

中科院已正式发布2024年预警期刊名单

一读EDU 一读EDU 2024年12月07日 18:17 北京



点击上方「一读EDU」，关注我们

关于教育，
一读便知。



今年的《国际期刊预警名单（试行）》包括24本期刊，相较于2023年的28本减少了4本。今年的24本期刊中，共计23本期刊有最新中科院分区，包含11本医学期刊，1本生物期刊，2本计算机期刊，1本环境生态期刊，6本工程期刊，2本材料期刊。全部预警期刊当中，医学类数量最多。

2024年《国际期刊预警名单》聚焦两类问题：1) 破坏科研生态良性发展的学术不端行为，例如引用操纵和论文工厂；2) 影响我国学术成果的国际传播、出版经费有效使用的不当行为，例如中国作者占比畸高（结合APC费用、期刊学术声望等多个因素综合判断）。

2024年中科院预警期刊名单：

期刊	ISSN/EISSN	预警原因
CANCERS	2072-6694	引用操纵
DIAGNOSTICS	2075-4418	引用操纵
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	0944-1344	引用操纵、论文工厂
FUEL	0016-2361	引用操纵
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	2077-0383	引用操纵
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE	2075-4426	引用操纵
RADIOLOGIA MEDICA	0033-8362	引用操纵
BIOENGINEERED	2165-5979	论文工厂
CONNECTION SCIENCE	0954-0091	论文工厂
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS	1380-7501	论文工厂
PSYCHIATRIA DANUBINA	0353-5053	论文工厂
JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY	1556-6560	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING	2157-9083	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY	1550-7033	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS	1555-130X	论文工厂、中国作者占比畸高
JOURNAL OF SENSORS	1687-725X	论文工厂、中国作者占比畸高
MATERIALS EXPRESS	2158-5849	论文工厂、中国作者占比畸高
SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS	1947-2935	论文工厂、中国作者占比畸高
ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE	1078-6791	中国作者占比畸高
CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES	1526-1492	中国作者占比畸高
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	1792-0981	中国作者占比畸高
FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH	2296-598X	中国作者占比畸高
MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING	1547-1063	中国作者占比畸高
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	1596-5996	中国作者占比畸高

2023年《国际期刊预警名单（试行）》：

学科	刊名	预警
材料科学	TEXTILE RESEARCH JOURNAL	中
地球科学	GEOFLUIDS	中
	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	低
工程技术	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION	中
	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	中
	AEROSPACE	低
	BUILDINGS	低
	COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN MEDICINE	低
	ENERGY REPORTS	低
	MACHINES	低
化学	JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	高
	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	中
环境科学与生态学	FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE	低
计算机科学	MICROPROCESSORS AND MICROSYSTEMS	高
	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL AUTOMATION AND SYSTEMS	中
	MOBILE INFORMATION SYSTEMS	低
经济学	ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAZIVANJA	低
农林科学	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	低
医学	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND PUBLIC HEALTH	高
	PHARMAZIE	高
	PSYCHIATRIA DANUBINA	高
	ACTA MEDICA MEDITERRANEA	中
	AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH	中
	JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING	中
	JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS	中
	WORLD JOURNAL OF CLINICAL CASES	中
	FRONTIERS IN SURGERY	低

2021年《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

2020年《国际期刊预警名单（试行）》：

学科	期刊	预警
材料科学	Metals	低
	Coatings	低
	Materials	低
	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	低
地球科学	Minerals	低
	Atmosphere	低
工程技术	Artificial Cells Nanomedicine and Biotechnology	高
	Advances in Civil Engineering	中
	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH	中
	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	中
	SENSORS	低
	Energies	低
	Applied Sciences-Basel	低
	Polymers	低
	Electronics	低
	Processes	低

st..

	COMPLEXITY	低
	Desalination and Water Treatment	低
化学	International Journal of Electrochemical Science	中
	Catalysts	低
	MOLECULES	低
	NATURAL PRODUCT RESEARCH	低
	ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES	低
环境科学与生态学	Sustainability	中
	Water	低
计算机科学	IEEE Access	中
农林科学	Agronomy-Basel	低
生物学	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	高
	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	中
	BIOSCIENCE REPORTS	中
	Biomed Research International	中
	BIOFACTORS	低
	Plants-Basel	低
	Cells	低

数学	Boundary Value Problems	高
	Advances in Difference Equations	高
	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS	中
	Mathematics	低
医学	European Review for Medical and Pharmacological Sciences	高
	International Journal of Clinical and Experimental Pathology	高
	MEDICINE	高
	International Journal of Clinical and Experimental Medicine	高
	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	中
	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	中
	BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH	中
	Cancer Biomarkers	中
	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY	中
	ONCOLOGY RESEARCH	中
	American Journal of Cancer Research	中
	MEDICAL SCIENCE MONITOR	中
	Oncology Letters	中
	Experimental and Therapeutic Medicine	中
OncoTargets and Therapy	中	

	ONCOLOGY REPORTS	中
	Molecular Medicine Reports	中
	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	中
	JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH	中
	American Journal of Translational Research	中
	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	中
	Aging-US	中
	LIFE SCIENCES	低
	Journal of Clinical Medicine	低
	International Journal of Environmental Research and Public Health	低
	Acta Medica Mediterranea	低
	综合性期刊	Symmetry-Basel

来源：中科院文献情报中心、科奖在线、生物岛

声明：推文基于更好更多传递信息之目的，不代表一读EDU观点和立场，如有疏漏及不足之处，请随时指正。
若有来源标注错误或侵犯了您的合法权益，请后台留言，我们将及时更正、删除！

好消息

如果您希望获取更多教育报告，请使用电脑复制以下链接至浏览器，注册登录**"教育研究与院校治理工作台"**，免费下载近**300**份教育报告、专家ppt（需使用电脑）

https://ai.squarestrategics.com/assistant-cn/prophet-library?_page=knowledge&source=1207B

如果您愿意分享或反馈试用体验，**请添加一读君微信 (edu_yidu)**，您将有机会**获取价值298元高级会员账号**。



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

想要获取更多消息，您可添加**一读君微信**，留言**"读者群"**，邀您入群，更多福利等您体验。

更多阅读

·相关阅读

发布3天就争议不断，中科院公布的国际期刊预警名单上都有谁？

·教育报告、学术论坛精选PPT、访谈原文等资料等分享

全文！我国首份教育领域人工智能应用指南 | 一读·有料

英国高等教育年度经济净贡献值达 2650 亿英镑（附报告全文） | 一读·有料

UNESCO发布教育数字化转型六大支柱：共同框架（附全文） | 一读·有料

最新！联合国教科文组织发布《教师人工智能能力框架》（附全文） | 一读·有料

联合国教科文组织发布《学生人工智能能力框架》（附全文） | 一读·有料

合集 | 近百份教育前沿报告（附下载）

《STEM教育2035行动计划》发布（附全文） | 一读·有料

全文下载！美国NCES发布《2024年美国教育统计报告》 | 一读·有料

全球报告！一文读懂AI人才培养与教育政策新走向（附下载） | 一读·有料

超300份报告合集 | 最新前沿成果：清华、联合国教科文组织等机构发布教育报告（附下载）

（附下载）人工智能对教育的影响到底是什么？最新的国际教育报告答案来了—— | 一读·有料

（报告全文）工程教育发展与变革的推动力量：“主流引领者”与“新兴引领者” | 一读·有料

教育部副部长吴岩 | 数字化是影响甚至决定高等教育高质量发展的战略性问题（内附完整ppt）

李政涛：直面ChatGPT，教师如何绝处逢生？（内附报告完整PPT）

E·DÚ 读

您希望被采访报道吗？

您想给我们投稿吗？

您想成为方略研究院的兼职研究员吗？

一读君在等，随时欢迎您来聊！



高等教育 179 中科院 2 期刊预警 1

高等教育 · 目录

上一篇

重磅！《中国县域教育发展指数报告（2024）》发布！ | 一读·有料

下一篇

教育部任命！211，迎新党委副书记 | 一周读