



中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering

首页 | 关于学会 | 行业资讯 | 学术活动 | 科技成果转化 | 出版物平台 | 展览展示 | 科技评奖 | 国际交流 | 教育培训 | 会员中心 | 联系我们

首页 - 工作动态

国际交流

教育培训

科技评奖

出版物平台

展览展示

科技成果转化

产学研工作



第四届新型光电探测技术及其应用研讨会顺利闭幕

(编辑 : admin 日期 : 2017年11月03日 浏览 : 811次)

“第四届新型光电探测技术及其应用研讨会”于2017年10月24日-26日在南京市钟山宾馆隆重开幕。此次论坛由国家自然基金委员会、中国工程院信息与电子工程学部、中国光学工程学会、北方夜视技术股份有限公司、微光夜视技术重点实验室主办，由中国光学工程学会、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承办，由南京大学、南京理工大学、北京理工大学、长春理工大学、中国科学院半导体研究所、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共同联办。组委会邀请清华大学金国藩院士担任大会主席并莅临会议，邀请南京理工大学陈钱副校长、北方夜视技术股份有限公司苏德坦总经理担任大会共主席。光电探测技术一直以来都是备受关注的前沿方向，在军用、民用领域都具有广泛的应用前景和潜在的经济价值，本次会议旨在搭建学术交流平台，深入研讨近年来涌现出的各种新型探测技术，包括量子探测、单光子探测技术、偏振探测、光谱探测、微光探测等。



大会现场



大会现场

共有300余名会议代表参加了此次研讨会，他们分别来自清华大学、南京大学、东南大学、南京理工大学、北京理工大学、北京邮电大学、天津大学、华东师范大学、西北工业大学、西安电子科技大学、哈尔滨工业大学、长春理工大学、国防科技大学、深圳大学、北方夜视技术股份有限公司、北京环境特性研究所、北京空间机电研究所、北京控制工程研究所、天津津航技术物理研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院西安光学精密机械研究所、中国科学院半导体研究所、中国科学院光电研究院、中国科学院上海微系统研究所、中国科学院上海技术物理研究所、中国科学院光电技术研究所、中国科学院合肥物质科学研究院、中国电子科技集团公司第五十五研究所等40多家国内从事光电探测技术研究的主要单位。

10月25日上午8：30大会举行开幕式，开幕式由南京理工大学陈钱副校长主持。首先，大会主席清华大学金国藩院士致开幕辞，金院士首先向来自国内各单位的代表们表示欢迎，然后简要介绍了光电探测技术的发展状况。随后，北方夜视技术股份有限公司的苏德坦总经理代表承办单位致辞。



金国藩院士致开幕辞

陈钱副校长主持开幕式



苏德坦总经理致辞

简短热烈的开幕式之后，大会报告开始。大会报告共有四篇，分别是中科院上海分院王建宇院长——用于深空探测的就位式高光谱成像系统的设计和应用、北京理工大学金伟其教授——水下运动目标的水面特征波纹及其光电偏振成像探测、南京大学闫峰教授——新型亿像素亚微米像元图像传感器技

术、北方夜视技术股份有限公司孙建宁副总经理——单光子探测用微通道板型光电倍增管最新研究进展。四篇大会报告内容新颖详实，反映了光电探测技术的最新发展状况，受到了与会代表的广泛关注。



10月25日下午和26日全天是分会交流，中国科学院半导体研究所周燕研究员、南京大学陆海教授、上海交通大学曾贵华教授、华东师范大学吴光教授、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所郑玉权研究员、中国科学院光电研究院周锦松研究员、北京邮电大学喻松教授、西北工业大学赵永强教授、南京理工大学钱惟贤教授、西安工业大学梁海峰教授、中国科学院西安光学精密机械研究所魏儒义研究员、陆军炮兵防空兵学院王峰教授等二十余位光电探测技术领域的知名专家分别结合自己的研究工作做了精彩的报告。与会代表也结合报告内容提出一些问题，与专家一起研讨和交流，会议交流气氛十分热烈。代表们均反映收获很大，希望该主题的会议能够持续举办。

特邀报告专家

特邀报告专家

特邀报告专家

专家合影

地址:北京丰台区海鹰路1号院6楼

电话: 010-83739883 传真: 010-63723558

[首页](#) | [关于学会](#) | [行业资讯](#) | [学术活动](#) | [科技成果转化](#) | [出版物平台](#) | [展览展示](#) | [科技评奖](#) | [国际交流](#) | [教育培训](#) | [会员中心](#) | [联系我们](#)