

会议时间：2017年11月底

截稿时间：2017年9月30日

学会官网 Website

-  [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](#)
-  [交通住宿 Lodging](#)
-  [同期活动 Activity](#)
-  [下载通知 Download](#)
-  [联系我们 Contact us](#)

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

会议首页

随着以定向能武器为代表光武器的出现，预示着“光战争”可能成为未来战争的主流形态，成为新一代“改变游戏规则”的颠覆性技术。在这今我们所认识的物质中，还没有发现比光的速度更快、威力更大、资源更广的物质，光的优势潜力巨大、难有匹敌。有学者预测今后10到20年间，光武器将会大量涌现，成为影响或者改变战局的战略性和颠覆性武器。

基于这种形势，中国光学工程学会将于2017年11月底在上海市举办“光信息与光战争学术研讨会”，深入研讨光信息与光战争的发展现状及其相关技术。本次研讨会旨在汇聚该领域的专业人员开展学术交流，为科研工作者提供一个展示前瞻性观点、探讨关键技术的平台。诚挚欢迎国内外相关领域的科研人员、教师、研究生等踊跃投稿参会。

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

承办单位：

中国光学工程学会

论文发表：

投稿请登录：<http://events.kjtxw.com/tougao/1426493037.html>，中英文兼收。

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。择优推荐到正式出版物发表。英文稿件，将被SPIE会议论文集（EI检索）收录。中文稿件推荐至《红外与激光工程》（EI）、《光学精密工程》（EI）、《光子学报》（EI）、《兵工学报》（EI）、《信息与控制》（中文核心期刊）、《中国光学》（科技核心期刊）、《太赫兹科学与电子信息学报》（科技核心期刊）、《光学与光电技术》（科技核心期刊）正刊出版。

投稿截止时间：

2017年9月30日

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