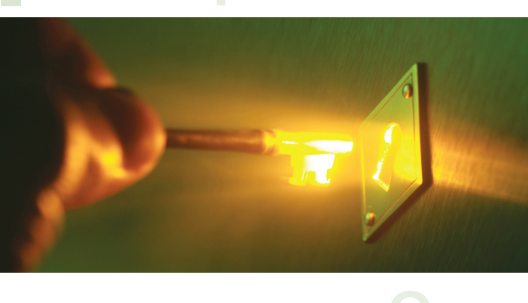


# ISI Web of Knowledge<sup>sM</sup> 应用宝典



# 目录Contents

应用技巧(一) 如何了解您的论文被SCI收录的情况······1
应用技巧(二) 如何了解国际上都有哪些科学家在关注您的课题 · · · · · 3
应用技巧(三) 如何从检索结果中快速找到某个学科的相关文献 · · · · · 6
应用技巧(四) 怎样找到某个研究中的高影响力论文 · · · · · · · 8
应用技巧(五) 如何找到某个课题的综述文献 · · · · · · · · · · · · · · 10
应用技巧(六) 如何随时了解某个课题的最新进展 · · · · · · · · · · · · 12
应用技巧(七) 如何选择合适的期刊发表论文 ••••••••15
应用技巧(八) 如何在阅读摘要之后获得某篇论文的原文17
应用技巧(九) 如何找到研究的合作者或者合作单位 · · · · · · · · · · · · 19
应用技巧(十) 如何找到合适的论文评审人 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 21
应用技巧(十一) 如何了解我所在领域最具影响力的研究人员24
应用技巧(十二) 我的论文没有被SCI收录,如何了解它的被引用情况·····26
应用技巧(十三) 如何得知一本书中的理论是怎样发展和被应用的 • · · · · · 28
应用技巧(十四) 如何找到某个化合物的合成方法 · · · · · · · · · · · · 30
应用技巧(十五) 如何随时掌握学校发表论文被SCI收录的情况·····31
应用技巧(十六) 怎样获得某个研究人员的引文报告和H指数······34
应用技巧(十七) 怎样准确查找某篇论文的被引用情况36
应用技巧(十八) 怎样去除作者自引情况 · · · · · · · · · · · · · · · · 38
应用技巧(十九) 如何找到某本书的书评 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
应用技巧(二十) 如何在ISI Web of Knowledge平台创建个人的图书馆·41
应用技巧(二十一) 怎样在写作中避免因参考文献不规范导致的退稿 · · · · 43
应用技巧(二十二) 怎样按照某个期刊的要求格式生成文后的参考文献…46
应用技巧(二十三) 如何将别处查到的文献导入到自己的个人的图书馆…50



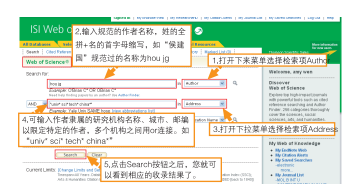
# 应用技巧(一)

如何了解您的论文被SCI收录的情况?

1. 访问Web of Science数据库检索论文

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。

示例:如果我们希望检索"中国科技大学""侯建国"院士在Science Citation Index (SCI)中收录文章的情况。



### 2. 检索结果及输出

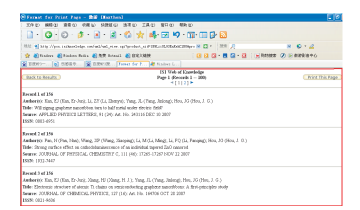
检索结果告诉我们找到了**152**篇"侯建国"院士的文章。(如果有重名的现象,请参考我们随后提供的有关作者甄别工具的应用技巧。)



我们可以选择先做Mark标记所有相关文章,再选择打印输出的方式,见下图:



下图是可打印的检索到的156篇侯建国院士所发表文章被SCI收录的记录。



结

通过在Web of Science中用作者、及机构名称或地址的限制,检索到某一作者的文章,并做Mark标记后,选择打印输出,就可以了解您的论文被SCI收录的情况了。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_01.html



# 应用技巧(二)

如何了解国际上都有哪些科学家在关注您的课题?

通过Web of Science的引文跟踪服务(Citation Alerts),您可以及时地跟踪您的一篇论文被新发表论文引用的情况,从而了解国际上都有哪些人在关注您的研究工作,他们为什么要引用您的论文,是否在您的课题基础上做了新的改进,是否对您的假说或理论提出了事实证据,是否指出了您研究工作的不足,他论文中的工作展望是否对您的下一步工作有借鉴意义,引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。

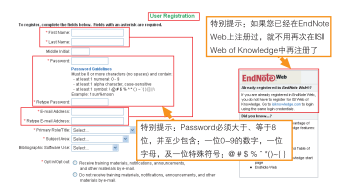
### 1. 注册个人帐号

为了让Web of Science知道您的邮箱地址,在做引文跟踪之前,首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册,注册方式如下:登陆:http://www.newisiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge 4.0(\*注意:www.newisiknowledge.com 是现在ISI Web of Knowledge 4.0的网址,以后都会统一换成 www.isiknowledge.com。)



#### 注意:

- 1)如果您已在EndNote Web上注册过,就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了,可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位,并至少包含:一位0-9的数字,一位字母,及一位特殊符号:!@#\$%^\*()~{}



# 2. 登陆个人帐号

注册成功后,每次访问ISI Web of Knowledge时,点击Sign in,利用已注册的电子邮箱,及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户,就可以创建或查看自己保存的引文跟踪服务了。



# 3. 创建引文跟踪服务(Citation Alerts)

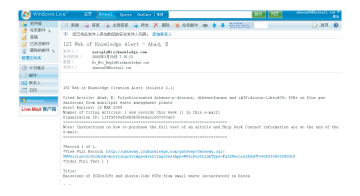
在Web of Science数据库中找到您感兴趣的论文:在这篇论文的全记录页面里面点击Create Citation Alert,今后数据库进行数据更新时,如果发现新的论文引用了这篇文献,会自动发邮件到您的邮箱通知您最近又有哪篇文章引用了这篇文献。





### 4. 收到引文跟踪服务的通知邮件

下面是最近收到有关上述文章的引文跟踪服务(Citation Alerts)的通知邮件:



结 论 通过Web of Science的引文跟踪服务(Citation Alerts),您可以及时地跟踪一篇论文被新发表论文引用的情况。引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_02.html

# 应用技巧(三)

如何从检索结果中快速找到某个学科的相关文献?

您可能经常遇到检索结果太多但又不是您需要的资料的情况,怎样可以改变这种状况呢?其实利用 Web of Science提供强大的精确检索功能(Refine),您可以简便快速的从检索结果中锁定您所关心的学科领域的文献。

### 1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。

如:我们想快速了解2007年诺贝尔物理奖获奖课题"巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance"在材料科学-MATERIALS SCIENCE领域的全貌。



### 2. 精确检索-Refine

在检索结果界面上,通过左侧的精确检索-Refine功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等,甚至通过Subject Areas选项锁定某一学科的相关文献。







结 论 通过Web of Science提供的强大的精确检索-Refine功能,您可以在Subject Areas选项下进行选择,立即从众多的检索结果中锁定您关注学科的文献。帮助您在检索时更加精准,从而提高您的科研效率。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_03.htm

# 应用技巧(四)

# 怎样找到某个研究中的高影响力论文?

当我们查询文献时,往往会面临海量的检索结果。在这些检索结果中,有哪些文章是高影响力的文献?有哪些文献是研究中的经典论文?有哪些研究论文最经常被同行们写作时引用?其实不难,通过统计每篇文章在Web of Science范围内的被引用次数,您就可以直观看到一篇论文的被引用情况。而通过对Time Cited进行排序,您可以简便快速的从检索结果中锁定高影响力的论文。

如:我们想快速了解2007年诺贝尔物理奖获奖课题"巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance"中的高影响力论文,您可以这样操作:

### 1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



#### 2. 立即锁定高影响力的文章

在检索结果界面上,右上侧是排序选项-Sort by,您可以按照时间、被引次数、作者、期刊等对检索结果进行排序,默认的排序选项是时间排序。如果您想找到高影响力的文章,可以选择被引次数排序-Time Cited。







结 论 通过Web of Science提供的强大的排序-Sort by和被引次数-Time Cited功能,您可以立即从众多的检索结果中锁定高影响力的文章。这些功能可以帮助您在检索时更加精准,从而提高您的科研效率。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_04.htm

# 应用技巧(五)

# 如何找到某个课题的综述文献?

在科学研究过程中往往需要从宏观上把握国内外在某一研究领域或专题的主要研究成果、最新进展、研究动态、前沿问题或历史背景、前人工作、争论焦点、研究现状和发展前景等内容,如何获取这样的信息呢? 您可以通过获取综述性文献来方便高效地找到信息。

# 1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。 如: 我们想快速找到有关2007年诺贝尔物理奖获奖课题"巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance"的综述文献。



### 2. 精确检索-Refine

在检索结果界面上,通过左侧的精确检索-Refine功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等,甚至通过Document Types选项锁定该课题的高质量综述文献。







结 论 通过Web of Science提供的强大的精确检索-Refine功能,您可以在Document Types选项下选择Review ,立即从众多的检索结果中锁定高质量的综述。帮助您在检索时更加精准,从而提高您的科研效率。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_05.html

# 应用技巧(六)

如何随时了解某个课题的最新进展?

科学研究是一项持续的工作,我们需要时常跟踪国内外某个研究领域的进展,把握最新的研究动态和成果。利用Web of Science数据库的跟踪服务,可以帮您时刻掌握国际动态。您的操作步骤如下:

#### 1. 注册个人帐号

为了让Web of Science知道您的邮箱地址,在做引文跟踪之前,首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册,注册方式如下:登陆:http://www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge 4.0



#### 注意:

- 1)如果您已在EndNote Web上注册过,就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了,可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位,并至少包含:一位0-9的数字,一位字母,及一位特殊符号:!@#\$%^\*()~{}





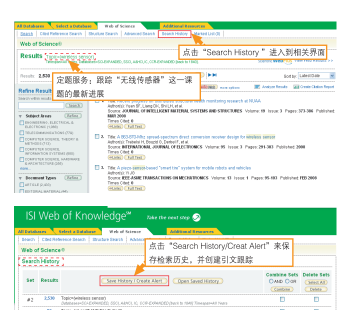
### 2. 登陆个人帐号

注册成功后,每次访问ISI Web of Knowledge时,点击Sign in,利用已注 册的电子邮箱,及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账 户,就可以创建或查看自己保存的引文跟踪服务了。



### 3. 创建定题服务 (Create Alert)

示例:我们想通过SCI了解关于"wireless sensor"(无线传感器)这个课 题研究的最新进展的情况。通过检索"wireless sensor"我们进入到检索结 果界面。



除了可以跟踪某个课题,也可以对某个

作者,某个研究机构的研究进行跟踪

论

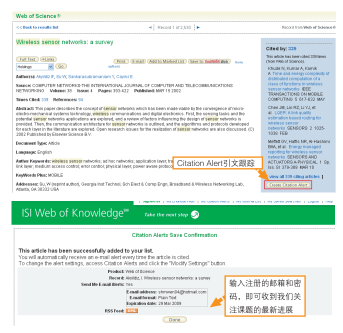
在检索和分析过程中,保存我们的检索结果和检索式,然后 通过定题服务我们跟踪某课题、作者或研究机构。这样每当 有新的符合我们条件的论文被收录进SCI后,系统都会第一 时间把这篇论文发到您的邮箱里。

OAND OR Select All

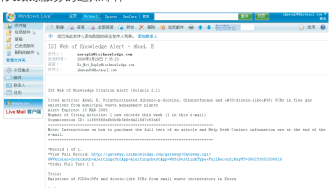
### 4. 创建引文跟踪服务 (Citation Alert)

跟踪某个课题最新进展的方式还包括对自己最感兴趣的一篇文章创建引文跟 踪服务。

我们可以在论文界面里找到Citation Alert引文跟踪,通过点击它我们就可以收到系统发送的最新的引用了这篇论文的文章。



#### 收到引文跟踪服务的通知邮件



细 论 通过Web of Science的引文跟踪服务(Citation Alerts),您可以及时地了解某个课题的最新进展。引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_06.html



# 应用技巧(七)

如何选择合适的期刊发表论文?

当我们完成了某项研究之后,通常需要选择一个合适的途径发表自己的研究成果,那么怎样找到最合适自己研究领域的期刊发表发表论文呢?您可以利用Web of Science数据库的检索结果分析功能(Analyze)来解决这一问题。

示例:我最近在研究"无线传感器"这个课题,并想通过SCI来选择合适的期刊发表我的论文,您可以这样操作:

1. 访问Web of Science数据库检索论文

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台;选择 Web of Science数据库。

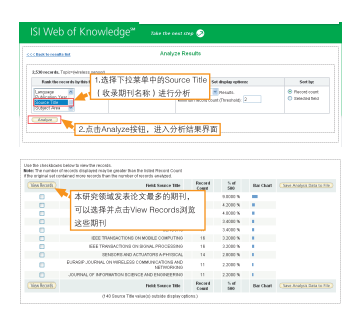


# 2. 检索结果

通过 "Topic" 检索我们找到了2530篇 "wireless sensor"的文章。



#### 3. 分析结果



我们可以在分析界面中看到有哪些期刊收录了关于"无线传感器"的文章, 并可以很清晰准确的看出其中又有哪几份期刊收录该课题文章的比例更高。



结 论 Web of Science的分析功能可以帮助您清晰准确的了解检索 到的记录的相关信息。根据我们上面所述的Source Title进 行分析,您可以选择在本研究领域中发表论文最多的期刊, 同时通过全记录页面的链接了解期刊的影响因子,在综合考 虑之后就可以选择最佳的投稿方式了。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_07.html



# 应用技巧(八)

如何在阅读摘要之后获得某篇论文的原文?

在Web of Science数据库中提供了多种途径帮助您获取原文,在某些情况下您可以直接点击View Full Text按钮下载全文,您也可以通过我们给出的其它链接途径来使用。

1. 在检索结果概要页面获取原文



这是点击Links按钮后的页面,这里提供了多种获取原文的线索



### 2. 在全记录页面获取原文

在检索结果全记录界面上,也提供了多种获取全文的链接。



结

论

通过Web of Science提供的强大的链接功能,您可以:1)通 过全文链接按钮直接下载全文; 2)通过基于OpenURL协议 的链接获取全文线索; 3)通过图书馆馆藏链接并通过图书馆 原文传递服务获取全文; 4)直接联系论文作者获取原文。

请您点击如下网址获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips\_08.html



# 应用技巧(九)

# 如何找到研究的合作者或者合作单位?

在您从事研究的过程中,您可能需要了解在这个研究领域中哪些机构的研究实力比较雄厚,哪些研究人员发表的论文比较多?怎样可以可以发现这些信息呢?其实利用 Web of Science提供强大的分析功能(Analyze),您可以简便快速的从检索结果中找到答案。

如:我们想快速了解2007年诺贝尔物理奖获奖课题"巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance"发表重要论文最多的机构和研究作者,您可以这样操作:

# 1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



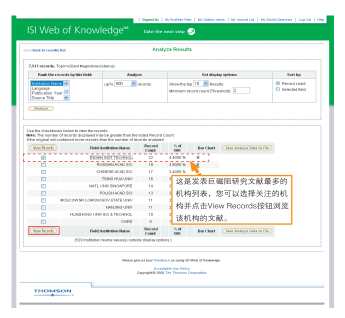
#### 2. 分析检索结果-Analyze

在检索结果界面上,通过右上角的Analyze Results功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等。





# 同样,您可以选择按照机构(Institution)进行分析



结 论 通过Web of Science提供的强大的分析功能(Analyze),您可以立即了解您关注某个学科的重要研究人员和研究机构,帮助您迅速找到研究合作单位和合作人员。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息: http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm



# 应用技巧(十)

# 如何找到合适的论文评审人?

同行评议或审稿是科学研究的基石之一。同行评议的期刊依靠专家的专业和客观的评审意见以确保刊出论文的质量。有时候,期刊编辑可能希望由作者推荐论文的评审人,您应该怎样选择合适的论文评审人呢? 一般情况下您可以选择您引用的参考文献的作者中有影响力的人物作为您的论文评审人,为了更利于沟通和理解,您可以考虑审稿人与出版社的关系以及审稿人的国籍等。

如:我们想为在期刊<Physical Review B>发表"巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance"寻找论文评审人,您可以这样操作:

1. 访问Web of Science数据库检索课题

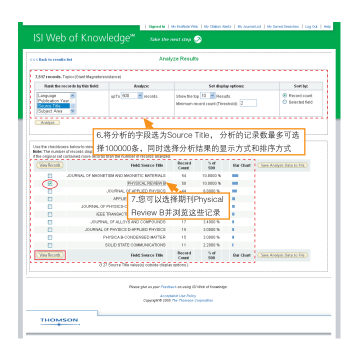
请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



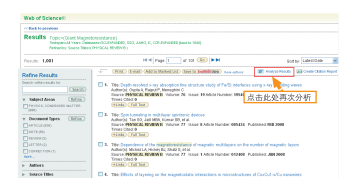
#### 2. 分析检索结果-Analyze

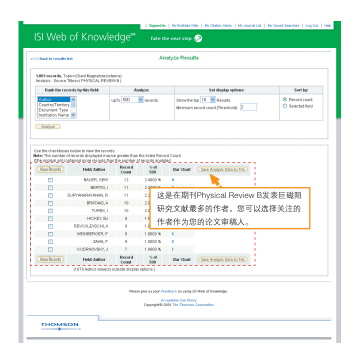
在检索结果界面上,通过右上角的Analyze Results功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等。





对浏览的结果再次分析,发现在Physical Review B上发表此类论文最多的作者可作为推荐人选





记论

通过Web of Science提供的强大的分析功能(Analyze),您可以立即了解您关注某个学科的重要研究人员,帮助您迅速找到合适的审稿人选。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息: http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm

# 应用技巧(十一)

如何了解我所在领域最具影响力的研究人员?

当我们初次涉足某个研究领域的时候,往往希望知道在这个研究领域中最具 影响力的研究人员是谁,例如,当我们想了解在巨磁阻效应研究中最具影响 力的作者,您可以这样操作:

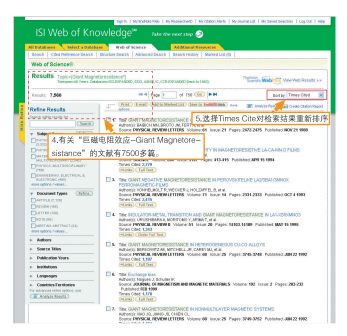
1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



### 2. 排序检索结果-Sort

在检索结果界面上,通过右上角的排序功能(Sort by), 您可以按照收录日期、被引用次数、相关度、第一作者姓名、来源期刊、出版年代等方式对检索结果重新排序。



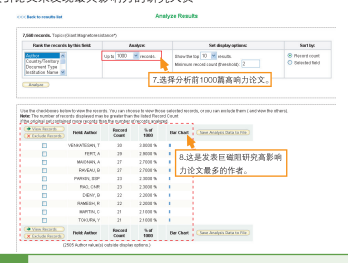


### 3. 分析检索结果-Analyze

在检索结果界面上,通过右上角的Analyze Results功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等。



在本例中,我们选择分析被引用次数最高的前1000篇论文,通过分析这些 高被引论文来发现最具影响力的研究人员



论

结

通过Web of Science提供的排序功能和强大的分析功能 (Analyze),您可以立即了解您关注某个学科的高影响力作者。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息: http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm

# 应用技巧(十二)

我的论文没有被SCI收录,如何了解它的被引用情况?

一篇优秀的论文发表在有影响力的期刊上比较容易引起同行的关注,但是,这并不意味着您的论文未投递到SCI收录期刊,您的研究成果就不会被您的同行引用。

例如,我们要查找院士袁隆平1997年发表在中国期刊《杂交水稻》 (Hybrid Rice)的论文的被引用情况,您可以这样操作:

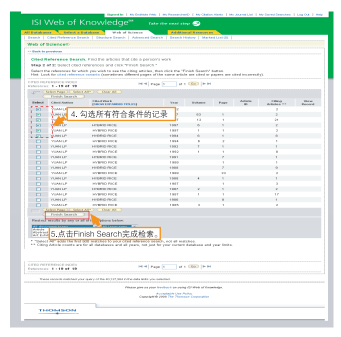
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上,勾选所有符合条件的引文。





3. 该页面显示的就是引用了作者袁隆平1997年发表在期刊Hybrid Rice上论文的文章列表



结 论 通过Web of Science提供的独特的引文检索途径,您可以以一篇文章、一个作者、一个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词,进行被引文献的检索,从而了解某一理论有没有得到进一步的证实?是否已经应用到了新的领域?某项研究的最新进展及其延伸如何等。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息: http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm

# 应用技巧(十三)

如何得知一本书中的理论是怎样发展和被应用的?

Web of Science所独有的引文检索功能,不仅能检索收录期刊论文的被引用情况,还可以检索图书的被引用情况,从而了解某一理论的发展与演化,应用与发展。

例如,我们要查找院士董绍俊出版的图书《化学修饰电极》(Chemical Modified Electrode)的论文的被引用情况,您可以这样操作:

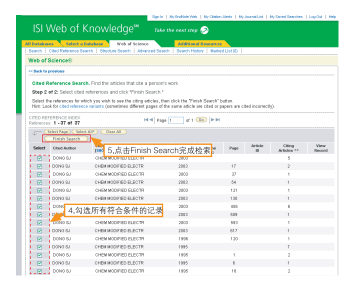
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



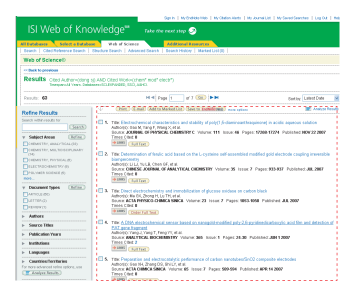
#### 2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上,勾选所有符合条件的引文。





3. 该页面显示的就是引用了作者董绍俊院士的《化学修饰电极》一书的文章列表,这些文章涉及了书中理论的应用或者对书中理论的发展。



结 论 通过Web of Science提供的独特的引文检索途径,您可以以一篇文章、一个作者、一个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词,进行被引文献的检索,从而了解某一理论有没有得到进一步的证实?是否已经应用到了新的领域?某项研究的最新进展及其延伸如何等。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息: http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm

# 应用技巧(十四)

如何找到某个化合物的合成方法?

在Web of Science数据库中还包含了两个化学数据库。这是专门为满足化学与药学研究人员的需求所设计的数据库。收集了全球核心化学期刊和发明专利的所有最新发现或改进的有机合成方法,提供最翔实的化学反应综述和详尽的实验细节,提供化合物的化学结构和相关性质,包括制备与合成方法例如,我们要查找有关戊二醛的合成的文献,您可以这样操作:

1. 访问Web of Science数据库并选择化学结构检索方式

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 该页面显示就是戊二醛合成的相关文献



结

论

Web of Science提供了化学反应数据库,您可以利用这两个数据库,您可以了解分子合成反应的信息,检查某类分子是否已被分离、合成,有关的文献资料;了解最新的催化剂,各类分子的生物活性、天然来源等信息资料;获得新的有机金属化合物设计、合成与应用的资料等

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息:

http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm



# 应用技巧(十五)

如何随时掌握学校发表论文被SCI收录的情况?

做为图书馆馆员或者学校的成员,您可能希望随时了解学校**SCI**论文的收录情况,您可以通过以下操作实现

### 1. 注册个人帐号

为了让Web of Science知道您的邮箱地址,在做引文跟踪之前,首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册,注册方式如下:

登陆: http://isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge 4.0



#### 注意:

- 1)如果您已在EndNote Web上注册过,就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了,可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位,并至少包含:一位0-9的数字,一位字母,及一位特殊符号:!@#\$%^\*()~{}



#### 2. 登陆个人帐号

注册成功后,每次访问ISI Web of Knowledge时,点击Sign in,利用已注册的电子邮箱,及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户,就可以创建或查看自己保存的引文跟踪服务了。



### 3. 检索学校收录论文的情况

例如我们要检索清华大学收录论文的情况



### 4. 创建定题服务 (Create Alert)





珀 论 利用ISI Web of Knowledge提供的保存检索历史功能您可以保存检索式,然后通过定题服务跟踪某课题、作者或研究机构收录论文的状况。这样每当有新的符合我们条件的论文被收录进SCI后,系统都会第一时间把这篇论文发到您的邮箱里。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息: http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm

# 应用技巧(十六)

怎样获得某个研究人员的引文报告和H指数?

Web of Science是科学研究的重要工具,通过它不仅可以检索科学研究必需的文献资料,还是研究人员了解研究业绩的工具之一。通过数据库您可以方便得生成引文报告并查询自己的H指数

如:我们想生成中国科技大学侯建国院士的引文报告,您可以这样操作:

1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



### 2. 生成引文报告

在检索结果界面上,右上侧是Create Citation Report超链接,您可以通过此处获得引文报告和作者的H指数。





结 论 通过Web of Science提供的引文报告功能,您可以立即了解您的论文收录和引用分布状况,同时获得H指数。通过观察您的每篇论文的每年被引次数,您还可以了解您的研究成果有哪些目前还被重点关注和引用。

# 应用技巧(十七)

怎样准确查找某篇论文的被引用情况?

在查找某篇论文被引用的情况是,我们不仅要考虑到论文被正确引用的情况,还应该想到某些作者在引用论文时会出现参考文献卷期页年出现错误的情况,因此合理使用引文检索是很重要的。要检索到某篇论文的准确被引用情况,您需要利用该论文的第一作者姓名进行引文检索。

例如,我们要查找199清华大学作者韩伟强、范守善等合作在<Science>杂志上发表的文章《Synthesis of gallium nitride nanorods through a carbon nanotube-confined reaction》的被引用情况,您应该选择该文章的第一作者姓名进行引文检索,您可以这样操作:

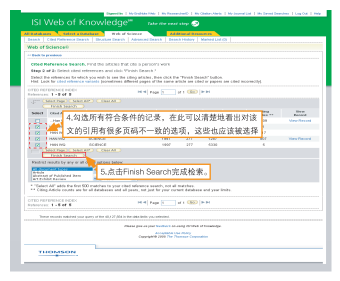
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



### 2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上,勾选所有符合条件的引文。





3. 该页面显示的就是引用了作者Han WQ 1997年发表在期刊Science上论文的文章列表



结 论 当您需要准确地检索某篇论文的被引用次数时,请选择引文 检索的方式,在检索时需要输入第一作者姓名和其他相关信 息,这样检索的结果比较全面。如果您选择非第一作者查 询,您也可以看到相关的引用信息,但那些失误引用的情况 则无法获得。做为一个完备的检索,您可能还需要考虑年代 信息出错甚至作者姓名写错的情况等。

# 应用技巧(十八)

## 怎样去除作者自引情况?

在查找某篇论文被引用的情况时,我们可能需要去除自引的文章,只了解他人对我们工作的引用情况。例如,我们要查找中国科技大学作者潘建伟 2004在Nature杂志发表论文Experimental demonstration of five-photon entanglement and open-destination teleportation的他引状况,您可以 这样操作:

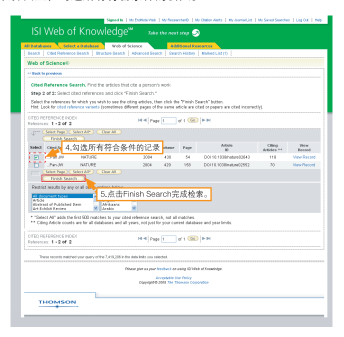
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



#### 2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上,勾选所有符合条件的引文。





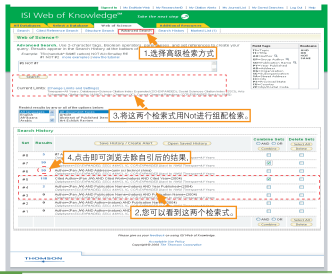
3. 该页面显示的就是引用了作者Pan JW在2004年发表在期刊Nature上论文的文章列表



4. 利用General Search检索该作者发表论文的状况



5. 在高级检索Advanced Search中利用Not算符,从引用文献集合中去除该作者自己发表的论文,即是去除了自引



结

论

当您需要了解某篇文章的他引情况时,请先选择引文检索的方式,查出该论文的被引用情况,然后再通过一般检索,了解该作者发表论文的信息,第三步需要使用高级检索,从施引文献集合中去除该作者自己发表的论文,得出的结果就是您需要的。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息:

# 应用技巧(十九)

如何找到某本书的书评?

Web of Science数据库多样而出色的检索功能能够帮您快速找到您需要的信息。例如,如果您希望找到著名作家查尔斯•佛雷泽的一部畅销小说《冷山》的相关书评,您可以这样操作。

### 1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问: www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台; 选择Web of Science数据库,(以下图示为WOK4.0版新界面)。



#### 2. 检索结果

在检索结果界面上,通过左侧的精确检索-Refine功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等,甚至通过Document Types选项锁定该课题的高质量综述文献。



结 论 通过Web of Science提供的强大的检索功能,您可以通过在 Document Types选项下选择各种文献类型,立即从众多的检 索结果中锁定需要的文献,如书评、影评、电视评论、软硬件 评论等,帮助您在检索时更加精准,从而提高您的科研效率。



## 应用技巧(二十)

如何在ISI Web of Knowledge平台创建个人的图书馆?

在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆,您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中,还可以将其他来源的数据文献保存在其中,以备将来查询和使用。

创建个人图书馆的具体操作如下:

1. 注册个那个人帐号

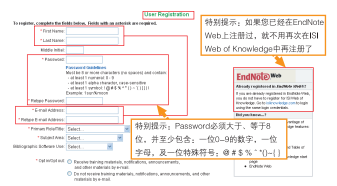
为了能访问My Endnote Web, 首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册,注册方式如下:

登陆: http://www. isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge 4.0



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

- 1)如果您已在EndNote Web上注册过,就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了,可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位,并至少包含:一位0-9的数字,一位字母,及一位特殊符号:!@#\$%^\*()~{}



注册成功后,每次访问ISI Web of Knowledge时,点击My Endnote Web,利用已注册的电子邮箱,及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户,就可以进入自己的个人图书馆了。



3. 初次登录您可以看到如下界面,这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



结 论 在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆,您可以利用这个图书馆保管文献资料,甚至可以利用其中的"边写作边引用功能"来规范文中和文后参考文献格式,提高论文写作效率。



# 应用技巧(二十一)

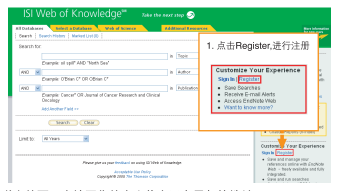
## 怎样在写作中避免因参考文献不规范导致的退稿?

在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆,您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中,还可以通过其中的"Cite While Your Write"插件边写作边引用保存的文献,从而避免因引用错误和格式问题导致的退稿。您的具体操作如下:

### 1. 注册个人帐号

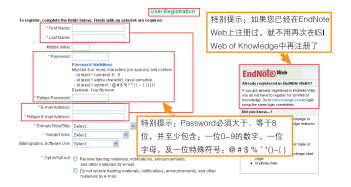
为了能访问Endnote Web并下载"Cite While Your Write"软件,首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册,注册方式如下:

登陆: http://www.newisiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge 4.0 (\*注意: www.newisiknowledge.com 是现在ISI Web of Knowledge 4.0 的网址,以后都会统一换成 www.isiknowledge.com。)



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

- 1)如果您已在EndNote Web上注册过,就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了,可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位,并至少包含:一位0-9的数字,一位字母,及一位特殊符号:!@#\$%^\*()~{}



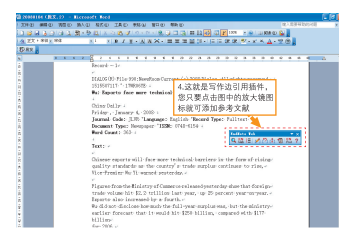
注册成功后,每次访问ISI Web of Knowledge时,点击My Endnote Web,利用已注册的电子邮箱,及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户,就可以进入自己的个人图书馆了。

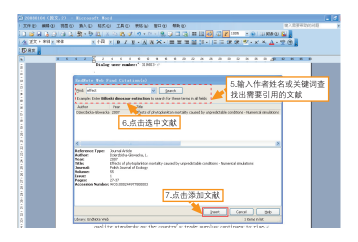


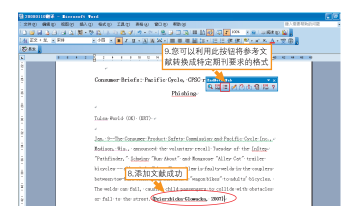
3. 初次登录您可以看到如下界面,这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



4. 在Microsoft Word中进行写作时,您可以利用Endnote Web的插件边写作边引用







结 论 在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆,您可以利用这个图书馆保管文献资料,甚至可以利用其中的"边写作边引用功能"来规范文中和文后参考文献格式,提高论文写作效率,并避免因引用文献错误和参考文献格式不符导致的退稿。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息:

## 应用技巧(二十二)

怎样按照某个期刊的要求格式生成文后的参考文献?

在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆,您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中,还可以通过其中的"Cite While Your Write"插件边写作边引用保存的文献,并按照特定期刊要求的格式来转换参考文献。您的具体操作如下:

### 1. 注册个人帐号

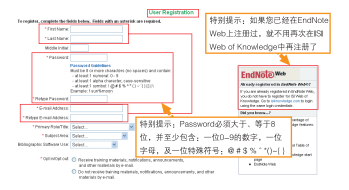
为了能访问Endnote Web并下载"Cite While Your Write"软件,首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册,注册方式如下:

登陆: http://isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge 4.0



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

- 1)如果您已在EndNote Web上注册过,就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了,可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位,并至少包含:一位0-9的数字,一位字母,及一位特殊符号:!@#\$%^\*()~{}





注册成功后,每次访问ISI Web of Knowledge时,点击My Endnote Web,利用已注册的电子邮箱,及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户,就可以进入自己的个人图书馆了。

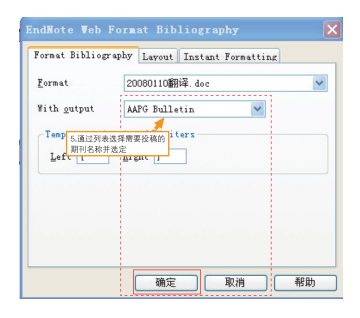


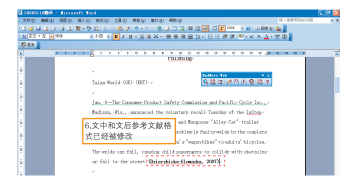
3. 初次登录您可以看到如下界面,这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



4. 在Microsoft Word中进行写作时,您可以利用Endnote Web的插件格式参考文献







结 论 在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆,您可以利用这个图书馆保管文献资料,并可以利用其中的"边写作边引用"功能来规范文中和文后参考文献格式,提高论文写作效率,并避免因引用文献错误和参考文献格式不符导致的退稿。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息:



# 应用技巧(二十三)

如何将别处查到的文献导入到自己的个人的图书馆?

在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆,您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中,还可以将其他来源的数据文献保存在其中,以备将来查询和使用。

创建个人图书馆的具体操作如下:

### 1. 注册个人帐号

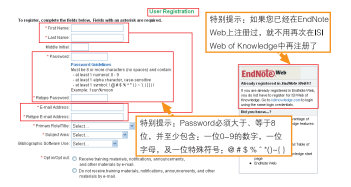
为了能访问My Endnote Web, 首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册,注册方式如下:

登陆: http://isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge 4.0



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

- 1)如果您已在EndNote Web上注册过,就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了,可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位,并至少包含:一位0-9的数字,一位字母,及一位特殊符号:!@#\$%^\*()~{}



注册成功后,每次访问ISI Web of Knowledge时,点击My Endnote Web,利用已注册的电子邮箱,及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户,就可以进入自己的个人图书馆了。



3. 初次登录您可以看到如下界面,这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



例如您需要将在Pubmed中检索到的参考文献导入到个人图书馆,您可以这样操作

4. 从Pubmed数据库中检索文献并导出文献

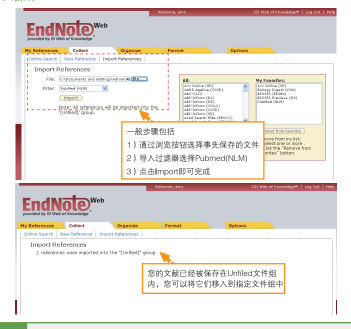




## 5. 回到EndnoteWeb中添加网络数据库导入过滤器



#### 6. 导入操作



珀 论 结论: 在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆,您可以利用这个图书馆保管文献资料,甚至可以将其它网络数据库的资料导入到自己的图书馆中保存起来。

请您点击中文网站"应用技巧"版块获取相关信息:

## 关于Scientific Business of Thomson Reuters

Thomson Reuters 公司旗下,汤姆森科技信息集团是全球学术研究和科技创新领域信息解决方案的领先供应商。长期以来一直致力于全球学术界与企业界的研发与创新。我们能为您提供强大的科技与知识产权信息解决方案:在科技创新的每一步——发现、分析、管理、出版到产品与知识产权的开发与应用,我们的解决方案协助用户简化工作流程、提高工作效率、管理知识产权资产、追踪技术的最新进展、监测竞争动态、优化开发流程,最终将突破性的创新转化为知识资本,用知识创造价值,实现战略性成长与发展。

有关详细信息,请访问:scientific.thomsonreuters.com

## 关于 Thomson Reuters

Thomson Reuters 是世界一流的企业及专业情报信息提供商。我们将行业专门知识与创新技术相结合,在全世界最可靠的新闻机构支持下,向金融、法律、税务与会计、科技、医疗保健和媒体市场的领先决策者提供关键信息。Thomson Reuters 总部位于纽约,在伦敦、伊岗、明尼苏达均设有主要分支机构,拥有 5万多名员工,遍布 93 个国家/地区。Thomson Reuters 的股票在纽约证券交易所(NYSE:TRI)、多伦多股票交易所 (TSX:TRI)、伦敦股票交易所 (LSE:TRIL) 和纳斯达克 (NASDAQ:TRIN) 上市交易。

有关详细信息,请访问 www.thomsonreuters.com。



### Thomson Reuters 汤姆森科技信息集团

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座南楼1211

邮编: 100190

电话: +86-1082862099

传真: +86-1082862088

邮箱: ts.info.china@thomson.com 网站: http://www.scientific.thomson.com

### **Thomson Reuters**

汤姆森科技信息集团美国总部

3501 Market Street Philadelphia PA 19104

Phone: +1 800 336 4474

+1 215 386 0100

E-mail: ts.info.na@thomson.com Web: scientific.thomson.com