

## 2022 年《国际期刊预警名单（试行）》

高速发展的中国科研逐渐成为世界科学舞台上的亮点，却也伴随着大量学术不端行为的曝光。《自然》杂志在 2021 年 3 月分析了 1300 多篇来自“论文工厂”的文章：大量来自中国机构[1]。学术出版管理不规范等问题引起中国科研管理部门的重视。2018 年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，明确指出“支持相关机构发布国内和国际学术期刊预警名单…”。2020 年末，中国科学院文献情报中心期刊分区表团队首次发布《国际期刊预警名单（试行）》。针对科研界的若干痛点问题，我们从期刊评价角度推进中国科研良好生态的建设。预警期刊一经发布便引发了社会各界的广泛关注，得到了科学家、科研管理机构和出版商的理解和肯定。延续过往，秉承初心，期刊分区表团队结合专家咨询结果和计量指标表现，发布 2021 年度《国际期刊预警名单（试行）》。期刊预警不是论文评价，更不是否定预警期刊发表的每项成果。预警期刊旨在提醒科研人员审慎选择成果发表平台、提示出版机构强化期刊质量管理。

预警期刊分为高、中、低三个等级，各等级关注问题侧重不一，预警风险依次减弱。**高风险**预警旨在抑制学术不端问题：批量论文涉及“论文工厂”；**中风险**预警旨在促进我国学术成果的国际传播和优化我国科研经费的使用：期刊作者群和读者群的国际化程度低，以及论文处理费不合理；**低风险**预警旨在提醒科学家，期刊存在学术影响力骤降风险：大体量期刊发文量激增。《国际期刊预警名单》确定的原则是客观、审慎、开放。期刊分区表团队希望与科学共同体、科研管理部门、期刊及出版商等共同努力，夯实科学精神，打造气正风清的学术环境。

为继续助力中国科研生态的优化，期刊分区表团队即将发布《学术撤稿和“论文工厂”集成检索系统（AMEND）》，敬请期待。

官网地址：[earlywarning.fenqubiao.com](http://earlywarning.fenqubiao.com)

## 2022 年度《国际期刊预警名单（试行）》

学科	刊名	预警
工程技术	Complexity	中
	Shock and Vibration	中
	Advances in Civil Engineering	中
	Biomedicines	低
计算机科学	Microprocessors and Microsystems	高
	Scientific Programming	低
生物学	BioFactors	高
	Mitochondrial DNA Part B-Resources	中
	Frontiers in Molecular Biosciences	低
	Frontiers in Cell and Developmental Biology	低
	Life-Basel	低
	Biology-Basel	低
数学	Discrete Dynamics in Nature and Society	中
	AIMS Mathematics	低
	Journal of Mathematics	低
医学	Pharmazie	高
	Molecular Therapy-Nucleic Acids	高
	Experimental and Molecular Pathology	高
	Journal of Cellular and Molecular Medicine	中
	Molecular Medicine Reports	中
	Journal of International Medical Research	中
	Journal of Cancer	中
	Medical Science Monitor	中
	Aging-US	中
	OncoTargets and Therapy	中
	Cancer Management and Research	中
	Cancer Cell International	中
	World Journal of Clinical Cases	中
	Annals of Palliative Medicine	低
	International Journal of General Medicine	低
	Frontiers in Medicine	低
	Journal of Personalized Medicine	低
	Healthcare	低
	Diagnostics	低
	Vaccines	低