

《JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGIES》

被 SCI 紧急剔除

据 2018.7.6 最新消息，《JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGIES》已被 SCI 紧急剔除，原已被 SCI 官网的 WOS 数据库收录的 2018 年 1 期和 2 期所有文章亦也从 WOS 平台 Web of Science 核心合集删除。该刊被 SCI 收录的最后一期被认定是 2017 年第 2 期止。

《JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGIES》(ISSN: 1203-8407)，主要方向是物理化学(高级氧化技术)，创刊于 1996，原出版地为加拿大，半年刊，很早就是 SCI 期刊。根据 [WOS 平台](#) 检索结果或是该刊[网站](#)给出的文章目录，近几年每年发文不超过 50 篇，每期不超过 30 篇。2016 年影响因子为 0.564，刚刚发布的最新 2017 年影响因子为 0.901。

根据官方的声明，《JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGIES》被 SCI 剔除的主要原因有两点：

1. 该刊的出版商在 2018 年发生了变更，由原来的 De Gruyter 变更为 Sycamore Global Publications LLC，且没有及时向 SCI 公司（科睿唯安）通报，已不符合 SCI 期刊收录的标准（根据科睿唯安的期刊收录原则，已经被收录的期刊在出版商发生变化后，需要被当作一个新的期刊重新被评估）；

2. 发现涉嫌违反学术出版行业道德的出版行为。2018 年第 2 期

刊发了近 4000 篇文章，远远超出以往每期不到 30 篇的规模，而且内容的专业方向大多数是人文、商业等学科，并非办刊原定的化学方向。另外，该刊自 2018 年起改为 OA（免费开放存取）刊，却没有提供原文链接。

作者在向 SCI 期刊投稿时要留心注意期刊的出版变化和学术不端迹象。