

# 中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

---

## 深空探测中的光电技术及其应用研讨会

<http://www.csoe.org.cn/DSE2016/>

2016.8.20-22 北京·香山饭店

深空探测是当今世界科技发展的前沿领域，是现代科学技术最高水平的集中表现，开展深空探测对于科技进步和人类文明的发展具有重要意义。

光电技术在我国已发射的嫦娥卫星中已经得到了很好的应用，月球探测工程的规划也在紧锣密鼓论证之中，首次火星全球遥感与区域巡视探测任务业已启动，后续我国将关注小行星探测。为广泛交流和研讨近年来光电技术在深空探测中的最新研究成果，推进深空探测领域科学研究、技术发展和战略规划，为各研究机构及专家学者搭建学术交流与合作平台，中国光学工程学会联合多家单位将举办首届“深空探测中的光电技术及其应用研讨会”，会议以牵引国家重大科技项目需求、推动工程应用为特点，聚集深空探测技术领域领军专家和科技团队，让科研人员在宽松的学术氛围中聆听大家报告、深入学习交流。

诚挚欢迎相关领域专家学者积极参加本次会议。会议组委会届时将推荐会议论文至国家公开出版的优秀期刊发表。

### 主办单位：

中国工程院信息与电子工程学部

国家自然科学基金委员会

中国光学工程学会

### 承办单位：

中国光学工程学会

中国宇航学会光电技术专业委员会

### 大会主席：

姜景山 院士（中国科学院国家空间科学中心）

叶培建 院士（中国空间技术研究院）

包为民 院士（中国航天科技集团公司）

# 中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

征文范围:

- 深空探测的现状与发展趋势
- 探测器定位定姿技术
- 探测器有效载荷技术
- 空间交会相对测量技术
- 测控通信技术
- 工程监视技术
- 巡视探测器环境感知和路径规划技术
- 探测器软着陆导航控制技术
- 其他相关技术

包括以上方面，但不局限于此，欢迎与深空探测有关的所有来稿。

**投稿须知:** 会议邀请作者将原创的论文投往本会议，中英文兼收，投稿论文必须是从未在任何会议、期刊及杂志上出版。请作者自行做好保密审查。

**论文发表:** 投稿请登录 <http://events.kjtxw.com/tougao/1426493003.html>

英文稿件，将被 SPIE 会议论文集收录，EI 检索。

中文稿件推荐至《宇航学报》(EI)、《红外与激光工程》(EI)、《光学精密工程》(EI)、《载人航天》发表。

全文截稿时间: 2016 年 8 月 10 日

**会议注册:** 请登录 <http://events.kjtxw.com/register/1426493003.html> , 在线报名。

**无论是否投稿均欢迎参会。** 会议费: 2804 元/人, 包括文件、餐、杂支等。8 月 10 日之前办理汇款可优惠至 2604 元/人, 汇款时请务必注明“姓名+深空”

开户行: 工行北京科技园支行, 户名: 中国光学工程学会, 账号: 0200296409200177730

**联系人:**

程秋桐, [qtcheng@csoe.org.cn](mailto:qtcheng@csoe.org.cn), 010-63728336

吴迪, [wudi@csoe.org.cn](mailto:wudi@csoe.org.cn), 022-58168520