



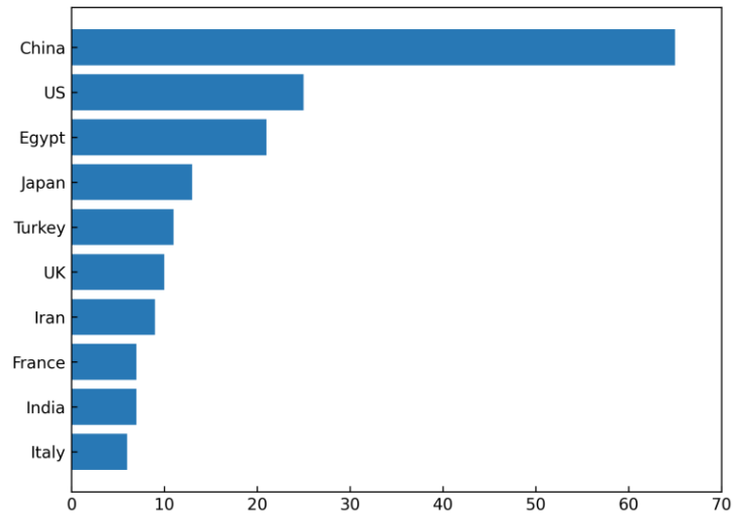
## 一口气被撤稿 38 篇，究竟是为哪般？

根据 *Journal of Cluster Science* 网站信息，该期刊在今年至今（至发稿时间为止），短短的一个月时间，共撤稿 38 篇论文。这些被撤的论文全部来自中国的医院、医学院，以及医学、生命科学相关领域的机构。他们被指控“人为操纵/伪造数据/图表”，“操纵同行评议”等学术不端行为。

与一度引起震惊的涉及 DNA, RNA 序列研究的学术不端事件不一样，这次的撤稿事件主要涉及金属-有机配位聚合物用于生物医药的研究。Bimler 在去年 (2023 年) 发布的一篇预印本文章 [1] 揭露了这一领域广泛存在的学术不端，是这次期刊启动调查的重要线索。

这一事件正在波及国内众多医院以及研究机构（包括国内头部机构）在过去多年发表的文章。目前被撤稿的 38 篇文章主要发布在 2018 至 2021 年间。此前，多家期刊已经启动对这类论文的调查。根据 5GH 团队的数据库信息，被撤稿的文章只不过是冰山一角。需要多长时间完全清除这些论文，成为各方努力的焦点。

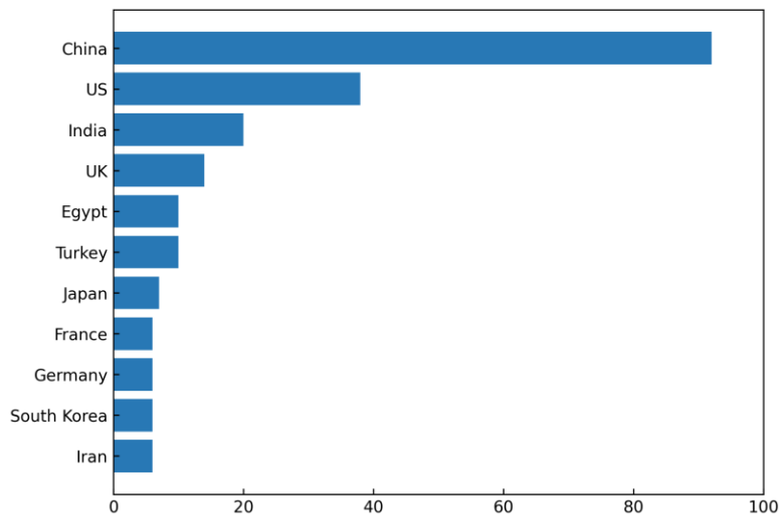
Retraction in January, 2024



@ 5GH Foundation

受 Journal of Cluster Science 撤稿事件影响，今年 1 月，中国是论文被撤稿最多的国家，共被撤稿 65 篇，多于美国（25 篇），埃及（21 篇），日本（13 篇），土耳其（11 篇），以及联合王国（10 篇）等国家。

Retracted Papers Published in 2023



@ 5GH Foundation

然而，如果要认为“大规模的学术不端只是过去时”，“目前的任务只是清除历史上的论文”，可能还为时尚早。2021 年，中国科技部，教育部，连同国家卫健委联合发布通知，责令各高校，研究机构，以及医院加强学术规范管理。在各方强力监管之下，问题论文有所收敛。但是，仅仅计

算发表于 2023 年的论文，中国已有 92 篇被撤稿，高于美国（38 篇），印度（20 篇），联合王国（14 篇），埃及（10 篇），以及土耳其（10 篇）等国家。

如何有效遏制学术不端事件，重建对研究的信心，依然任重而道远。

[1] 10.21203/rs.3.rs-1537438/v1