

# 第六届国际前沿光学成像与探测技术及应用学术研讨会

2023年11月 南京

<https://b2b.csoe.org.cn/meeting/FOI2023.html>

**主办单位：**中国光学工程学会

**承办单位：**中国光学工程学会成像及探测技术专业委员会、南京理工大学、西安工业大学、微光夜视技术重点实验室

**征文方向：**

1. 光学系统中的新技术
2. 新型探测器技术
3. 新型成像体制
4. 成像探测与目标识别
5. 前沿成像技术在空间、遥感、测绘等领域应用

**论文发表：**

中英文稿件兼收，请作者登录网站提交论文全文，组委会请专家进行审稿，通过审查的稿件被大会录用。英文稿件，将被SPIE会议论文集（EI检索）收录。英文稿件推荐至SPIE会议论文集（EI）发表，中文稿件推荐至SCI、EI或中文核心期刊发表。

**投稿网址：**<https://b2b.csoe.org.cn/submission/FOI2023.html>

**截稿时间：**2023年5月31日（第一轮）

**支持期刊：**

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| 《红外与毫米波学报》（SCI） | 《红外技术》（中文核心）         |
| 《红外与激光工程》（EI）   | 《探测与控制学报》（中文核心）      |
| 《光学精密工程》（EI）    | 《强激光与粒子束》（中文核心）      |
| 《光子学报》（EI）      | 《太赫兹科学与电子信息学报》（科技核心） |
| 《中国光学》（EI）      | 《无线电工程》（中文核心）        |
| 《航空学报》（EI）      | 《量子电子学报》（中文核心）       |
| 《遥感学报》（EI）      | 《大气与环境光学学报》（CSCD核心）  |
| 《信息与控制》（中文核心）   | 《现代防御技术》（中文核心）       |
| 《电光与控制》（中文核心）   | 《航空兵器》（中文核心）         |
| 《应用光学》（中文核心）    | 《光学与光电技术》（科技核心）      |

**组委会联系方式：**

联系人：刘艳

电子邮箱：liuyan@csoe.org.cn

联系电话：022-58168510