

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

## 《等离子体科学和技术》期刊影响因子再攀新高

2014-08-01 | 作者: 文/李芬 图/许平 | 点击: | [大](#) [中](#) [小](#) | [打印](#) | [关闭](#)

7月30日,美国汤森路透集团(Thomson Reuters)发布2014年最新SCI影响因子,公布了全球10927种期刊杂志2013年的影响因子。引证报告显示《等离子体科学和技术》(Plasma Science and Technology, PST)期刊影响因子攀至历史新高0.596,总被引频次697次。

SCI影响因子计算是将期刊前两年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数。2012年PST转为月刊后,出版量大增,今年的统计数据就包括2011年和2012年转月刊后增量的论文总数。在这种情况下,影响因子仍能保持增长,令人欣慰。

PST期刊在2012和2013连续两年被评为“中国最具国际影响力学术期刊”,期刊影响力和可见度也在逐步提升,论文年度国际同行评审达56%,国际稿源达27%。期刊的不断进步得益于PST海内外编委、审稿人、作者对PST的关心和支持以及IOPP提供的合作平台。期待PST更上一层楼,我们共同努力。



所长信箱  
DIRECTOR-MAIL

邮箱登录  
EMAIL LOGIN

快速通道

- 头条新闻
- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态



Copyright@2010 中国科学院等离子体物理研究所 版权所有

地址：中国安徽合肥蜀山湖路350号 邮编：230031 电话：+86-0551-65591307 传真：+86-0551-65591310