

# 中国载人航天工程办公室

China Manned Space Agency

## 空间机构技术学术研讨会征文通知

各有关单位:

为进一步推动载人航天工程学术建设,促进空间机构技术学术交流,拟于2015年下半年在北京组织召开空间机构技术学术研讨会。本次会议将聚焦国内外空间机构技术发展前沿,研讨空间机构技术发展成果与经验,推动我国空间机构技术科学发展。现将研讨会征文有关事项通知如下:

### 一、征文范围

#### (一) 航天器连接与分离机构技术

涉及航天器连接与分离功能的机构以及组成机构部组件自身所需的机构技术等。

#### (二) 航天器压紧与释放机构技术

涉及航天器压紧与释放功能的机构以及组成机构部组件自身所需的机构技术等。

#### (三) 航天器展开与锁定机构技术

涉及航天器展开与锁定功能的机构以及组成机构部组件自身所需的机构技术等。

#### (四) 空间智能机构技术

与空间机械臂和智能机器人相关的结构、机构与控制技术



等。

#### (五) 材料、制造、试验与分析技术

与载人航天器机构相关的新材料应用、结构、制造、试验以及分析技术。

#### (六) 其它

与载人航天器机构相关的其它技术。

### 二、征文要求

1、各单位推荐论文必须与会议议题相符，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、论文及相关材料提交方式、投稿模板等请于6月30日起在中国载人航天工程网(www.cmse.gov.cn)或空间机构技术学术研讨会网站(www.zrht.com)下载。

3、所推荐的论文不得涉及国家机密，相关证明请发传真至010-66365982或按要求上传投稿系统。

4、征文截止日期：2015年8月15日。

### 三、其他事项

(一)会议初定2015年10月下旬召开，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，部分作者将应邀参加报告交流。

(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:

康金兰 010-66365982 13311050617

叶耀坤 010-68746809 13810247617

