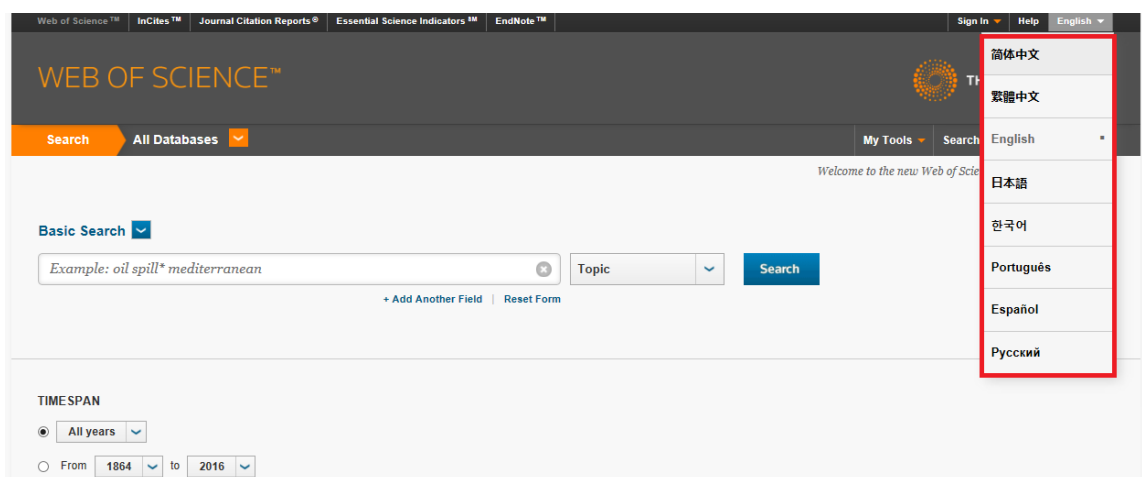


第四步，得到结果

(二) 在 Web of Science 数据库平台检索论文的他引频次

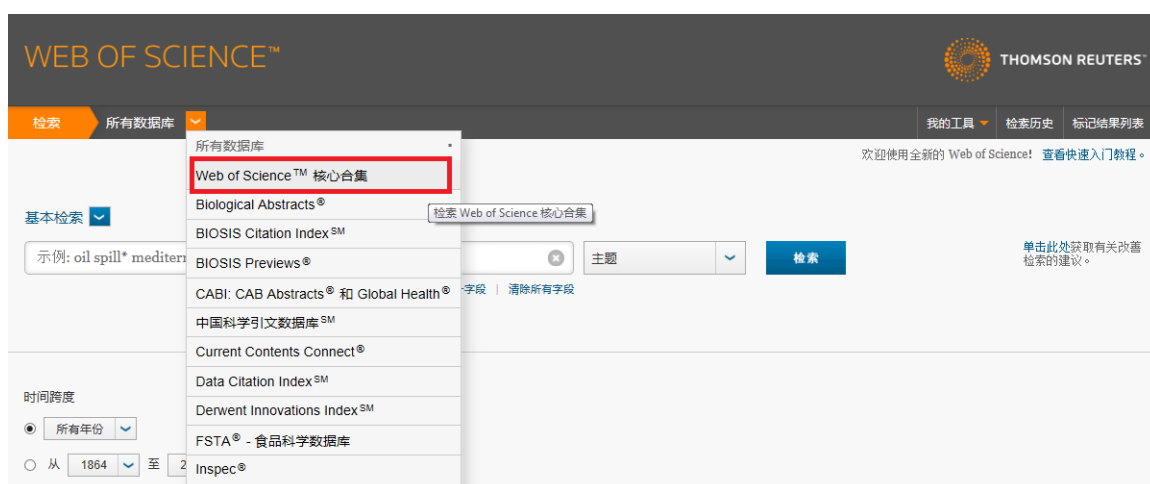
第一步，使用参评单位已有的账号，登录 Web of Science 数据平台（<http://www.webofscience.com/>）

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）

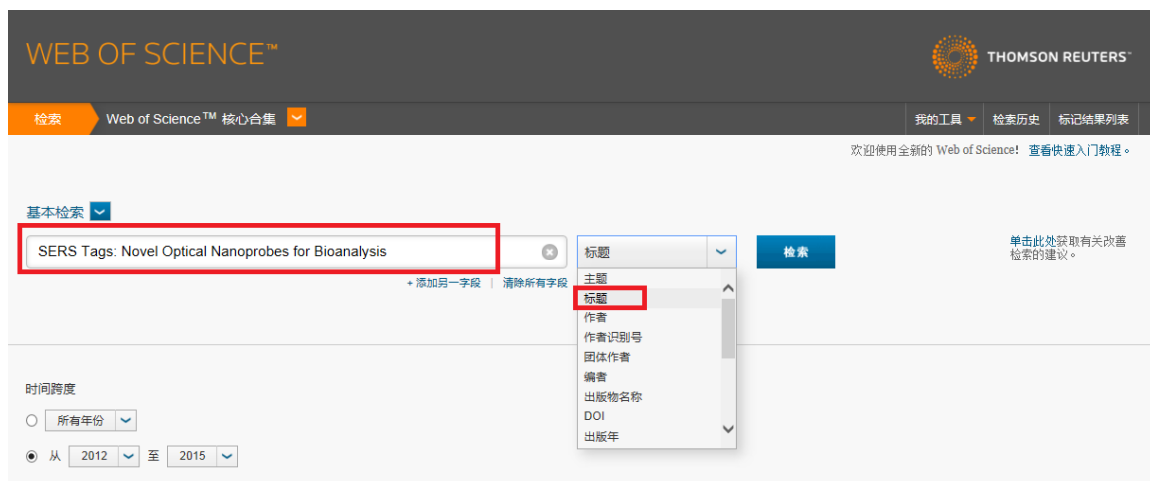


第三步，请在数据库选项选择“Web of Science 核心合集”

*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。

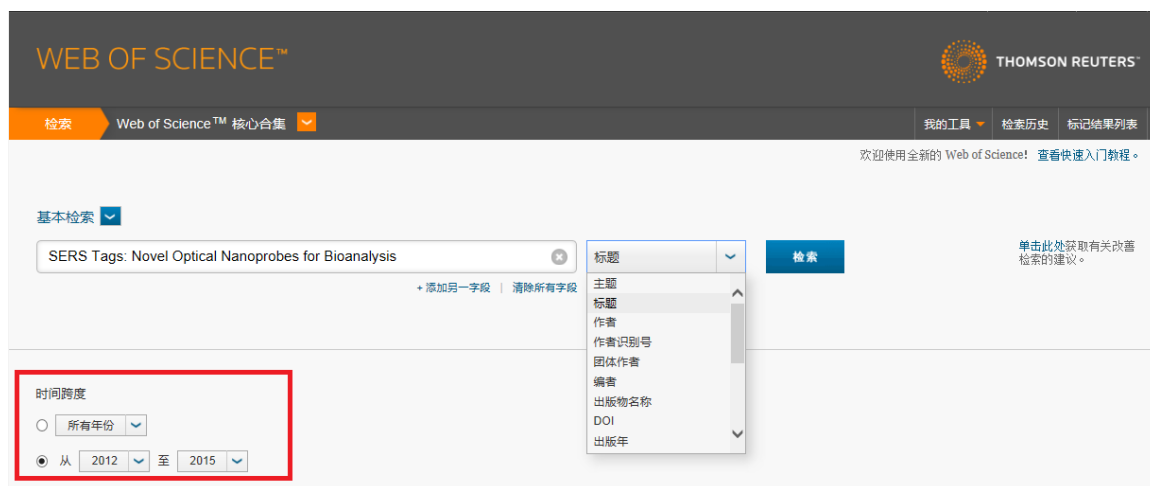


第四步，在基本检索操作界面，选择以“标题”字段进行检索，并在文本框输入要检索的文章的英文标题



*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



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 SCIENCE™

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

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: SERS Tags: Novel Optical Nanoprobes for Bioanalysis ...[更多内容](#)

被引频次计数

234 所有数据库

230 Web of Science 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

0 Data Citation Index 中的出版物

0 来自 Russian Science Citation Index

0 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

排序方式:

出版日期 (降序)

第 1 页, 共 23 页

☐ 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

☐ 1.

Surgical Guidance via Multiplexed Molecular Imaging of Fresh Tissues Labeled With SERS-Coded Nanoparticles

作者: Wang, Yu; Kang, Soyoung; Doerksen, Josh D.; 等

IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷: 22 期: 4 文献号: 6802911 出版年: JUL-AUG 2016

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

☐ 2.

Single functional magnetic-bead as universal biosensing platform for trace analyte detection using SERS-nanobioprobe

作者: Xiao, R.; Wang, C. W.; Zhu, A. N.; 等

BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 卷: 79 页: 661-668 出版年: MAY 15 2016

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

分析检索结果

创建引文报告

精炼检索结果

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。