

安徽省社会科学奖（出版类）期刊申报表（五）

(2021—2022 年度)

刊 名	Plasma Science and Technology			国内统一连续出版物号	CN 34-1187/TL
主管单位	中国科学院			主办单位	中国科学院合肥物质科学研究院、中国力学学会
文 种	英文	刊 期	月刊	创刊时间	1999 年 12 月
办刊宗旨	根植国内、面向世界、服务科研，及时报道国内外等离子体学科领域内重要的、有启发意义的突破性创新科研成果，促进等离子体科学和技术全面快速发展。				
社长或总编辑 (主编)	张洋	电 话	0551-65597831	手 机	13866732037
出版单位 性质	<input type="checkbox"/> 企业法人 <input type="checkbox"/> 事业法人 <input checked="" type="checkbox"/> 非法人 <input type="checkbox"/> 其他: _____				
平均期发行量 (册)			经营总收入 (万元)		
2021 年		2022 年		2021 年	
200		200		66.7	
2022 年		2021 年		2022 年	
200		66.7		72.1	
期刊新媒体形态 (可包括网站、客户端、微信、微博、电子商务等)	期刊网站、邮件、QQ 群、微信公众号、每期封面故事微视频、虚拟专刊等				
期刊新媒体有关数据 (包括点击量、下载量、活跃用户数、订户数、篇均阅读量、电子商务有关数据等)	国内网站点击量 106440; 下载量 (国内国外网站之和) 110822。微信公众号关注人数 3961, QQ 群 233 人, 虚拟专刊阅读量 1000+				
是否受到行政处罚	2021 年	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否		
	2022 年	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否		
编校质量检查情况	2021 年	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		
	2022 年	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		

<p>基本情况 介绍</p>	<p>Plasma Science and Technology (简称 PST)是我国等离子体领域唯一一本英文期刊，且同时被 SCI 和 EI 收录，旨在报道国内外等离子体科学和技术领域的创新性研究成果，包括基础等离子体、磁约束等离子体、惯性约束等离子体、空间等离子体、低温等离子体、等离子体技术、核聚变工程等。文章类型有原创论文、研究快报、综述、专辑论文、评论、研究简讯。期刊与时俱进，拓展特色交叉应用领域，已打造成为一个具有国际影响力的学术交流平台。PST 是国家新闻出版广电总局首批认定的学术期刊，自 1999 年创刊以来，严格遵守国家出版相关法律、法规，把握正确的舆论导向和出版方向。无任何违规违纪或学术不端行为，未受到过任何通报批评或处罚，年度核验均顺利通过。</p> <p>PST 始终坚持高质量办刊宗旨，严格执行三审三校制度，严把稿件质量关，确保刊发内容的准确性、标准化和规范化。近年来，期刊影响力稳步提升，自 2019 年跨入 JCR 三区后，影响因子稳定保持在 1.8 附近，CiteScore 增加到 3.3，目前全球已有近 3 千多个研究机构订阅了 PST 期刊电子发行版。据 ESI 统计报告，PST 刊发的文章在全球物理类高被引论文（被引频次前 10%）中的占比已经从 2014 年的 1.5%增长到 2024 年的 6.7%。</p> <p>PST 始终把期刊社会效益放在首位，作为我国等离子体物理领域的旗舰刊，肩负着承载和传播优质科研成果的使命。期刊积极利用新媒体开展多方位宣传，借助极具影响力的海外宣发渠道，为我</p>
--------------------	---

	<p>国科研工作者搭建了一个独立自主的国际化学术交流平台,为促进我国等离子体物理学科的蓬勃发展做出了突出的贡献。期刊的读者对象为从事等离子体科学和技术研究的高校教师、研究生和科研人员,汇聚了一大批国内外知名的优秀专家和学者,积累了良好的学术声誉,得到了广大读者和同行的高度认可。</p>
<p>获奖情况</p>	<p>2021-2025 年连续被评为中国国际影响力优秀学术期刊;2020 年荣获安徽省社会科学奖(出版类);2020、2021、2025 年被评为安徽省优秀期刊;2020 年栏目 Plasma Technology 被评为华东地区期刊优秀栏目,并在 2022 年被评为安徽省精品栏目;2023 年被评为安徽省十佳科技期刊;2025 年被评为第八届华东地区优秀期刊。</p>
<p>主办单位 意见</p>	<p>同意推荐</p> <p>负责人签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (单位盖章)</p>
<p>主管单位 意见</p>	<p>同意推荐</p> <p>负责人签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (单位盖章)</p>
<p>市级出版 行政主管部门 意见</p>	<p>负责人签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (单位盖章)</p>

填表人: 张洋 联系电话: 13866732037 填表日期: 2026 年 1 月 15 日

- 注: 1. 如填写不下, 可另附纸。
2. 合肥市内的省直期刊无须合肥市出版行政主管部门推荐意见。