

# Derwent Innovations Index<sup>™</sup> 快速参考指南



# Derwent Innovations Index<sup>™</sup>使用手册 ——权威专利资源 推动科技创新

Derwent Innovations Index<sup>™</sup> 将Derwent World Patents Index<sup>™</sup> 和Patents Citation Index<sup>™</sup> 有机地整合在一起, 用户通过它不仅可以检索专利信息,还可以检索到专 利的引用情况。用户还可以利用Derwent Chemistry Resource<sup>™</sup> 展开化学结构检索。同时,通过专利间引用 与被引用这条线索可以帮助用户迅速的跟踪技术的最新 进展;更可以利用其与Web of Science<sup>™</sup> 的连接,深入 理解基础研究与应用技术的互动与发展,进一步推动研 究向应用的转化。

它收录了来自世界各地超过 60 家专利授予机构提供的 增值专利信息,涵盖4,000多万项发明(Basic Records/ patent families)和8,000多万条同族专利(截止2021年 1月)每周更新并回溯至1963年,为研究人员提供世界 范围内的化学、电子与电气以及工程技术领域内综合全 面的发明信息,是检索全球专利最权威的数据库。

## 特点

- 以专利权属人、专利发明人、主题词为简单的检索 入口,快速获取基本信息,提升专利检索效率。
- 辅助检索工具帮助您迅速找到相关的手工代码 (Derwent Mannual Codes)和分类代码(Derwent Class Codes)并且通过点击鼠标将相应的代码添 加到检索框中,直接进行检索。
- Derwent重新编写的描述性的标题与摘要,帮助您迅速了解专利的重点内容,快速判断是否是自己所需的

资料。

- Derwent<sup>™</sup> 特有的深度索引,帮助您增加检索的相 关度,避免大量无关记录的出现。
- 检索结果列表中列有每条专利对应的主要发明附
   图,可以帮您迅速看到专利的主要的图像资料。
- 电子邮件定题跟踪服务,帮您及时掌握行业内最新 的专利申请情况。
- 检索辅助工具可以帮助您迅速查找相关的 Derwent<sup>™</sup>专业索引项。

## 用途

- 针对图书馆研究馆员、系主任、教职工和学生
   一提供广泛深入的技术资料,使其迅速掌握研究前沿。
- 公司和政府图书管理员——查阅本机构感兴趣的行业领域内的热点信息,指导研发方向,帮助研究人员保护知识产权,并且密切关注竞争对手/国际机构的研究活动。
- 学术管理员——与相关研究领域内的公司建立伙伴
   关系,帮助学生获得新产品研究资助,帮助学校获
   得专利收益,帮助招生办公室录取研究生,并且评
   估教授的研究绩效。
- 研究人员——产生灵感和创新,作为期刊研究文献 的重要补充,保护知识产权,为独立研究寻求更多 资助,并获得认可。
- 执行管理——获取本公司所在行业领域内的最新专利信息,制定市场营销/产品策略,协助研发确定方向和取得进展,并了解竞争者的研究活动和发展。

# 登录Derwent Innovation Index™

您可以输入以下网址访问Web of Science<sup>™</sup>平台<mark>:</mark> http://webofscience.com

在Web of Science<sup>™</sup>页面点击"所有数据库"右侧的 下拉菜单,则可以看到所有可供检索的数据库,点击 "Derwent Innovations Index<sup>™</sup>"链接即可进入。



# 检索 & 浏览

#### 基本检索

检索特定的研究主题,检索某个专利权人、发明人的 发明,或通过专利号、国际专利分类号、德温特分类 代码、德温特手工代码、德温特入藏登记号、环系索 引号、德温特化学资源号、德温特化合物号和德温特 注册号等您所需要的专利信息。

- 例 检索有关平板等离子显示器的相关专利,则可以 如此操作:
- 主题: "flat panel plasma display" 注:您可以使用引号对一个特定的短语进行检 索,例如: "color TV",如果不使用引号,系 统会按照color AND TV的方式进行检索。

Web c	of Scien	ce							Clarivate Analytics
						IR	<ul> <li>检索和服用</li> </ul>	g • 检索历史	58348913
3.择数据库	Derwent Innova	tions Index		•					
基本检查	被引穿利检索	際設检索	◆ 更多内容						
flat panel p	lasma display		(		0 ±8	◆ ◆添加行   重波	12R	检察统计	
的问题室 所有年份(19	63 - 2021) 👻						Ŭ		
医多说器 -									

#### 2 点击"检索",完成检索。

## 检索的辅助索引

在发明人、专利权人,国际专利分类号,德温特分类 代码和德温特手工代码等检索字段中都提供了检索辅 助工具。

- 例 利用辅助索引检索德温特手工代码为X27-D01 (洗衣机)的专利,则可以进行如下操作:
- 点击此处"从列表中选择"进入德温特手工代码
   的检索辅助工具
- 在"X"大类下找到X27-D01。您可以选择分类 体系浏览检索词或者在框中输入检索词的词干, 截词使用星号(\*)。可以输入词组或者利用 AND, OR, NOT组配多个检索词。
- ③ 点击"添加"按钮将该检索词加入到您的检索框中。该检索词还会显示在您屏幕下方的栏目中。

④ 点击"确定"返回到检索页面。

Web of Science	InCites	Journal Citation Reports	Essential Science Indicators	EndNote	Publions	Kopernio		
Web c	of Sc	ience						
							工具 -	检索和跟踪
选择数据库	Derwen	t Innovations Index		•				
基本检索	被引专利	检索 高级检索	+ 更多内容					
示例: recha	ırg* lithiu	im batter*			Θ	主题	•	
And 👻	示例: TO	11-L02			Θ	德温特手工代码	•	检索
,	人列表中选	# 1					+添加行   重设	



## 专利引文检索

了解某专利的被引用情况。可以了解某个具体的发明 正被哪些机构和发明人所引用;在某个发明的技术基 础上又有哪些新的改进;发现潜在的竞争对手或侵权 的可能。

- 例:我们想了解德温特入藏登记号为1998-321575的专利 公开后,2000-2008年在该发明技术基础上又有哪些 新进展,则可以进行如下操作:
- 点击基本检索右侧下拉菜单,选择被引专利检索
- 2 输入德温特入藏登记号: 1998-321575
- ③ 输入所关注技术发展的年限: 2000-2008
- ④ 点击"检索"完成检索

Web of Science InCites Journal Citation Reports	Essential Science Indicators	EndNote Publons	Kopernio	
Web of Science				
选择数据库 Derwent Innovations Index		•		
基本检索 被引专利检索 高级检索	+ 更多内容			
选择数据库 Derwent Innovations Index	•			
基本检索 被引专利检索 高级检索 + 更多内	φ.			
直找引用一个或多个专利的专利。 输入专利号、专利权人、发明人和/或入藏号。各字段用布/	R逻辑运算符 AND 相组配。			
1998-321575	٢	被引专利号	*	
示例: XEROX CORP or XERO	٢	被引专利权人	•	
从列表中选择				
示例: Von Oepen R	0	被引发明人	-	检索
从索引中选择			+添加行   重设	4
时间跨度				
自定义年份范围 ▼ 2000 ▼ 至 2008	- 3			
更多设置 ▼				

## 化合物检索

您可以通过检索Derwent Chemistry Resource<sup>™</sup>数 据库,找到化合物的专利信息。

您可以进行三种检索:文本检索、结构检索、文本和 结构组合检索。

如果要检索和浏览化合物结构,您必须先下载和安装 Symyx Draw和Symyx Chime插件,您可以从以下网 址免费下载此插件(http://accelrys.com/resourcecenter/downloads/freeware/index.html)。

首先,点击基本检索右侧下拉菜单,选择被引专利检索
▲ 414 44 ±

- 1 结构检索
- 2 化合物检索
- 3 点击"检索"

### 7 Derwent Innovations Index<sup>™</sup>

基本检索	被打ち利检索 高级检索 化合物检索 一更少	
BURNTO	98570401PP00000PP2	
made PR	THETETHOURSEN	
松紫 温		
化学结构讲述		
单齿化学校	钙脂质透液,但建化学成构并将其输入到下面的"检索式" 检平。然后选择检索模式。	
0.9895	2.2.911 H.A	
0 10412	27/22 MM V	
0 10 40 40	80 B20	
	3 2 4 9 2 9 9 7 0 0 0 0 0 4 7 + -	
c		
N		
0		
н		
F	<b>6</b> )	
a	· · · · · ·	
Br		
*		
HERE AND	NET 2.3. & AND D. CR	
	and the second	
化合物名相		21
	※ 阿文子○ 27頁 ○ 二者 示例: NCKL or AMINO'	<u> </u>
**		
	STAT ALKALODS or PHOSPHIC"	
植物说明		
	37.91: ISOTOPE LABELLED	
标准分子的	0	
	示例: C2 H8*	
分子式:		
	25/291 C17 H04 NB 05 SS .C2 H F3 02	
9子篇:		
	3591-60 or <237 or >123	
Derwent %	学资源号:	
	0.91: 1234* or 1234-* or 123489-0-0-0	
12.8	• 3	

## 所有数据库检索

利用所有数据库检索功能,您可以通过一个检索式检 索多个基于Web of Science<sup>™</sup>平台的数据资源,同时 检索结果中还可包括来自互联网优秀学术资源的检索 结果:

例:检索有关智能电话的相关资料您可以这样操作:

- 选择检索字段为"主题"
- 2 输入检索式
- 3 选择检索时限
- 4 点击检索

Web of Science	InCites	Journal Citation Reports	Essential Science Indicators	EndNote	Publions	Kopernio			
Web o	of Sc	ience							
									检索和跟踪
选择数据库	所有数	据库		•					
基本检索	被引参	考定就检索 高级检	R						
"smart pho	ne"	2			0	±8 <b>1</b>	+	▼ ā.to?7	检索
时间跨度 自定义年份预 更多设置 マ	699	▼ 2006 ▼ 1	E 2014 ¥ 3						•



① 您可以看到检索结果包括不同类型文献 2 您可以按照出版日期等对检索结果排序

Web of Scien	nce		Clarivate Analytica
総常		2 IM - 6288888 -	NAME OF COMPANY
は京法宗: 60,559 (An Risettere)		NUC BELE BERRY BRAR REAL RE-	4 _1 / 6,86
学的社学: II和 ("smallphone 日子内容	n-	D BELL BELLOWER	
A 102/00		1. Sentembetor package for mobile communication terminal, has connection unit placed between first and second disc, where second disc comprises electrode on-bottom of second dis with no electrode placed on	
10151275法果		NEW SUBJECT OF STREET,	
1公下结束是内检索	Q,	RECOMMENT.	
10803399999		<ol> <li>Mathed to select portion of graphical user interface (221) executed by electronic device, involves detacting two simultaneous touch inputs on multi-touch display</li> </ol>	
0 👷 tillereskiet licz ve 0 🗿 Hetystu kiele		Child Incompany and Child Incom	
C C REALERING	805	1. Generic host-based controller latency appareties used to computing system, has legit to detect latency	
28.4		Information in response to one or more transactions that are to be leftilled by hold controlline CPUID, HOMEOREEE ALMODESACTORISEA IN PROCEEDINGS AND VESSED REAL ACCESSIONE ALMODESACTORS VESSED VESSED VE	
RRIAL		THERA COOPEER, MILLORP NERA, COOPEER,	
2008	-		
sama 🕕	-	4. Windows power supply system for fixeding electric power in vehicle, has reporting units that report information regarding wroless electric power fixeding from wireless electric power fixeding with to wireless	
INITIAL CLIMB     ARTICLE CLIMB     METTING CLIMB     OFFERIDAE		pears reading will THE CONTRACTOR ALL PRESS ACTIVITY AND ACTIVITY AND ALL TRADICISES IN ACTIVITY AND ALL PRESS ACTIVITY AND ALL PRESS ACTIVITY ACT	
D ABBINCTED		RILL-YOTHDALSHADAK	
	10.05		

#### 检索小技巧

您是否想掌握竞争对手最新的研发动向?发现您所关 心的某类技术领域的最新发展态势?发现一个发明中 新颖技术的特点及其应用?

Derwent Innovations Index<sup>™</sup>可以帮助您快速、准确 地实现目标:

#### 掌握竞争对手最新研发动态

#### 检索专利权人姓名和代码

为了标准化公司名称,德温特为全球21000多个公司 分派了一个唯一的4个字符的代码,可以利用这些代 码来检索子公司和相关的机构。其它的公司和个人专 利权人会被赋予一个非标准的4字符的代码,这个代 码不是唯一的。专利权人代码的显示方式是:

ABCD-C(标准公司) ABCD-N(非标准)

ABCD-R(前苏联的机构) ABCD-I(个人) 例如, 若查找诺基亚公司的发明专利则可以使用 **OYNO**来杳全记录。

掌握某类技术领域最新发展态势

检索IPC, 国际专利分类法

这是由世界知识产权组织(WIPO)颁布的国际通行 的专利分类系统。IPC覆盖了所有的技术领域,是精 确检索专利的有效系统。

#### •发现一项发明的某些新颖性及其应用

#### 检索德温特手工代码

此号由德温特标引专家分配,用来揭示一项发明的某 些新颖性及其应用,运用手工代码则可以得到较好的 结果。另外,对于新出现的技术,尚未有合适的IPC 号来分类的专利由于手工代码标引的一致性,更可以 提高检索速度和准确度。

#### 检索结果全记录页面

- 通过点击发明人,可以链接到数据库中该发明人 的其他专利
- ② 可以了解专利审查员在审查该专利时参考的科技文献
- ③ 可以了解专利审查员在审查该专利时参考的专利文件
- ④ 通过多种方式(导出、打印、邮件、保存和添加 到标记列表等)下载或者保存该记录到EndNote Online个人图书馆(具体参见参考文献的管理— EndNote<sup>™</sup> Online)



#### 检索结果概要页面

- 如果希望增加其他检索词来改进检索结果,您可以使用二次检索功能,即"结果内检索"
- 2 如果希望将检索结果限定在某个范围内,您可以 使用"精炼检索结果"功能
- ⑧ 您可以从"检索结果"页面上的记录信息直接链接原文
- 如何找到某个技术领域中最新的专利信息?您可以通过"排序方式"的功能来发现它们
- ⑤ 您可以通过分析结果获得更多的隐含的信息,点击"分析检索结果"按钮即可,如先对结果进行 排序再分析可得到更多有意义的信息
- ⑤ 您可以通过多种方式(导出、打印、邮件、保存和添加到标记列表等)下载或者保存感兴趣的记录

Web of Scien	nce		Clarivate Analytics
检索		工具 - 检索和研究 -	检索历史 标记结果列表
检察结果: 143,069 (RE Derword Innovations Index)	1	arton Real <u>Linda</u> RØ - 4	4 _ 1 / 10,000 }
認知知識:主題 ("smart phone 更多内容	e")		副 分析检索结果 <b>5</b>
		Autoration approximation of the second	15위(박위): 0 displayed on
精炼检索结果 2		screen ++(R_L-VIII)TTERU COSP 按码人-ARTOMA S.	
征如下结果集内检查	٩	Derwert 12.5 (2014) 0001020 → (2014)	
¥NHE]		2. US302101093743     Foldable electronic device has first and second camera modules arranged on first and second housing to face fi and second direction, respectively to take panoramic picture based on folding state change of foldable electron	掲号(今年): o inst lic device
专利权人名称		特別収入: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD	
专利权人代码	-	素例(3-0495)を Derresvet 主入蔵号: 2022-008.58V → 京加	
发明人	-		
IPC 代詞	-	3. WO02100660A1 Method performed by user equipment for reporting channel state and Doppler frequency information to base station, by transmitting CSI report to base station based on CSI-85s, and transmitting indication of Doppler free station.	183) 북학: 0 juency to base
哪里特分與代码	-	★T(R2.4: QUALCOMM INC; HAO C; ZHANG Y; et. al	
德温特手工代码	-	201月、1140 C, 121 MAN C, WU L 時 Derwent 王 入戦号 , 2021 013560 ● 男面	

# 分析

利用分析功能将帮助您了解这些信息:

在您关心的技术领域,有哪些公司或者机构申请了
 利?在这一技术领域里谁申请的专利最多?

11 Derwent Innovations Index<sup>™</sup>

您可以按照"学科分类"进行分析

- 您所关心的技术集中于哪些学科领域?
   您可以按照"专利权人姓名"或"专利权人代码"
   进行分析
- 您所关心的技术都是由哪些发明人发明的?
   您可以按照"发明人"进行分析
- 您所关心的技术领域,通常使用哪个国际专利分类 号进行索引?
   您可以按照国际专利分类号(International Patent Classification Code)进行分析
- 您所关心的某项技术,通常使用哪个德温特手工代 码进行标引?您所关心的某项技术,主要集中在哪 些领域?

您可以按照"德温特手工代码"进行分析

如何了解某项技术是如何跨学科进行发展和应用的?
 您可以按照"德温特分类代码"进行分析

例: 了解智能手机的发明专利都来自哪些研究机构, 您可以进行以下操作:

- 选择分析的字段
- ② 选择分析的记录条数
- 3 设置分析结果的显示选项
- ④ 选择分析结果的排序方式
- **5** 点击"更新"查看分析结果
- 6 标记感兴趣的集合

Web of Science			Clarivate Analytics
结果分析 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	辰 143	069 记录主题: ("smart phone")	
学科类别	部序2	1.222 - 2.51000 - 2.73 - 2.7222 1 EF 5	0.10例计算法将并数?
专利权人名称	<b>法探神</b> 子	看如那体的记录。选择"重看记录"以仅重着选择的记录,或会选择"那种记录"以仅重看未选择的记录。	
专利权人代码	0.9	李松·李特典》 记录数 %/10	.069 柱状圈
发明人	0	INGNELRING 142,645 99.704	1%
国际专利分类代码	0	TELECOMMUNICATIONS 119,137 83.272	
德温特分类代码	0	COMPUTER SCIENCE 110,742 77.465	%
演算技术工作码	0	INSTRUMENTS INSTRUMENTATION 60,552 47,915	w
Analysis and the		ELECTROCHEMISTRY 9,040 6.319	6
	0	POLIMER SCIENCE 6,557 4.583	s 1
		CHEMISTRY 6,400 4.473	6 1
		AUTOMATION CONTROL SYSTEMS 5,288 3.696	6 1
	0	TRANSPORTATION 5,211 3,642	6 1
	0	MATERIALS SCIENCE 5,124 3,581	6 1
	0	IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 5,050 3.536	6 F F
	0	GENERAL INTERNAL MEDICINE 4,297 3.003	6 1

管理

检索式的管理及定题服务

如何保存自己的检索式以备今后使用? 如何创建定题跟踪服务,以便随时收到相关研究的 最新信息?

您可以在检索结果页面右上角的功能按钮"检索历史" 中完成这些功能,只要点击"保存历史/创建跟踪"就可 将常用的检索式加以保存并创建定题跟踪服务

Web of Science		Clarivate Analytics
检察	工具 • 检索和跟踪 •	检索历史 标记结果列表
检索结果: 143,069 (着目 Derwent Innovations Index)	前半方式 夏新日期 <u>出版日期</u> 道史 •	4 <u>1</u> / 10,000 )
您的检索: 主题 ("smart phone") 更多内容	○ 總務页面 □ 申出 次加算約分改集列表	龖 分析检索结果
A 4138253797	JP2021007010-A     Portable apparatus e.g. tablet computer mounted in vehicle, performs function to display words and phrases	施引专称 0
	instead of name of function when words and phrases used for voice recognition are linked with prescribed ice 型形成人、VUPITERU CORP	n displayed on screen
精炼检索结果	22说人: AKYAMA 5. Derwent 主入康号: 2021-08382Q	

检索结果的管理(也可参见检索结果全记录页面和检 索结果概要页面)

● 如何下载自己的检索结果?选择输出记录可以进行 保存、打印、发送邮件、输出到文献管理软件等 如何将检索结果直接导入到文献软件中?您可以 点击保存到EndNote<sup>™</sup> Online,将记录直接导入到 EndNote<sup>™</sup> Online中。

## ② 导入EndNote<sup>™</sup> Online后,便于将来的写作。

				Analytics
22			TH • 1993	四路第一 检索历史 标论结果外口
企業結果: 143,069 R章 Derwent Innovations Index)	批求方式 萬新日期	出版日期 更多・		4 / 10,000
目的检索: 主懸 ("smart phone") 【多內容	0 15192,735	815826588258 LH44 C		體 分析检索结果
A 613239357	L JP2C D Port instr	ndivote Desktop Indivote Online	vehicle, performs function to display words an s used for voice recognition are linked with pre	地日 박유는 o d phrases scribed icon displayed on screen
肺检索结果	ZUR G Dere B	Drublens中京時作者最份,開閉門 同信息。 Works 150		
如下结果集内检索 Q	2 US26	1780/#		10日1号形1.0
Clarivate   EndNote	500 1945 F1955	2		
Charloste EndNote	回报 1955 下型55 版的所有希考文献	0		Tooling on a group
Clarkate EndNote (1999年2日、 2019年2日) (1999年2日、 2019年2日) (1999年2日、 2019年2日、 2019年2月、	<ul> <li>ご記 述成 下加成</li> <li>私的所有赤考文献</li> <li>観天田子 ジネッ</li> </ul>	2	14 667 ( 1 A ( 16) > M	Billion Moning a spoor Liney Sworg a to
Clarkster         EndNote           001932000         40300         80000         8000000000000000000000000000000000000	EM 出版 下版成     EM的相称曲句文献     WERE SS ホッ     Comp (100)	2 	4 aeta [] a [86] > M	図)の記 Paper Search Paper Search Paper Search Paper Search Paper Search Paper Search 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
Curvivate EndNote     EndNote     (今年 知道 名)     (今年 知道 名)     (今年 知道     (今年 知)     (今年 知)     (今年 知)	○ 2015 下町25           E部内付き合支系           ● 2015 32.5.*           ● 2015 32.5.*           ● 2015 32.5.*           ● 2015 32.5.*           ● 2015 32.5.*           ● 2015 32.5.*           ● 2015 32.5.*	2 v sengana me tané kal tané kalana dalamian kalan dalamia	I BET C A JAN P H for pl presedute dramationally see as the D proper seaso pl assess D is a 202	Director Control on a point Control on a point Cont
Conversion         EndNote           000000000000000000000000000000000000	전원 2017 7월03 전원211년 10월 7월03 (朝廷王 2017년) - 이유하(2.) - 이유하(2.)	2 W WRANG M Book Mill 107 107 107 107 107 107 107 107	A BLE () A (A) P H	States
Cardwords         EndNoke           Cardwords         6.8         80.4         90.54           Cardwords         6.8         90.4         90.54           Cardwords         5.9         90.4         90.54           Cardwords         5.9         5.9         90.4           Cardwords         5.9         5.9         5.9           Cardwords         5.9         5.9         5.9         5.9	(記録) 2015 下部25     (部記録) 2015 下部25     (部記録) 2015 - 2015     (部記録) 2015 - 2015     (部記録) 2015	A second and a second a	4 HEIL 1 (M) > H for gl constant or construction of the second or construction of the second or construction of the second of the se	El Part Mente parte parte en la parte Al Part de la parte

## 写作

## EndNote<sup>™</sup> Online

不仅可以有效管理学术文献,还能按照学术期刊的要求格式化论文,轻松建立论文手稿。

- 您可以按照核心期刊的要求自动生成书目和参考 文献格式
- ② 您可以在Word文档中直接使用Cite While You Write™插件插入数据库中的参考文献,提高写作 效率

Clarivate Analytics	EndNote						III e	,
彩的中市文献	0.0 IBR	NUTR EN	2 选项	Telot				
		TEL Cle VIN	e You Write***	107 MIDULIX 948978				
80			0					
#97.8t		v						
CHINE:	49			<ul> <li>透描な服件</li> </ul>				
文件相关:	a4	*						
	6177	5766	M02/11/12					



# 发现

# 利用Derwent Innovations Index<sup>™</sup>,您可以发现:

- 1 您所关心的技术领域的历史与最新进展
- 2 竞争对手/国际机构的研究活动
- ❸ 潜在的合作伙伴
- ④ 新的研究机会与可能性
- 6 研发方向并取得进展

※科睿唯安在线学院

https://solutions.clarivate.com.cn/e-clarivate/

如果您在使用Web of Science<sup>™</sup>过程中有更好的应用技巧, 也欢迎您与我们共同分享。您可以将您的检索技巧,应用体 验或任何建议随时发送到我们的邮箱里:ts.support.china@ clarivate.com



科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心 C座北楼610单元

邮编: 100190 电话: +86-10 57601200 传真: +86-10 82862088 邮箱: info.china@clarivate.com 网站: clarivate.com.cn 技术支持热线; 400-8822-031



扫描上方二维码 关注科睿唯安官方微信