

会议时间: 2019年12月3-5日

投稿截止: 2019年11月10日 (第三轮)

-  [会议首页 Home](#)
-  [组织机构 Sponsor&Committee](#)
-  [专家报告 Invited talk](#)
-  [征文方向 Fields](#)
-  [投稿指南 Submission](#)
-  [会议日程 Program](#)
-  [会议注册 Registration](#)
-  [企业赞助 Sponsorship](#)
-  [下载文件 Download](#)
-  [酒店交通 Hotel&Travel](#)
-  [联系我们 Contact us](#)

联系人: 刘艳
电子邮箱: liuyan@csoe.org.cn
联系电话: 022-58168510

Organizing Committee:
Secretary: Liu Yan
Tel: 86-022-58168510
Email: liuyan@csoe.org.cn

光电探测技术是现代信息获取的主要手段之一, 光电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, 光电探测技术取得了巨大发展。近年来, 光电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。

继前五届新型光电探测技术及其应用研讨会成功召开之后, 组委会将于2019年12月3-5日在北京市举办“第六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。

主办单位:

中国光学工程学会
微光夜视技术重点实验室

承办单位:

西安工业大学
北方夜视技术股份有限公司
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:

南京大学
北京理工大学
南京理工大学
长春理工大学
中国科学院半导体研究所
红外探测器技术航空科技重点实验室
江苏省光谱成像与智能感知重点实验室
北京仿真中心航天系统仿真重点实验室
复杂产品智能制造系统技术国家重点实验室
光电成像技术与系统教育部重点实验室
西北工业大学信息融合技术教育部重点实验室
江苏省光学学会

大会名誉主席:

金国藩院士, 清华大学

大会主席:

褚君浩院士, 中国科学院上海技术物理研究所

于起峰院士, 国防科技大学
姜会林院士, 长春理工大学

Sponsors:

Chinese Society for Optical Engineering (CSOE)
Science and Technology on Low-light-level Night Vision Laboratory

Organizers:

Xi'an Technological University
North Night Vision Technology Co. LTD
Photoelectronic Technology Committee, Chinese Society of Astronautics

Co-Organizers:

Nanjing University
Beijing Institute of Technology
Nanjing University of Science and Technology
Changchun University of Science and Technology
Institute of Semiconductors, CAS
State Key Laboratory of Intelligent Manufacturing System Technology
Science and Technology on Special System Simulation Laboratory
Jiangsu Key Laboratory of Spectral Imaging and Intelligent Sense
Key Laboratory of Photoelectronic Imaging Technology and System, Ministry of Education

Honorary Chair:

JIN Guofan (Tsinghua University)

Chairs:

CHU Junhao (The Shanghai Institute of Technical Physics of the Chinese Academy of Sciences)
YU Qifeng (National University of Defense Technology)
JIANG Huilin (Changchun University of Science and Technology)

合作媒体:

光电行业网

www.lelightcn.com

版权所有: 中国光学工程学会 Copyright CSOE 京ICP备15010856号

网站技术支持: 中国光学工程学会