

# 钢研国创 AI4Mat 算法实验室预警期刊列表

本预警列表包含所有有争议的学术期刊，包括但不限于欧美国家常用的"Predatory Journals List"（掠夺性期刊列表）、中科院预警期刊，以及在其他学术背景讨论中多次被标识为"水刊"的期刊。

## 重要说明：

- 本列表主要针对 SCI（Science Citation Index）检索收录中存在争议的期刊，这些期刊虽然被 SCI 收录，但在学术质量或出版实践上仍可能存在问题。
- 本预警列表并非否定这些期刊中的所有论文，每本期刊中都存在着大量优秀的研究成果。
- 列表旨在提示这些期刊在录取和审稿程序上与其他期刊相比可能存在或曾经存在明显问题，如审稿流程不规范、收费模式不透明、质量控制不严格等。
- 本实验室不建议内部人员在选择发表渠道时以这些期刊为主要目标。
- 发表在这些期刊上的论文不会被作为实验室内部考核成果考虑。

我们鼓励实验室成员将研究成果发表在经同行严格评审、学术声誉良好的期刊上，以确保研究工作获得应有的认可和影响力。本列表将定期更新，以反映学术出版领域的最新情况。

# 预警期刊列表

## 1. MDPI 出版社所有期刊

包括但不限于 Materials, Metals 等。完整期刊列表请参见：  
<https://www.mdpi.com/about/journals>

## 2. Frontiers 出版社所有期刊

大部分期刊以"Frontiers in"开头。完整期刊列表请参见：  
<https://www.frontiersin.org/journals>

## 3. 原 Hindawi 出版社所有期刊

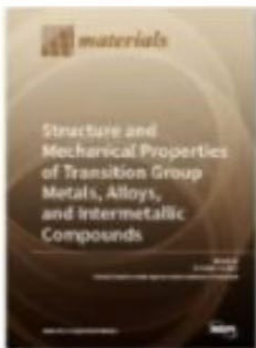
这些期刊现已并入 Wiley 出版社。完整期刊列表请参见：  
[https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_Hindawi\\_academic\\_journals](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Hindawi_academic_journals)

## 4. 其他争议性期刊

包括但不限于：

- IEEE Access
- PLOS One
- Scientific Reports

可使用微信小程序"IF 查与投"查询对应期刊，凡期刊名前有（水刊）或（已剔除）标志的均属于此类。



(水刊)Materials

国家: SWITZERLAND

影响因子: 3.1

周期: 12/year

国人占比: 24.11%