



东图学术快报

Academic express of SEU LIB

前沿经典

学科热点

学术动态

工具助手

完善 Scopus 学者档案提升科研影响力和合作水平

2022-第 33 期

编者按：

Scopus 是爱思唯尔公司推出的全球最大的同行评议摘要引文数据库，内容覆盖自然科学、技术、工程、医学、社会科学、艺术与人文等学科，最早可追溯到 1823 年。通过 Scopus 可以直接检索全球约 70,000 所机构的学术档案，以及 1700 万学者的学术档案，是全面追踪科研现状及趋势，跟踪学者，发现合作资源，了解学科发展等的重要数据来源。自 2015 年以来，爱思唯尔公司发布的以 Scopus 为统计来源，分析中国学者的科研成果表现的“中国高被引学者” (Highly Cited Chinese Researchers) 榜单，受到了国内外众多媒体和学者的高度关注。

本期快报教你如何更改、完善和查看 Scopus 学者档案信息。

CONTACT US

联系电话：025-52090336

办公地址：李文正图书馆 B401 室

本期编辑：刘丽娟



一.修改作者个人资料&更新所属机构

01.请访问 **Scopus** 的作者搜索页面，然后按照要求输入姓氏和名字（选择“添加机构”可以帮您快速筛选），点击“检索”。



02.跳转到“作者搜索结果”页面后，可以点击您想要修改的作者名字：



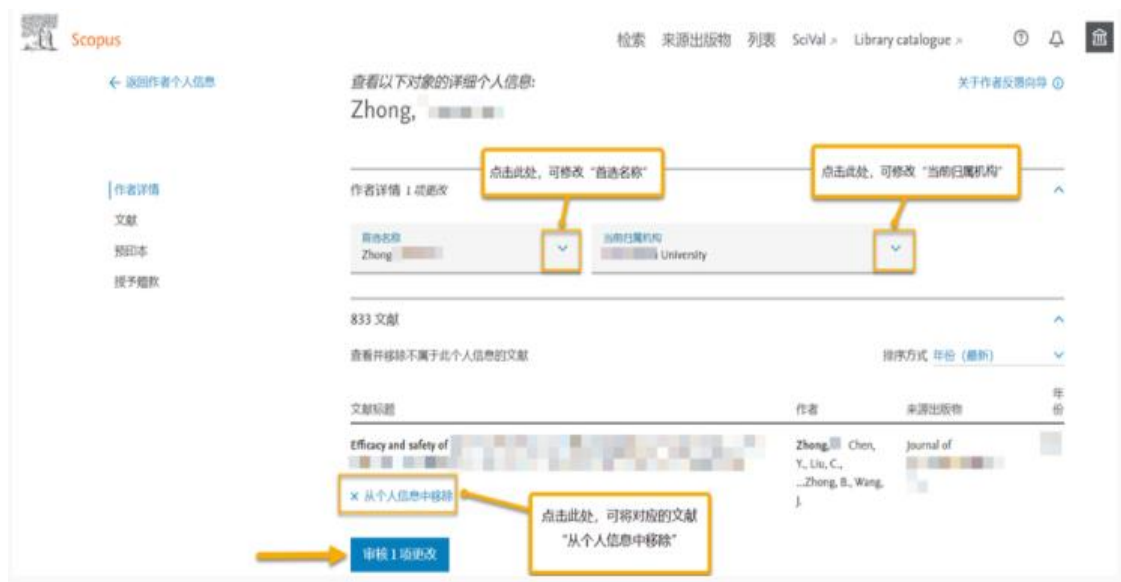
03.此时，页面会跳转到作者详情页面，您可以点击“编辑资料”。



04.此时，按要求选择您即将修改的作者资料**是否是您自己的个人信息**，点击“继续”。



05.然后点击对应的下拉框，修改“**首选名称**”、“**当前归属机构**”或者将对应文献“**从个人信息中移除**”，确认无误后，点击“审核 xx 项更改”。



二. 合并作者个人信息

01. 访问 **Scopus** 的作者搜索页面，然后按照要求输入姓氏和名字，点击“搜索”。
02. 跳转到“作者搜索结果”页面后，可以选择作者旁边对应的勾选框（必须点击一个以上的勾选框），确认无误后，点击“请求合并作者”选项。



03. 此时按要求选择您即将合并的作者个人信息是否是您自己的个人信息，然后点击“继续”，最后确认需要合并的信息无误后，点击“审核请求”。



说明:

- 作者档案申请提交后, 申请人的 Scopus 账号邮箱将收到系统邮件, 告知进度。
- 提交的申请有后台审核, 无法确认的请求将被驳回, 可能需要进一步提供证据

三. 查看作者学术档案

01.访问 Scopus 的作者搜索页面，然后按照要求输入姓氏和名字，点击“搜索”。

02.跳转到“作者搜索结果”页面后，选择作者姓名点击进入作者学术档案页面

The screenshot shows the Scopus search results page. On the left, there are filters for 'Institution' (e.g., Southeast University, JInan University) and 'City' (e.g., Nanjing, Beijing). The main table lists authors with columns for 'Author', 'Documents', 'h-Index', 'Institution', 'City', and 'Country/Region'. The first author, 'Zhong, ...', is highlighted with a red box. Below the table, there are links to 'View recent document titles' for each author.

03.跳转到“作者学术档案”页面后，查看作者产出、引文概览、h-index、研究主题、合作者等信息。

The screenshot shows the author's profile page. At the top, there are links for 'View all author information' and 'Connect ORCID'. Below this, there are several sections: 'Quantitative overview' showing 305 documents and 4803 citations; 'Documents and citation trends' with a bar chart; 'Highest contributing topics' listing 'Fuel Combustion; Oxyfuel; Oxygen' and others; and a summary bar showing '305 Documents', 'Cited by 3702 Documents', '0 Preprints', '224 Co-Authors', '30 Topics', and '0 Awarded Grants'. The 'h-index' is also displayed as 33. At the bottom, there is a list of articles, with the first one being 'oxy-fuel combustion in a 100 kWth pressurized bed'.