

会议时间：2016年11月16-18日

投稿截止时间：2016年10月31日(第三轮)

- [会议首页 Home](#)
- [组织机构 Committee](#)
- [专家报告 Invited talk](#)
- [征文方向 Fields](#)
- [投稿指南 Guide](#)
- [会议日程 Schedule](#)
- [会议注册 Registration](#)
- [产品展示 Show](#)
- [交通住宿 Lodging](#)
- [联系我们 Contact us](#)



下载会议通知

CLICK TO DOWNLOAD

#### 组委会：

联系人：刘艳

Email：liuyan@csoc.org.cn

电话：022-58168510

地址：天津市空港经济区中环西路58号

邮编：300308

#### 会议介绍

探测技术是现代信息获取的主要手段之一，探测技术的发展是随着其他关键技术的发展而发展的，由于激光技术、光波导技术、光电子技术、光纤技术、计算机技术的发展，以及新材料、新器件、新工艺的不断涌现，探测技术取得了巨大发展。近年来，探测技术引起了业内人士的普遍关注，在军事和民用领域占有越来越重要的地位。

继前两届新型探测技术及其应用研讨会成功召开之后，应广大专家和代表要求，组委会将于2016年11月16-18日在西安市继续举办“第三届新型光电探测技术及其应用研讨会”，深入研讨近年来涌现出的各种新型探测技术，包括微光探测、偏振探测、量子探测、单光子探测技术等。以促进我国新型光电探测技术及相关产业的可持续、健康发展。诚挚欢迎国内外相关领域的科研人员、教师、研究生等踊跃投稿。

**投稿须知：**会议邀请作者将原创的论文投往本会议，文章长度为4-6页，中英文兼收。**投稿请登录：**

<http://events.kjtxw.com/tougao/1426493004.html>

**论文发表：**会议录用的英文稿件将在spie会议论文集（EI）发表，中文稿件推荐至《红外与激光工程》（EI）、《光学精密工程》（EI）、《强激光与粒子束》、《太赫兹科学与电子信息学报》（科技核心期刊）、《中国光学》（科技核心期刊）正刊出版。

**投稿截止时间：2016年10月31日（第三轮）**

**报名参会请登录：**<http://events.kjtxw.com/register/1426493004.html>

无论有无投稿，均欢迎参会！

#### 支持媒体：



#### 组织机构

##### 主办单位：

国家自然科学基金委员会

中国工程院信息与电子工程学部

中国光学工程学会

微光夜视技术重点实验室

##### 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

红外与微光技术应用产业联盟

##### 联办单位：

北京理工大学

长春理工大学

北京仿真中心

中科院半导体研究所

##### 大会主席：

吕跃广院士（北方电子设备研究所）

##### 大会共主席：

王志宏副总经理（北方夜视技术股份有限公司）

金伟其教授（北京理工大学）

李野教授（长春理工大学）

### 征文方向

---

- 紫外探测技术及应用
- 微光探测技术及应用
- 单光子探测技术及应用
- 红外探测技术及应用
- 太赫兹探测技术及应用
- 激光探测技术及应用
- 可见光探测技术及应用
- 偏振探测技术及应用
- 量子探测技术及应用
- 多光谱/高光谱/超光谱探测技术及应用
- 复合探测技术及应用
- 空间探测技术及应用
- 信号处理与检测
- 其他应用

版权所有：中国宇航学会光电技术专业委员会 Copyright CSA2013 津ICP备06004858号

网站技术支持：中国宇航学会光电技术专业委员会 