

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发展。				
社长或总编辑 (主编)	张洋	电话	0551-65597 831	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	2022 年	
200	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	√ 否		
	2022 年	<input type="checkbox"/> 是	√ 否		
编校质量检查情况	2021 年	√ 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		
	2022 年	√ 合格	<input type="checkbox"/> 不合格		

基本情况介绍	<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>
获奖情况	<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>
主办单位 意见	<p>同意推荐 负责人签字: 年 月 日 (单位盖章)</p>
主管单位 意见	<p>同意推荐 负责人签字: 年 月 日 (单位盖章)</p>
市级出版 行政主管部门 意见	<p>负责人签字: 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。