

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

2016 年临近空间飞行器信息技术发展研讨会

2016 年 7 月 26-28 日，长春

临近空间飞行器能在临近空间作长期、持续飞行，具有航空、航天飞行器所不具有的作用，临近空间与空天飞行器技术已成为当前各世界强国研究的热点，具有重大的民用和军事应用价值，对航空航天技术的发展乃至整个科学技术进步将产生重大影响。

结合国家科技重大专项工程任务的牵引，以及“十三五”国家快速发展“空天一体”平台的目标，中国光学工程学会联合中国宇航学会、中国航空学会，以及国内承担重大项目的核心单位和团队，定于 2016 年 7 月底举办“临近空间飞行器信息技术发展研讨会”。目的是研讨临近空间与空天飞行器的关键基础科学问题、探讨发展临近空间与空天飞行器关键技术的有效途径，对我国在临近空间及空天发展的战略决策和技术推动方面起到促进作用。

一、主办单位：

中国工程院电子信息学部

国家自然科学基金委员会

空军装备研究院

中国光学工程学会

中国宇航学会

中国航空学会

二、承办单位：

中国宇航学会光电技术专业委员会

国防科技大学航天学院

三、联办单位：

北京临近空间飞行器系统工程研究所

空间物理重点实验室

复杂航空系统仿真重点实验室

北京航空航天大学

西安电子科技大学空间科学与技术学院

哈尔滨工业大学

四、大会主席：

包为民院士（中国航天科技集团）

杜善义院士（哈尔滨工业大学）

王子才院士（哈尔滨工业大学）

龚惠兴院士（中科院上海技术物理所）

吕跃广院士（中国北方电子设备研究所）

房建成院士（北京航空航天大学）

共主席（以姓氏笔画为序）：

刘永坚（所长，复杂航空系统仿真重点实验室）

陈小前（院长，国防科技大学）

黄 诚（总工程师，空军装备研究院）

尘 军（副所长，北京临近空间飞行器系统工程研究所）

电话：010-63729618

地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

传真：010-63729618

邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

李小平（执行院长，西安电子科技大学）

五、会议研讨方向（不局限于此）：

★ 国内外临近空间与空间开发利用现状与发展趋势（技术预测、研究综述等）

★ 临近空间大气、电磁环境特性研究

★ 临近空间飞行器气动/热/载荷设计与仿真技术

★ 临近空间平台关键技术

★ 临近空间信息系统架构与集成

★ 临近空间有效载荷技术（高分辨率对地成像载荷技术、临近空间通讯中继技术，临近空间实时态势感知技术）

★ 临近空间信息获取、处理与传输技术

★ 临近空间导航、制导与定位技术

★ 临近空间平台组网技术

★ 临近空间光通信技术，等

六、已邀请专家报告（会议属内部交流）：

刘永坚（复杂航空系统仿真重点实验室）

胡 雄（中科院空间科学与应用研究中心）

闵昌万（北京临近空间飞行器系统工程研究所）

陈小前（国防科学技术大学）

李 锋（中国航天空气动力技术研究院）

祝 明（北京航空航天大学）

程 进（北京机电工程研究所）

唐 硕（西北工业大学）

董雁冰（航天科工集团二院 207 所）

李小平（西安电子科技大学）

聂海涛（中国航空研究院 611 所）

陈伟芳（浙江大学）

王永庆（中航工业沈阳飞机设计研究所）

朱纪洪（清华大学）

待 定（中国航空研究院 605 所）

杨 明（哈尔滨工业大学）

丁亚林（中科院长春光机所）

朱立宏（电子科技集团 18 所）

七、支持期刊：

《宇航学报》(Ei)、

《红外与激光工程》(Ei)

《空军工程大学学报》

《中国空间科学技术》、《飞航导弹》

八、投稿事项：

（一）投稿要求文字简练、数据翔实准确、重点突出、观点明确。凡在国内学术会议或公开刊物上发表过的论文不予录用；

（二）投稿时请作者务必自行做好保密审查，并将保密审查表用电子邮件发送至：lijin@csoe.org.cn；

（三）投稿可直接登录 <http://events.kjtxw.com/tougao/1426493002.html> 投稿系统在线投稿，会议投稿经专家审查后择优被推荐到会议合作期刊发表。投稿截稿时间为：**2016 年 7 月 15 日**。

电话：010-63729618

传真：010-63729618

地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

九、注册信息:

会议日程:

7月26日全天会议注册,会议地点:长春国盛大酒店,吉林长春市人民大街7008号,0431-85598888。

7月27日,上午大会开幕+大会报告;下午专题会议交流。

7月28日,全天专题会议交流,专题讨论

会议注册: <http://events.kjtxw.com/register/1426493002.html>

请参会人员自行登录网站填写注册信息报名参会。或者发送邮件给组委会报名也可以。

会议费:每人2803元,提前汇款优惠为2603元/人(7月10日前)。会议费包括资料袋、报告文集、指南文件、午晚餐、会议杂支、税等,不含论文版面费和住宿费。论文版面费按照期刊编辑部通知办理。请通过银行办理汇款,汇款时作者请务必注明“姓名+稿件编号”,非作者请注明“临近空间会议”。款到后,秘书处将为您快递发票。

住宿安排:会议代表统一安排长春国盛大酒店(四星级)住宿,费用自理,双人标准间为350元/间·天(每人175元/天)。

路线:距火车站约40分钟车程,由火车站乘306路或66路到新文化报社下,马路对面即是;乘出租车约20元。距飞机场约50分钟车程,由机场乘坐机场大巴到民航宾馆下,再乘出租车约10元;或由机场直接乘出租车120元。

十、汇款信息:

学会账号:0200296409200177730

开户银行:工行北京科技园支行

户名:中国光学工程学会

秘书处联系方式:

联系人:李瑾, lijin@csoe.org.cn; 刘俊杰(编辑部)

联系电话:022-58168516, 022-58168885

投稿系统咨询:常磊, 022-58625056



电话: 010-63729618
地址: 北京丰台区海鹰路1号院6楼

传真: 010-63729618
邮编: 100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

临近空间飞行器信息技术发展研讨会参会回执

姓名		职务/职称	
单位			
办公室电话		移动电话	
E-mail			
是否参会			
是否会议报告			
报告题目			
是否投稿作者			
论文编号与题目			
缴费情况	提前汇款 <input type="checkbox"/>		
会议费：2803 元	现场缴费 <input type="checkbox"/>		

备注：请**7月10日**前将回执发电子邮件给会议秘书处 lijin@csoe.org.cn。

秘书处电话：022-58168516。

电话：010-63729618
地址：北京丰台区海鹰路1号院6楼

传真：010-63729618
邮编：100070