Clarivate<sup>™</sup> 科睿唯安<sup>™</sup>

# Web of Science 研究人员记录 快速参考指南



2022 年,全球最大的同行评议平台 Publons 正式迁移至 Web of Science 研究人员记录 页面。Web of Science 平台将研究人员的学术出版物、学术影响力指标、同行评议记 录以及为学术期刊提供的编辑工作等完全整合在一个易于管理的统一平台,便于研究 人员及时跟踪学术成果以及在国际平台上展示个人学术影响力。

#### 通过Web of Science研究人员记录,您可以:

#### 1. 便捷管理个人学术档案

- ・从 Web of Science 数据库和 ORCID 直接导入个人学术出版物,也可以直接通过出版物 DOI 或者从 RIS、BibTex、CSV 文件导入出版物;
- ・研究人员可以将自己所承担的审稿工作展示到个人档案;
- ・与 ORCID 关联,使其与个人的 Web of Science 研究人员记录信息同步。

#### 2. 完整展示个人学术影响力

通过 Web of Science 研究人员个人档案,研究人员可以便捷管理个人的学术出版物、 及时跟踪引文信息、展示同行评议记录和学术期刊任职信息,以及通过丰富的指标多 维度展示个人学术成果影响力,提升研究人员在全球学术界的曝光度。

#### 3. 全面呈现学术获奖信息

展示个人所获的学术奖项,包括:科睿唯安全球高被引科学家 (Highly Cited Researchers)、 顶尖审稿人 (Top Peer Reviewer) 等,还可通过 Web of Science 研究人员记录页面下载 官方获奖证书。

#### 4. 加速成长为领域内的同行评议专家

Web of Science 学院提供了免费的在线学习课程,包括同行评议的相关知识和技巧。 与领域内的专家开展同行评议练习,并获得他们的认可,成功的毕业生可以获得官方 毕业证书。

#### 5. 及时获取值得信赖的引文指标

Web of Science 研究人员记录页面提供了丰富多维度的引文指标和作者影响力射束图。 引文信息使用 Web of Science 核心合集中由科睿唯安内部专家编辑团队所遴选出的 21,000 多种期刊中的引用信息来计算每篇论文的引用数据及科研人员 h 指数,确保了 每一条引文都来自权威且保证学科及地域覆盖均衡的出版物元数据库,并由专家编辑 审查,以满足 Web of Science 核心合集的质量标准。

Ciarivate		■件中义 ◇ ■ 产品
Web of Scier	ce <sup>°</sup> 检察	● 危期 v
	(作者合意):     作者信息:     个人基本信息     作者信息:     个人基本信息     Researcher ID     提供情况     ·GORCD系統	<ul><li>創建作者出版物 以及引文课録</li><li>▲ 的庫加時期务</li></ul>
<ul> <li>●</li> <li>●</li> <li>↑</li> <li>↑</li> <li>↑</li> <li>↑</li> <li>↑</li> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>	Rashidi, Mohammad Mehdi ●     金属語解析: ● 電話解析: ● ■ 電話解析: ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Noticeohffaila只     State     State
	DBCUTTERILS     Peer Reviews     展示同行评议记录以及担 任学术期刊编委任职情况       415 Documents        2 包含未存核:小詹申卡索引的出版物(10)     展示不同作 者位置论文       Numerical Simulation of Fuzzy Volters Integro-differential Equation using Improve Relate, Faranat, Johd Fandr, Farani, Live Modadi, Toxal BESPIR, Iso 2023 Jaurnal of Applied and Computational Mechanics          Extension         Ethoda         E	67 305 È-lindex 305 住 Web Of Clence 中的HM版和 14,303 8,587 勝可及成書 作者影响力与引来图版要 0 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	A review on applications of state energy for preheating in power plants annuarik, shuke j kazari, Kohammad Alhuyi (上,) Padmanuban, satjevikumar 田洋田規度化者 聖 学生生正出版物 及其影响力情况 Modeling and Sensitivity Analysis of Thermat Conductivity of Ethylene Glycol-Water Based Nanofluids with Alumina Nanoparticles Based Nanofluids with Alumina Nanoparticles Based Nanofluids with Based Manuary (上, bA), N. 國際研究 Mar. 2022 [Based Manuary (上, bA), N. 國際研究 Mar. 2022 [Based Manuary (L, bA), N. Based Manuary (L,	
	Nonlinear themal radiation and heat source effects on unsteady electrical MHD motion of nanofluid past a stretching surface with binary chemical reaction Starma, 8, P, Pakah, On; (二), Karini, F. 開始,	ARA6 29%
	Conceptual analysis framework development to understand barriers of nanofluid commercialization Aggomaly, Animaly, Giv, Cayany (), Nahan, Onid U; 作者共同没 文的具他作者 Comparison of Co- and counter-current modes of operation for wavy minichannel heat sinks (WMIISs) 4 Comparison of Co- and counter-current modes of operation for wavy minichannel heat sinks (WMIISs) 4	Ibati M.M. 23 Freidennehmer Jand 21 Bot. O.Amati 20 Bot. O.Amati 20 Bot. Understand 16 Hyst. Jaanaar 12

## 认领Web of Science作者记录步骤:

### 1. 使用邮箱地址注册 Web of Science 个人账号

Clarivate				简体中文 🗸 🔠 产品
Web of Science"	检索			
>I 双单				
		文献	研究人员	
0		选择数据库: Web of Science 核心合集 > 引文索引: All >		
θ		立計 进引会圣文部 化坚结构		
•		219/ 10/18/37/90 10/24/19		
		所有字段 ~ )		
		+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索	× 清除 <b>检末</b>	



#### 2. 检索 Web of Science 通过算法自动生成的个人记录

					简体中文 🗸 💠 🌐 产品
检索					⊖危期√
	文献		म	究人员	
姓名检索		~ 3			
WEI		×	名字和中间名首字母	×	
+ 添加	结的不同拼写形式			×清除 检索	
	校策	校荣 文献	校荣 <u> 文献</u> 歴紀始旅 ~ 3 世紀始旅 ~ 3 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀	校荣 文献 研 反合论流 3 世紀: WEI x 0 + 添加结合的不同时写形式	文献 研究人员

若已有 ORCID 或者原 Publons 平台用户,可以通过作者标识符 (ORCID 或者 Researcher ID) 进行检索



图 5. 通过作者标识符检索个人记录

图 4. 通过姓名检索个人记录

借助左侧精炼检索结果,找到 Web of Science 自动生成的作者记录

rivate		简体中文 🗸 💠 🏭 产品
of Science 检索		●卮期~
检索> > 作者记录> 作者记录		
3 Web of Science 上的如下结果:		
Q、WEI,QI (作者姓名)		
糯炼依据: (组织 : Chinese Academy of Scienc	X (分类: Biotechnology & Applied Microbiology X) 全部清除	
精炼检索结果	0/3 作为组合的记录章君 合并记录	相关性 > ( _ 1 / 1 >
□ futit Web of Science Na(-)合重出版的	1 Wei, Qiwei     Nanjing Apricultural University     Waai Faherias Golfyangtae River Faherias Res Inst.	2006-2022 編 文帝: 126
Chinese Academy of Science & Technol     East Chinese Academy of Science & Technol	W00, JAM650, PEOPLES R CHINA W60 년 Shore Researchend H EC 5441-0233 Published name: W64 Q, W. W64 Q, W. 원동 <b>3</b> 8. 로로했음: Journal of Applied Inthryology, Mitochandrial Dia Part A, Fish & Shellich Immunology <u>BrithelbitWick</u> ~	
Universe of childred Academy of Sciences	2 Wei, Qi     Chinese Academy of Sciences     Lambu Chinese Academy Mad Sci & Optimizet Fings	2011-2022 年 文献: 19
Biotechnology & Applied Microbiol 3	LANZHOU, PEOPLES R CHINA	

## 3. 单击"认领我的作者记录"

检索》 … > 作者记录》 作者个人信息	
Wei, Qi <i>建果通证增加集组的作集记录</i> 位提示这是通过算法 Chinese Academy of Sciences Lanchou Inst Chem Phys	● 您是作者本人吗? 核冻您的研究成果,并编辑您在Web of Science 作者记录页面中的姓名、职称、所属 机构及个人头像基础信息。
LANZHOU, PEOPLES R CHINA 5	认领我的作者记录
Published names Wei, Qi Wei Qi	
Published Organizations Fudan University, East China University of Science & Technology, North University of China 显示更多	指标
Subject Categories Materials Science; Chemistry: Science & Technology - Other Topics; Metallurgy & Metallurgical Engineering; Cell Biology	个人信息概要
C Web of Science ResearchenID: GJM-4133-2022	19 文献总计 19 Web of Science 核心合類出版物 0 預印本 Web of Colonses 技巧い合体 194二
Documents Author Impact Beamplot	8 19
19 篇来自 Web of Science 核心合集	144 142
□ 包含未在核心合集中索引的出版物 (0) 所育出版物 > Date: newest first > < 1 / 1 >	NUMBER OF STREET

## 4. 根据精炼选项,确认本人发表的出版物,点击 "Submit"

选择您的出版物以添加到 <sup>7</sup> 此列表中是否缺少某些内释	个人信息 奪? 检索精	中。 教练我 <mark>提供使用其出版的更多电了邮件地址</mark> 都已在如下期刊中发表或[通过月》种方法手动添加出版物。	
建体协委社用		7 8	
THE ADVISED AND AND		我撰写8的这些出版物,我没有撰写其中的10	< 1 / 1
出版年			
<b>2</b> 2002			
2022	2	A novel Hf30Nb25Ta25Ti15Mo5 refractory high entropy alloy with excellent combination of strength and ductility	
2020	2	5 关税作者: Wei, Qi	
2014	2	1. 其他作者: zhang, Alun; Han, Jiesheng, et al. 2022 MATERIA S SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING 2022 MATERIALS SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING 2022 MATERIALS SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE 2023 MATERIALS SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE 2023 MATERIALS SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE 2023 MATERIALS SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL 2023 MATERIALS SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL 2023 MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURAL 2023 MATERIALS SCIENCE AND DEGISFERING ASTRICTURAL 2023 MATERIALS PROPERTIES 2023 MATERIALS 2023 M	
2013	2		
全部查看			
机构名称			
Chinese Academy of Sciences	18	Immunosuppressive adenosine-targeted biomaterials for emerging cancer immunotherapy	
全部查看		关联作者: Wei, Qi 其他作者: Zhang, Mining Zhao, Many et al.	
作者姓名		2022 FROM TERS IN THINDROCODY	
Vei. Oi	17		

#### 也可以通过添加电子邮件地址找到更多个人出版物

<b>我们已找到</b> 18	3 篇认为县	是您撰写的出版物		
选择您的出版物以添加此列表中是否缺少某些	加到个人信息中 些内容? 检索精	P。 陈依据提供使用其出版的	添加电子邮件地址	方法手动添加出版物。
精炼检索结果		□ 我撰写0的这些出版	我们根据与您的帐户关联的电子邮件地址检索出版物,在下 方添加您出版时使用的任何某他电子邮件地址,以帮助我们 检索更多您的出版物。	
2022 2021 2020 2020 2014 2013	9 2 2 2 2 2	A novel Hf30Nb 关联作者:Wei, Qi 其他作者: Zhang, Ai 2022 MATERIALS SCIE	输入收件人的电子邮件地址 添加 添加 取消 检索	ombination of strength and ductility
全部查看				

#### 通过更多方式手工添加个人学术出版物

Clarivate		简体中文 🗸 🛛 🎫 产品
Web of Scier	nce <sup>°</sup> 检索	●危期→
ン  末半	添加出版物到您的个人信息	
ତ 9 ୫ •	<mark>建议的出版物</mark> 强们未能找到任何速以的出版物。添加在其下发布文献的电子邮件地址可帮助我们说讲检索给果。 <mark>激励电子邮件制站</mark>	
通过文章 DOI号添加	b按标识符添加出版物     直接上传RIS 、BibTex或者 CSV文件号入	
	通过文件上传添加出版物	
	与ORCID同步,将ORCID中个人出版 物同步到Web of Science个人记录	

## 5. 添加同行审阅以及编者记录

Clarivate					简体中文 🗸 🏭 产品
Web of Science	检索				●危期~
我的 Web of Science	ĸ				
□ 标记结果列表	2		滴文	研究人员	
○ 历史			选择数据库: Web of Science <b>核心合集 ~</b> 引文素引: All ~		
• 个人信息	^				
我的研究人员个人信息	ノ编唱				
我的记录	^		主题 ~ 页例: oil spill* mediterrand	ean	
出版物	+ 添加	10			
同行审调	+添加	10		×清除	<b>读</b>
编者记录	+添加				
编程部成员(即将推出)	+添加				

## 6. 认领成功之后可以查看研究人员个人信息

Clarivate			简体中文 > ■产品
Web of Science	检察		●危期~
51 0.00	检索》 作者个人信息》 作者个人信息		
	[7] 探索 Pivot-RP 中的基金资助机会	编辑个人信息以及设置 与ORICD局步	
10	-		
<b>₽</b>	<b>危,期</b> Inve. Qi C) Inve of Science Researchenty. AFM 0647 3022		v.
	Rubliched namer Wei OL Wei O. Ol Wei	验证您的作者记录	
	Published Organizations Clarivate, Chinese Academy of Sciences, Hebei University 显示更多	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	Subject Categories Pharmacology & Pharmacy; Chemistry; Biotechnology & Applied Microbiology	进入作者检察	
	<b>其他标识符</b> O https://orcid.org/0000-0002-9937-6969		
		指标 ← 打开控制画板	
	Documents Peer Review	个人信息概要	
	9 篇来自 Web of Science 核心合集		
	□ 包含未在核心合集中素引的出版物 (0) 所有出版物 > Dute: newest fit	ist v 〈 _ 1 _ / 1 〉 Web of Science 核心合準指标	
		6 9	

7. 在 Web of Science 主页导出个人简历以及快速链接到 Web of Science 学院免费获 取同行评审在线课程资源

	次迎回来, Web of Science Ret 合有我的形式 拿 印定文和的工	<b>危!</b> KearchentD-AH+ 6647-2022 <i>雨へ入協会</i> 周	
我的研究人员指标 直看您的指核并访问研究人员个人信息的快速。	连续		•
出版物指标 6 9 biodes 名 (White of Science 中学出版物 同行す時間指标 0 0 には近期例行 年期 第6:13 年期 第6:13 年期	77 69 46(88020)+ 86(128 96(3498) 96(3498) 16880296	作者快速链接           1           (大学木简历)           ・	快速键挖列 Web of Science 学院学习同行 评审在线课程
	※ 直有用	示控制曲板	



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



扫描上方二维码 关注科睿唯安官方微信