

中国科学院等离子体物理研究所文件

所发字〔2009〕014号

《Plasma Science and Technology》期刊 编辑委员会第二届第二次会议纪要

《Plasma Science and Technology》(简称PST)期刊编委会于2009年7月20日在大连借第十四届全国等离子体会议的契机召开了第二届第二次编辑委员会会议,出席会议的有执行副主编俞国杨,编委郭文康、刘万东、孟月东、宁兆元、潘文霞、任兆杏、王德真、王龙,王晓钢、王友年,特别邀请了陆全康先生参加会议,同时邀请了夏维东、朱爱民、盛政明、钟方川、于达仁、张先梅、刘克富等工作在科研第一线的年轻专家参加会议。编辑部主任严慧、副主任项磊及李仁红参加了会议。

会议由综合办主任张英主持。受等离子体所所长、PST期刊主编李建刚的委托,张英主任向与会编委及特邀专家、学者长期以来对期刊的指导和支持表示衷心的感谢。执行副主编俞国

扬向与会人员报告了 PST 近几年的发展情况，包括期刊定位、组稿、审稿、出版、期刊质量、期刊国际化等内容。与会的各位编委和专家就目前 PST 的发展及编辑部工作人员的努力所取得的成绩给予了充分肯定，并就期刊发展和急需解决的问题展开了热烈的讨论，并取得了共识。会议纪要如下：

1. 质量是期刊生存发展的生命线，论文水平是决定期刊质量的最重要因素。编辑部要在述评、快报栏目的组稿上下功夫。述评栏目可选其他期刊少选或不选的较小的课题；快报要瞄准最新科研成果，及时快速组稿。

2. 编辑部多参加国内外各种学术会议，与专家学者达成良好的交流，在会议上约稿。

3. 审稿是提高学术质量的重要保证。审稿人可在国际范围内搜寻、从参考文献中搜寻以及请作者推荐，调动多方力量来扩大审稿专家数据库；可每年征求是否继续担任期刊的审稿人。

4. 在栏目建设方面，建议增加“蔡诗东等离子体物理奖”获奖者专栏；目前国内外尚无专门期刊进行电推进方面的报道，建议 PST 瞄准等离子体推进这一新的学科增长点，形成板块特色。

5. 向国内外知名学者赠送期刊，努力扩大刊物的宣传，争取更多的稿件。

6. PST 期刊面临的问题是中国期刊面临的共同问题。调研国

内高校对 PST 期刊的知认度，扩大期刊对高校的宣传。

7. 严把稿件质量，宁缺毋滥，缩短稿件发表周期。

8. 保持 PST 期刊精美的出版印刷质量。建议提高版面费，有可能的前提下建议改成月刊，扩大影响力。

9. 编委会是刊物的专业学术领导机构，为刊物的发展发挥核心作用。本届编委会具有较高的学术权威性，发挥了运筹决策和学术保证作用，保证了期刊的质量，是一届有影响的编委会。在第二届编委届满任期时，感谢各位编委对期刊的关心爱护，并请一如既往的关心支持刊物。

本届编委会年底任期届满，到时将进行换届。

编委会对大连理工大学提供的会议条件表示感谢。

中国科学院等离子体物理研究所

2009年8月26日

主题词：合肥 期刊 纪要

送：中国科学院出版图书情报委员会办公室，安徽省新闻出版局报刊管理处

抄送：中国力学学会，编委会顾问、主编、副主编、编委委员，所领导

中科院等离子体物理研究所

2009年8月26日印发