

第四届红外技术及其应用大会

2023年6月10-12日 西安

<https://b2b.csoe.org.cn/meeting/IR2023.html>

红外及夜视技术在国防、工业和民生领域得到了广泛应用，并促进了我国光电材料、先进器件和集成电路技术的发展，逐步迈向自主化时代。中国光学工程学会红外技术及应用专业委员会联合成员单位，定于2023年6月10-12日在西安举办“第四届红外技术及其应用大会”。组委会将邀请各领域专家共同研讨并交流相关技术，促进行业上下游交流与合作，搭建协同创新的技术交流平台，诚挚欢迎广大科研人员、教师和研究生踊跃投稿并参会。

主办单位：中国光学工程学会

承办单位：中国光学工程学会红外技术及应用专业委员会、中国光学工程学会成像与探测技术及应用专业委员会、西北工业大学、西安工业大学、南京理工大学、昆明物理研究所

征文方向（不限于此）：

1. 光电器件及集成电路芯片技术
2. 先进红外光学材料与系统技术
3. 新型红外系统探测与识别技术
4. 光电传感/射频电子与微系统技术
5. 先进红外系统测试评价技术
6. 机器视觉与智能检测技术
7. 红外技术与应用
8. 太赫兹探测技术
9. 太赫兹系统与应用

支持期刊：

《红外与毫米波学报》（SCI）

《红外与激光工程》（EI）

《光学精密工程》（EI）

《中国光学》（EI）

《光子学报》（ESCI, EI）

《太赫兹科学与电子信息学报》（科技核心）

《应用光学》（中文核心）

《量子电子学报》（中文核心）

《大气与环境光学学报》（CSCD核心）

SPIE会议论文集（EI）

发表须知：

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。英文稿件推荐至SPIE会议论文集发表。中文稿件择优推荐至SCI、EI或中文核心期刊发表。

截稿时间：2023年3月31日（第一轮）

投稿网址：<https://b2b.csoe.org.cn/submission/IR2023.html>

会议地点：西安建国饭店，地址：陕西省西安市新城区互助路2号

组委会：刘艳，022-58168510，liuyan@csoe.org.cn