

辽宁理工学院科研学科处文件

辽理工科发〔2024〕6号

关于倡导学术诚信和审慎选择成果发表平台的工作提示

各院、部、处、室、馆、中心：

近年来，部分国外出版机构撤回大量中国学者发表的论文，这些论文主要因为以下几个原因被撤稿：

- 范围不符；
- 报告的研究描述存在差异；
- 数据可用性与所述研究之间的差异；
- 引用不当；
- 文章中包含不连贯、无意义或无关的内容；
- 操作同行评议，对我国的学术声誉和学术环境造成不良影响。

为深入贯彻落实党中央、国务院对科研诚信与作风学风建设的部署要求，加强学校师德师风和学术道德建设，构建优良的学术生态，引导科研评价工作向突出创新能力、质量、实效和贡献转变，杜绝低水平、低质量学术论文发表对我校

学科声誉的不良影响，科研学科处郑重提醒全校师生：

一、要加强学术自律，倡导诚信科研，坚守学者良知，捍卫科学尊严。

二、要及时关注国际期刊预警名单、掠夺性期刊等名单，审慎选择成果发表平台。

三、对学术不端行为，任何人都有义务举报。举报原则上应为实名举报，并提供证明材料；举报人可向被举报人所在学院举报，也可直接向校学术委员会举报。

四、凡在中国科学院文献情报中心发布的《国际预警期刊名单》中的期刊上发表的学术论文，均不得用于申报学校科研奖励、年终绩效考核、专业技术职务聘用、考核和晋升以及其他创优评奖等环节。对有违反学术道德行为的，视情节轻重，给予学术处理或行政处分。

附件：

1. 国际期刊预警名单
2. 关于“掠夺性期刊”的简介



附件 1

国际期刊预警名单

2024 年度《国际期刊预警名单》

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 年度《国际期刊预警名单》

学科	期刊	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	INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY	高
	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 年度《国际期刊预警名单》

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 年度《国际期刊预警名单》

学科	期刊	预警等级
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
化学	COMPLEXITY	低
	Desalination and Water Treatment	低
	International Journal of Electrochemical Science	中
	Catalysts	低
环境科学与生态学	MOLECULES	低
	NATURAL PRODUCT RESEARCH	低
计算机科学	ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES	低
	Sustainability	中
农林科学	Water	低
	IEEE Access	中
生物学	Agronomy-Basel	低
	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	高
	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	中
	BIOSCIENCE REPORTS	中
	Biomed Research International	中
	Plants-Basel	低
数学	Cells	低
	Boundary Value Problems	高
	Advances in Difference Equations	高
	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS	中
医学	Mathematics	低
	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	

掠夺性期刊（predatory journals）简介

国内外一些出版商是为了牟利组织大量低品质学术会议或学术“灌水”期刊，通过对作者收取高额的版面费，略过专业的学术编辑和审查机制，吸引有发表论文压力或者想累积国际研讨会经历的学者在这些期刊或会议上发表论文，或者误导不知情的学者投稿，并以此获利。

一、掠夺性期刊的特点

1. 向研究人员发送垃圾邮件引诱投稿，宣传文章能快速过审并发表。
2. 声称期刊是同行评议的开放获取 (Open Access) 出版物，但没有提供足够的同行评议或承诺的同行评议水平。
3. 发表虚假的、带有欺骗性或与期刊主旨不相关的低质量文章。
4. 过往发表的文章所涉及的研究领域异常广泛。
5. 出版周期不固定，每期篇数浮动大，过刊信息不全或只有标题。
6. 编造或伪造期刊指标，如影响因子或其他引文指标。
7. 模仿其他知名合法期刊的名称或网站，且网站信息不全或不规范，如没有提供编委会成员信息，无固定电话与编辑部通讯地址等内容。
8. 稿件处理流程和撤稿政策不明确，缺少版权声明。

二、掠夺性期刊的危害

1. 会被收取高昂的费用。
2. 会影响学校、学科和作者本人的学术声誉。
3. 缺少严谨客观的同行评议或没有同行评议,将失去同行对论文的客观评价。
4. 出版社不提供长期的储存,论文会很快无法被访问。
5. 在掠夺性期刊上发表的论文对申请研究基金或学术职位没有帮助。