

中国空间科学学会

2017 年空间机电与光学技术研讨会 征文通知

由中国空间科学学会空间机电与空间光学专业委员会主办、中国科学院光电技术研究所协办的 2017 年空间机电与光学技术研讨会 定于 2017 年 9 月 5-8 日在四川省成都市召开。

本届学术研讨会旨在为空间科学技术领域的相关科研人员搭建一个积极创新的学术交流平台，共享空间科学技术领域的最新研究成果，活跃学术思想，展望空间科学发展前沿，会议将以特邀报告与专题报告相结合的方式开展学术交流。

自发布之日起，本次学术会议通过邮件形式接收投稿文章，经专家审核后，一部分投稿文章将被推荐到《光学精密工程》增刊发表（其中较优秀文章可推荐到《光学精密工程》正刊优先发表），其余文章发表至会议论文集，欢迎从事相关领域的科研技术人员投稿参会。

有关征文事项如下：

一、会议征文方向：

- (1) 空间光机结构设计；
- (2) 空间遥感成像技术；
- (3) 导航、控制、测控、数传等相关技术；
- (4) 空间飞行器电子学设计与测试技术；
- (5) 空间机器人技术；
- (6) 月球、火星、小行星等空间探测相关技术；
- (7) 智能材料与智能结构及其在空间领域的应用。

二、论文要求：

- (1) 内容新颖、主题明确、能够反映作者近期的研究进展与成果，文献综述类文章必须有作者独特的见解；
- (2) 未在公开出版物出版或者全国学术会议上发表过，不可一稿多投；
- (3) 论文不得涉密，投寄论文时需附所在单位的保密审查证明。

三、投稿要求：

- (1) 投稿邮件请发送至邮箱 spaceemo@163.com；
- (2) 投稿时请提交论文的电子版、所在单位保密审查证明及作者信息；
- (3) 无论录用与否，原稿均不退回，请作者自留底稿；
- (4) 会上交流主要采取 PPT 报告形式；
- (5) 请在投稿时邮件内说明收录位置：《光学精密工程》增刊或会议论文集，对于未被《光学精密工程》增刊录用的文章，自动视为收录在会议论文集，若有异议，请在投稿邮件内一并说明；

(6) 论文格式参见《光学精密工程》主页内文章格式要求。

四、关键日期:

(1) 征文截止日期: 2017年8月15日, 望各位投稿人积极投稿;

(2) 2017年8月将发出会议通知, 会议时间、地点、注册等情况请随时关注邮箱。

五、联系方式:

通讯地址: 吉林省长春市东南湖大路3888号 中科院长春光机所

邮编: 130033

E-mail: spaceemo@126.com、spaceemo@163.com

联系人: 常琳 0431-86176992, 13596191632

六、其他事项:

(1) 正式会议通知将于2017年8月发出, 会议注册费、日程安排等详见正式会议通知;

(2) 所有录用文章作者必须参加会议, 若未参加会议, 《光学精密工程》增刊录用的文章取消出版, 会议论文集收录的文章需单独收取版面费;

(3) 有关大会的消息请随时关注邮箱, 投稿如有任何问题请电话联系或发送邮件。

