



## 空间技术未来发展及应用研讨会——空间信息系统及有效载荷征文通知

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

为加快促进前沿科学和新兴技术在空间领域应用的研究，展与应用的交流、创新思维的碰撞，进一步营造空间技术创新氛围，中国宇航学会将每两年举办一次空间技术未来发展及应用学术研讨会。本次研讨会由公司钱学森空间技术实验室具体承办。

以“空间信息系统及有效载荷前沿技术”为主题的首次研讨会定于2018年18-20日在北京举行。会议旨在围绕“加快推进航天强国建设，增强原始创新能力和空间技术的引领能力。”

### 一、征文范围

本次会议论文征集范围包括以下领域：

1. 未来空间信息系统应用需求、发展趋势及体系结构研究；
2. 未来空间信息系统新概念、新体制；
3. 空间通信与导航有效载荷技术（无线电、量子、太赫兹）；
4. 空间光学遥感有效载荷技术（可见光、红外、微光、高光谱）；
5. 空间原位探测有效载荷技术（地磁场、重力场、粒子等）。

6. 空间微波遥感有效载荷技术（辐射计、散射计、SAR等）
7. 支持未来空间系统发展的新概念、新体制有效载荷；
8. 新型材料在空间信息系统及有效载荷中的应用技术；
9. 天地一体化空间信息系统综合应用技术。

## 二、投稿说明

- 1、全文投稿格式见附件；
- 2、要求论文内容未在国内外学术刊物或学术会议上正式发表；
- 3、会议属非密级，请作者做好保密审查工作，请将审批日前传真并邮寄至钱学森空间实验室。

## 三、会议时间和地点

会议时间：2014年8月18-20日

会议地点：北京

## 四、会议重要日期

5月1日前，提交论文摘要；

5月16日前，通过电子邮箱发放文摘录用通知；

7月1日前，提交全文。

## 五、联系方式

投稿邮箱：lab\_xshy@spacechina.com

会议联系人：

袁 子 010-68113086 13693688184

传 真：010-68747505

邮寄地址：北京市5142信箱205分箱，100094

李璐萍 010-68193081

最新情况将在宇航学会网站同步更新，敬请关注。

附件：大会论文格式要求