

全文截稿时间

2017年7月5日（第三轮）

- 会议首页 Home
- 组织机构 Instructure
- 专家报告 Report
- 征文方向 Derection
- 投稿指南 Received
- 会议日程 Schedule
- 会议注册 Registered
- 往届回顾 history
- 交通住宿 Lodging
- 同期活动 Activity
- 联系我们 Contact us

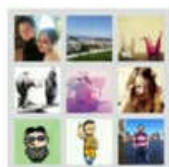
近年来，精确打击已成为各军事强国竞相追逐的发展目标，其作战效益日益凸显。精确制导武器充当了战场的主角，其以高性能的探测器为基础，采用目标识别、成像跟踪等方法控制和引导武器准确命中目标，以射程远、速度快、威力大、精度高而为大众所知。与此同时，与之相抗衡的光电对抗/防御技术也得到各国更多重视，特别是随着高能激光器的问世以及微波定向能技术的发展，防御技术越来越受到关注。

会议组委会将于2017年7月23-25日在长春市举办该会议，深入研讨精确制导与光电防御技术、系统的最新进展。

诚挚欢迎相关领域科研院所的科研人员以及大专院校的教师、研究生等踊跃投稿。

会议邀请作者将原创的论文投往本会议，文章长度为4-8页，仅收中文稿。所有稿件务必做好保密审查工作。会议收到的所有稿件将结集成会议论文集，作为内部出版物。优秀稿件推荐至《飞航导弹》，《战术导弹技术》，《现代防御技术》，《导弹与航天运载技术》、《火力与指挥控制》、《微波与制导》、《兵工学报》、《红外与激光工程》、《光学精密工程》、《电光与控制》等期刊正刊发表；英文稿件，将被SPIE会议论文集（EI检索）收录。

投稿请登录在线投稿系统<http://events.kjtxw.com/tougao/1426493030.html>



精导会议信息交流群，第二群



该二维码7天内(7月21日前)有效，重新进入将更新

 下载会议通知  
CLICK TO DOWNLOAD

 下载征文通知  
CLICK TO DOWNLOAD

吴迪

022-58168520

wudi@csoe.org.cn

天津市空港经济区中环西路58号