

中国载人航天工程办公室

China Manned Space Agency

第四届载人航天学术大会征文通知

各有关单位:

为加强载人航天领域学术交流与技术合作,促进载人航天工程学术建设,谋划地月空间开发利用愿景,展望载人航天事业未来发展,拟于2016年7月底在哈尔滨召开第四届载人航天学术大会。本次会议以“创新地月空间探索技术,推动载人航天持续发展”为主题,有关征文事项如下:

一、征文范围

征文应紧密围绕载人航天创新发展、研究载人地月空间探索技术,突出创新性、学术性和工程应用。具体包括:

(一)地月空间探索开发的价值、意义、目的及长远发展规划,地月空间经济与产业化发展前景预测与途径分析等。

(二)地月空间科学、环境探测研究,地月空间资源能源开发利用构想等。

(三)地月空间轨道设计与优化、制导导航控制,地月空间通信、导航设施建设等。

(四)地月空间飞行理论、飞行模式,运载工具及相关推进技术,

中国载人航天工程办公室

China Manned Space Agency

飞行器、探测器及人机联合探测方案等。

(五) 适应地月空间特殊环境的航天员选拔训练技术、健康保障技术等。

(六) 人工智能与智慧地月空间基地建设设想，以及选址、建造、能源、热控、环控生保技术等。

(七) 空间目标识别、小行星对地威胁预警与防护等地月空间安全与防护研究。

(八) 与载人航天相关的其他创新概念、方案、技术研究和实践成果。

二、征文要求

(一) 文章观点明确，论据充分，引证规范，文字简练，图表规范，可在中国载人航天工程网 (www.cmse.gov.cn) 下载投稿模版。

(二) 投稿邮箱 zrht@cmse.gov.cn (邮件主题请注明“学术大会征文”)，文稿以附件形式发送。

(三) 来稿不得涉及国家机密，相关证明请发传真至 010-66365982。

(四) 收稿截止日期：2016 年 5 月 30 日。

三、其他事项

(一) 会议具体时间、地点、要求等另行通知。

(二) 所提交论文经专家评审录用后入选会议论文集，部分作者将受邀参加学术大会报告交流。

中国载人航天工程办公室

China Manned Space Agency

(三)《载人航天》(中文核心期刊)将出版专刊,刊登优秀论文。

(四)征文联系人及电话

李建辉 010-66365980 13651271521

肖建军 010-66365980 18618110051

