



中国宇航学会

Chinese Society of Astronautics

首页 | 组织建设 | 学术交流 | 国际交流 | 科普活动 | 宇航学报 | 太空探索 | 会员天地 | 下载中心 | 联系我们 | ENGLISH

位置: 中国宇航学会 >> 学术交流 >> 中国宇航学会年会 >> 正文

◆ 2009年中国宇航学会学术年会

顶热荐 ★★★★★

2009年中国宇航学会学术年会

征文通知

【字体: [小](#) [大](#) [简](#) [繁](#) [A](#)】

为了推进航天学术交流与研讨,促进航天技术发展与创新,引领学科发展,中国宇航学会拟于2009年9月上旬组织召开2009年中国宇航学会学术年会。年会将云集我国航天领域有关政府部门、企业和有关单位的领导、院士、专家、学者和航天科技工作者,欢迎大家积极参与,踊跃投稿。

年会将以主题报告、圆桌会议和专题研讨相结合的形式,研讨交流的内容将涵盖空间技术、空间科学和空间应用等相关领域。

两院院士、国家科技部、总装备部、航天科技集团公司、航天科工集团公司、航空工业集团公司等的相关领导、专家将就“创新与发展”、“航天技术发展面临的新挑战”、“国外深空探测发展态势及中国深空探测发展建议”、“高超声速技术”、“未来航空航天技术的融合与发展”等做相关主题报告。

年会拟就“导航卫星应用”、“月球车与机器人”等举办圆桌会议,业内人士将从多视角共同探讨这些议题。

年会还将开展专题研讨,专题研讨主要包括:

1、空间技术

航天器系统(包括小卫星、飞船、航天飞机等)、运载系统、航天推进系统、载人航天、航天动力学、空间能源、航天器结构、空间运输、空间控制、空间电子学、空间能源、材料与微重力科学、发射工程与地面设备。

2、空间应用

卫星通信、卫星气象、卫星遥感、卫星减灾、科学实验、卫星教育、卫星导航、卫星应用关键有效载荷技术等;

3、空间科学


空间环境、探月、深空探测及信息获取、空间机器人、空间生命科学、空间管理(包括空间碎片的处理)等;


4、其它(高超声速、临近空间、光电技术、计量与测试、质量与可靠性、标准与信息等相关技术);


5、空间政策、工程教育、国际合作等。

为了开好这次会议,现将征文有关事宜通知如下,请各有关单位做好论文的组织推荐工作:

- 1、所推荐的论文须与会议议题相符,概念清楚,观点鲜明,理论和技术水平高,说服力强,数据可靠,言简意赅;
- 2、各单位推荐的论文应经技术和型号解密处理,并附论文审批单,没有审批单的论文不予受理;
- 3、请于2009年6月30日前提交(a)按论文格式要求(见附件)撰写的全文一式一份,全文Word和PDF格式的电子版(E-mail至ni anhui_csa@yahoo.com.cn);(b)论文审批单(见附件)原件;(c)作者回执(见附件)的电子版;
- 4、论文录用通知将在2009年7月底送达作者本人;
- 5、会议将出论文集;
- 6、年会具体时间和地点将另行通知。

 论文格式要求.pdf

 论文审批单.pdf

 作者回执.doc

通信地址：北京838信箱，中国宇航学会

邮 编：100830

联系电话：010 - 68768623

联系传真：010 - 68768624

电子信箱：ni anhui_csa@yahoo.com.cn

- 上一篇文章：“二十一世纪航天科学技术发展与前景”高峰论坛即将召开
- 下一篇文章：没有了

 告诉好友  打印此文  收藏此页  关闭窗口  返回顶部

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [在线留言](#) | [与我同在](#)

中国宇航学会 版权所有  京ICP备05047236号

电话：010-68768625；传真：010-68768624；电子邮件：csa@spacechina.com

办公地址：北京市海淀区阜成路8号；通信地址：北京市838信箱 中国宇航学会，邮政编码：100830