

5.8 如何创建自己的 ResearcherID，让更多的同行关注您的科研成果？

ResearcherID 是全球科研人员的学术社区。您注册成功之后，将得到全球唯一的标识号，利用 ResearcherID，您可以创建自己的著作列表，既方便自己科研成果的管理，同时增加自己科研成果的展示机会。ResearcherID 可以帮助您生成个人的引用报告，一目了然您的所有科研合作网络，并动态呈现来自哪些国家/地区、哪些学科的哪些人正在关注着您的研究。

1.注册 ResearcherID 账号

两种方式注册 ResearcherID 账号：登录 WEB OF SCIENCE™ 平台或者直接访问 ResearcherID 网站。

(1) 登录 WEB OF SCIENCE™ 平台注册 ResearcherID 账号

首先用您已有的 E-mail 邮箱在 WEB OF SCIENCE™ 平台中进行注册。请注意：如果您在 WEB OF SCIENCE™ 平台中创建跟踪服务或 EndNote®网络版时已经注册过，则不用反复注册，这个 E-mail 地址和密码在整个 WEB OF SCIENCE™ 平台可以通用。如果是第一次注册，注册方式如下：

登录 <http://webofknowledge.com> 进入 WEB OF SCIENCE™ 平台。

- ① 在页面右上端点击“登录”下拉菜单中的“注册”；
- ② 在新弹出的登记窗口中，输入您已有的电子邮件地址，并确认电子邮件地址后，点击“继续”；



登记
✕

电子邮件地址:

确认电子邮件地址:

注: 如果您已经注册了 Thomson Reuters 的产品或服务, 请登录。

为何要注册 Web of Science?

- 自动登录
- 访问已保存的检索式和检索历史
- 创建跟踪
- 将参考文献添加到 EndNote 文献库
- 选择偏好的起始数据库或产品
- 更新您的个人信息

继续
取消

3 跳转至填写个人信息登记页面, 请注意: 密码必须大于、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: ! @ # \$ % ^ * () ~ { }

登记 **3**
✕

* 电子邮件地址: whw9418@hotmail.com

* 名:

* 姓:

中间名: (可选)

* 密码:

密码原则

不能少于 8 个字符 (不能有空格) 并包含:

- 至少选择 0-9 之间的 1 个数字
- 至少 1 个字母, 区分大小写
- 至少 1 个符号: !@# \$ % ^ * () ~ { } [] & _

示例: 1sun%moon

* 确认密码:

* 主要职责/职称:

* 学科类别:

已使用的题录软件:

* 选择:

通过电子邮件接收培训材料、通知、公告和其他材料。

不通过电子邮件接收培训材料、通知、公告和其他材料。

自动登录::

自动登录。
(如果希望在每次访问 Web of Science 时自动登录, 请选择此选项。此功能使用 cookie 技术。)

我正在使用的是公共计算机, 或者不希望自动登录。
(公共计算机用户应选择此选项。)

* 条款和条件:

WEB OF SCIENCE 使用条款: 您有权访问本产品并下载或提取进行个人活动或因受雇佣而进行的活动所需的合理的数据里, 您也有权将所提取数据的非实质性部分包含在您的工作文件和报告中, 前提是此类文件或报告有益于 (并属于) 您的组织, 或旨在服务于第三方 (而非您的组织) 的利益, 并且所提取的数据就此类文件或报告而言并不重要, 且仅用于说明/演示目的。

Thomson Reuters 通过将您的下载活动与所有使用该产品的 Thomson Reuters 客户的年平均下载率进行比较, 确定合理的数据下载量。Thomson Reuters 判断所下载数据为非实质性部分的依据为: 从产品中提取的这些数据 (1) 本身没有显著的商业价值; 且 (2) 对无权访问 Thomson Reuters 产品的人员而言, 无法作为访问本产品的替代品。

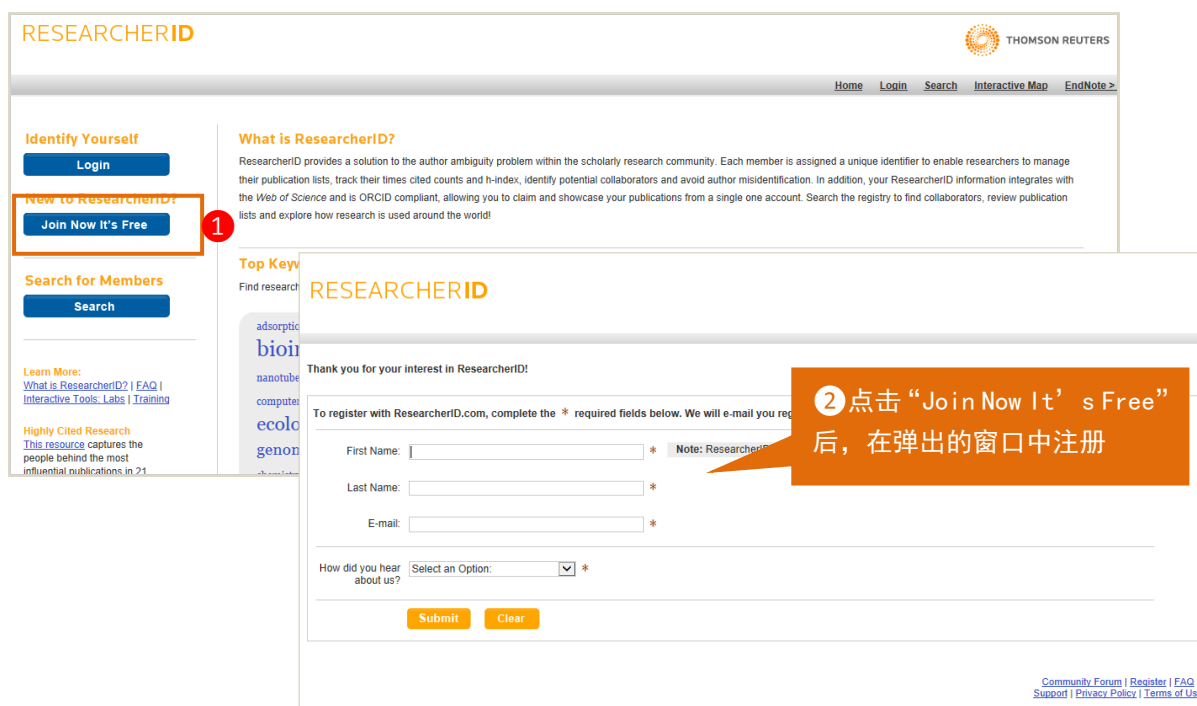
我已阅读并同意这些条款和条件。

提交更改 | 取消

(2) 或直接访问 ResearcherID 网站进行注册

登录 www.researcherid.com 进入 ResearcherID 网站：

- ① 点击左侧 “Join Now It’s Free” ；
- ② 在弹出的窗口中完成注册。请注意：密码必须大于、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： ! @ # \$ % ^ * () ~ { }



RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Identify Yourself
Login

New to ResearcherID?
Join Now It's Free

What is ResearcherID?
ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Science and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Search for Members
Search

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools](#) | [Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
This resource captures the people behind the most influential publications in 21

adsorptio
bioin
nanotube
compute
ecolo
genom

Top Keyw
Find researc

RESEARCHERID

Thank you for your interest in ResearcherID!

To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will e-mail you reg

First Name: *

Last Name: *

E-mail: *

How did you hear about us? Select an Option: *

Submit Clear

Community Forum | Register | FAQ Support | Privacy Policy | Terms of Use

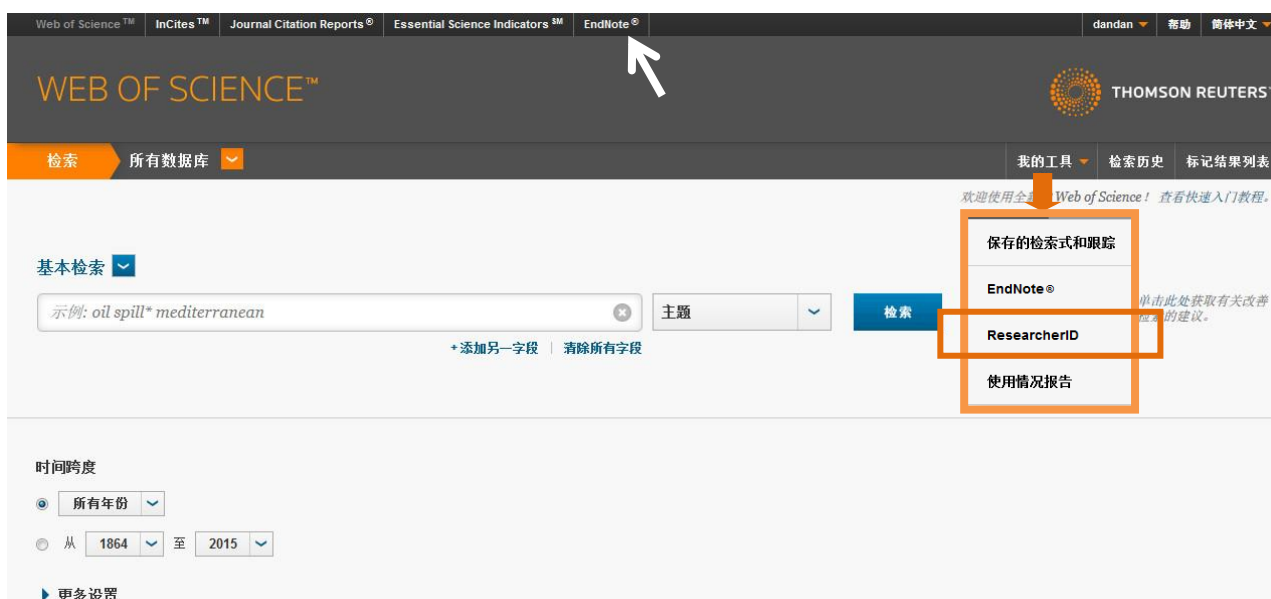
② 点击“Join Now It’s Free”后，在弹出的窗口中注册

2. 登录您的 ResearcherID

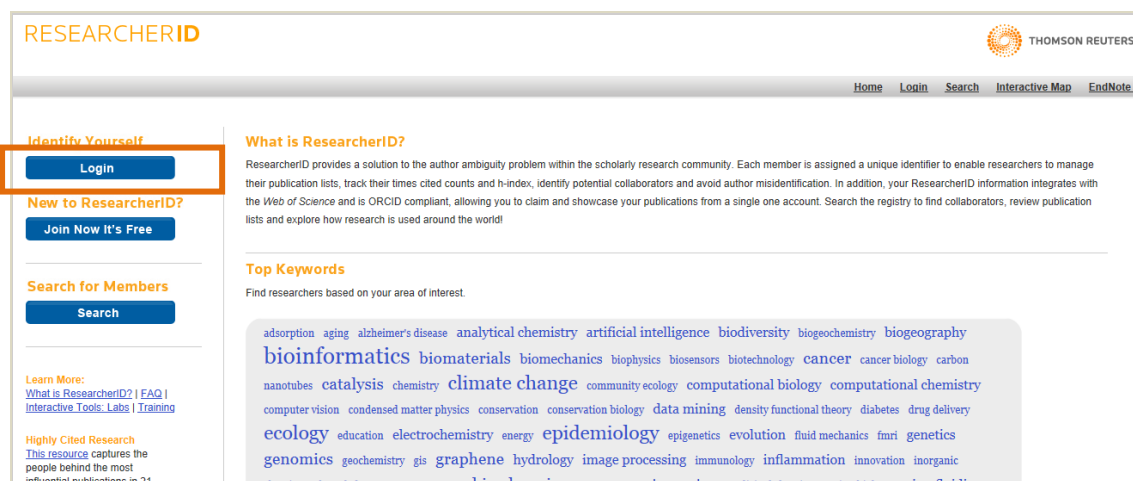
可以通过 WEB OF SCIENCE™ 平台或者直接访问 ResearcherID 网站登录。

(1) 通过 WEB OF SCIENCE™ 平台登录

注册成功后，每次访问 WEB OF SCIENCE™ 平台时，如下图，点击页面顶端导航栏“我的工具”中的“ResearcherID”，输入邮箱和密码即可进入。

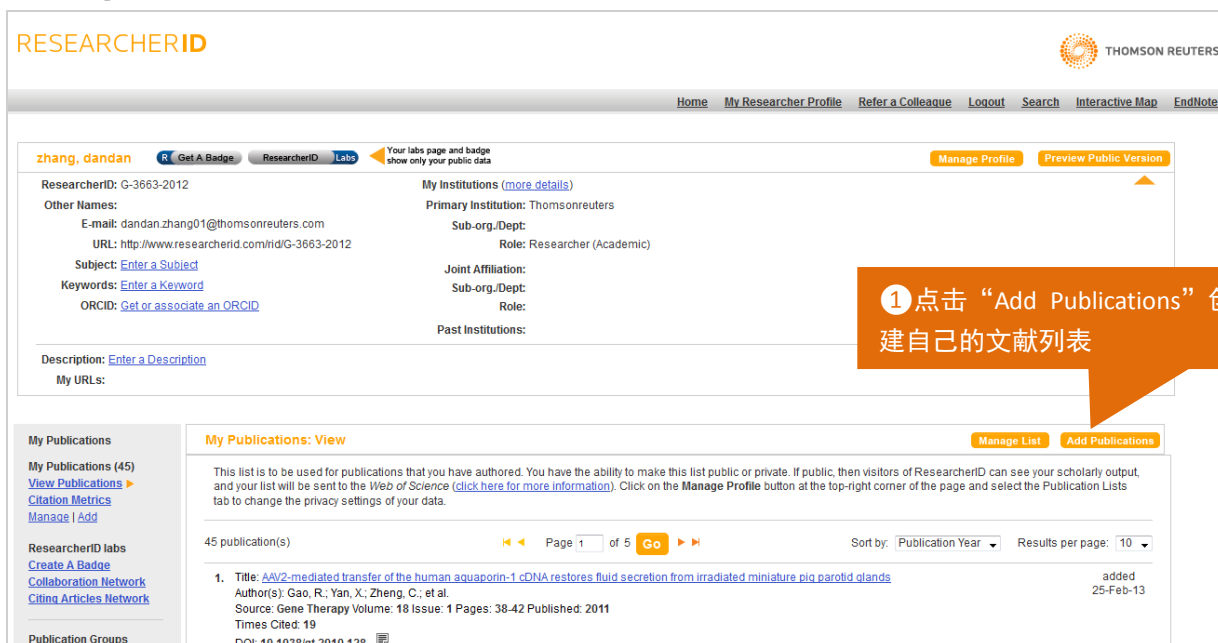


(2) 或直接登录 ResearcherID 网站 www.researcherid.com，点击左侧“login”



3. 如何在 ResearcherID 中创建自己的文献列表

- ① 登录 ResearcherID 后，点击“Add Publications”创建自己的文献列表；
- ② 可以通过三种方式导入文献：利用 WEB OF SCIENCE™ 平台检索后导入；利用 EndNote® 网络版导入文献；通过 EndNote®、RefMan 或其他参考文献管理软件导入。



RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

zhang.dandan [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: G-3663-2012 My Institutions [\(more details\)](#)

Other Names:
 E-mail: dandan.zhang01@thomsonreuters.com
 URL: http://www.researcherid.com/rid/G-3663-2012

My Institutions (more details):
 Primary Institution: Thomsonreuters
 Sub-org./Dept: Role: Researcher (Academic)

Subject: [Enter a Subject](#)
 Keywords: [Enter a Keyword](#)
 ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

Joint Affiliation:
 Sub-org./Dept: Role:

Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)
 My URLs:

My Publications [Manage List](#) [Add Publications](#)

My Publications (45)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

My Publications: View

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science ([click here for more information](#)). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

45 publication(s) Page 1 of 5 [Go](#) Sort by: Publication Year Results per page: 10

1. Title: [AAV2-mediated transfer of the human aquaporin-1 cDNA restores fluid secretion from irradiated miniature pig parotid glands](#) added 25-Feb-13
 Author(s): Gao, R.; Yan, X.; Zheng, C.; et al.
 Source: Gene Therapy Volume: 18 Issue: 1 Pages: 38-42 Published: 2011
 Times Cited: 19
 DOI: 10.1038/gt.2010.128

① 点击“Add Publications”创建自己的文献列表

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCE™

[Search Web of Science](#)

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

[Search Web of Science Core Collection](#)

Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

[Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets](#)

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

Option 2:

ENDNOTE®

[Go to EndNote](#)

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

[Search Online Resources using EndNote](#)

Option 3:

[Upload RIS File](#)

[Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan or other reference software\)](#)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

② 可通过三种方式导入文献：

- 利用 WEB OF SCIENCE™ 平台检索后导入；
- 利用 EndNote® 网络版导入文献；
- 通过 EndNote®、RefMan 或其他参考文献管理软件导入

4. 如何在 ResearcherID 中查看自己科研文献的引用报告

- ① 在左侧导航栏 “My Publications” 中点击 “Citation Metrics” 可以一键式查看自己成果的引用情况（请注意：“My Publications” 中应该保存自己的科研文献。如果要在 ResearcherID 中保存其他人的文献，可在 Publication Groups 中创建其他表单）；
- ② 呈现的个人成果的引文影响力包括总被引频次，篇均被引频次和 H 指数等；
- ③ 此外，同行通过访问您 ResearcherID 的 URL，可以一览无余您的科研成果列表



③ 这个 URL 是您 ResearcherID 页面的唯一标识，您能够通过这个链接直接引导其他的研究者进入您的著作列表

① 点击 “Citation Metrics” 一键式查看自己成果的引用情况

② 概览个人成果的引文影响力，包括总被引频次，篇均被引频次和 H 指数等

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years. Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year

Year	Citations
1995	0
1996	0
1997	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	0
2005	0
2006	0
2007	0
2008	0
2009	0
2010	0
2011	0
2012	0
2013	0
2014	0
2015	0

Total Articles in Publication List: 45
 Articles With Citation Data: 45
 Sum of the Times Cited: 1125
 Average Citations per Article: 25.00
 h-index: 17
 Last Updated: 01/16/2015 07:48 GMT

5. 结论

通过创建自己的 ResearcherID，您可以在全球范围内向同行展示您的科研成果，并跟踪您著作的被引用情况，让您更方便的进行科研交流。您的同行只要访问 <http://researcherid.com> 就能发现您的研究成果。