

中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

第七届航天技术创新国际会议征文通知

中国宇航学会 (CSA) 与国际宇航科学院 (IAA) 将于 2017 年 11 月 22 日至 24 日联合举办第七届“航天技术创新国际会议”。本届会议将围绕“航天技术创新与商业航天”这一主题，就航天发展的相关议题开展深入探讨，同时进一步拓展航天领域的国际合作。

一、会议地点

中国上海，建国宾馆（上海市漕溪北路 439 号）。

二、会议语言

会议工作语言为英语。

三、会议网站

<http://economic.iaaweb.org>

四、征文范围

1、空间系统及其应用

- 空间系统的未来
- 空间应用技术的未来
- 空间通信、导航、遥感技术及其应用
- 航天器的寿命管理与维护
- 小卫星与微小卫星的发展，包括小卫星平台、编队与控制等

- 推进剂在轨贮存与加注
- 空间能源管理
- 空间机器人
- 空间载荷与电子器件
- 空间推进
- 航天器控制
- 航天器材料与结构
- 其他

2、运载器与航天发射

- 航天运载器的未来，包括可重复运载技术
- 太空旅行与亚轨道航天
- 快速响应
- 空间运输
- 航天发射与地面设施
- 航天测控
- 航天材料与结构
- 热防护材料与技术
- 航天动力与推进系统
- 其他

3、载人航天与深空探索

- 深空探索的未来
- 空间站系统及其相关技术
- 载人航天器的安全与维护
- 空间粒子辐射风险与防护
- 空间飞行中航天员的心理与生理健康
- 微重力科学与人造重力
- 空间任务的地面模拟与试验
- 空间生命科学
- 空间资源开发与利用，包括原位资源利用、空间太阳能、空间矿产等
- 其他

4、航天应用于国际合作

- 一带一路与航天合作
- 航天与经济社会发展，航天在经济社会发展中的作用

- 航天技术发展与国际合作，利用国际合作促进本国和世界航天技术发展
- 航天国际组织与双边、多边合作机制
- 航天国际合作政策与法律，航天国际合作政策规划、航天国际法律法规
- 航天国际合作的未来，月球探测、火星探测、深空探测、空间矿产资源利用、商业航天等方面的航天国际合作

五、文摘提交说明

1. 文摘通过会议网站文摘提交系统进行提交。
2. 文摘必须使用英语撰写。
3. 文摘提交截止日期为 2017 年 8 月 31 日；文摘录用通知将于 2017 年 9 月底发出。
4. 全文提交日期为 2017 年 10 月 1 日至 11 月 15 日。

附件：第七届航天技术创新国际会议论文审批单



二〇一七年四月二十八日

联系人：（中国宇航学会）电话：86-10-88100517
（上海航天八院）电话：86-21-24180134

传真：86-21-24180188 通信地址：上海市闵行区元江路 3888 号科技委蒋锋收
邮箱：csa_iaa@sast.cn studiescenter@126.com

附件

第七届航天技术创新国际会议论文审批单

2017年 月 日

论文题目 (中英文)		
第一作者	(姓名)	(职务) (职称)
第二作者	(姓名)	(职务) (职称)
工作单位		
单位对外全称		
论文分组名称		
通信地址 (邮编) :		
电话:	传真:	电子邮件:
单位审批意见		

备注:

论文审批单请寄至: 上海市闵行区元江路 3888 号科技委 蒋锋 收。
或传真至: 86-21-24180188 蒋锋 收。

中国作者汇款开户行: 上海银行漕河泾支行
中国作者汇款账号: 316874-03000303797