

# 第二届智能精打体系前沿论坛

2020年9月24日—9月25日，西安

<https://b2b.csoe.org.cn/meeting/JD2020.html>

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。智能化作战，是以人工智能为核心的前沿科技在作战指挥、装备、战术等领域渗透、拓展的必然发展方向。精打体系的智能化必将提升作战效能，使武器装备更好地适应复杂多变的战场环境，对抗激烈博弈，精确打击各类目标。基于这种形势，为促进人工智能技术与精确打击系统的深度融合，提高态势感知、目标识别能力，实现更快更及时的决策，推进武器智能化发展，组委会特组织本次会议，围绕智能化技术在精确打击体系中的应用展开学术交流。

**主办单位：**中国光学工程学会

**承办单位：**西安电子科技大学雷达信号处理国家级重点实验室

**联办单位：**复杂航空系统仿真重点实验室

中国科学院沈阳自动化研究所

**大会主席：**吕跃广院士，包为民院士

**大会共主席：**

陈志杰 院士

樊会涛 院士

邱志明 院士

刘永坚 院士

王沙飞 院士

周志成 院士

魏毅寅 院士

**大会执行主席：**

刘宏伟，西安电子科技大学

李 陟，中国航天科工防御技术研究院

黎 湘，国防科技大学

**分专题程序委员会**

### 专题一、先进探测与智能感知技术

主席：苏洪涛，西安电子科技大学

高红卫，航天二院 23 所

### 专题二、信息融合与传感器管理技术

主席：王国宏，海军航空大学

### 专题三、自主目标识别与抗干扰技术

主席：史泽林，中科院沈阳自动化所

陈 渤，西安电子科技大学

### 专题四、智能对抗与自主决策技术

主席：顾 杰，中国电子科技集团公司第二十九研究所

李学龙，西北工业大学

### 程序委员会：

陈 飞，中科院长春光机所

李永贞，国防科技大学

王彦华，北京理工大学

王玉恒，冲击环境材料技术国家级重点实验室

许跃进，中国空空导弹研究院

袁健全，北京机电工程研究所

钟都都，中国人民解放军 96901 部队

### 专题五、协同作战技术

主席：冯彦辉，复杂航空系统仿真实验室

赵彦杰，中国电科电子科学研究院

张 迪，中国航天科技集团有限公司第八研究院第八设计部

### 程序委员会：

董 琦，中国电科电子科学研究院

纪大壮，复杂航空系统仿真重点实验室

李 杰，国防科技大学智能科学学院

刘大卫，中国兵器科学研究院

刘长林，航天科工三院 302 所

龙 腾，北京理工大学宇航学院

张 成，航空工业 601 所

#### 专题六、导航、制导与控制技术

主席：程 进（北京机电工程研究所）

#### 专题七、智能化理论与验证平台技术

主席：吴 飞（浙江大学）

#### 投稿指南

会议投稿网址：<https://b2b.csoe.org.cn/submission/JD2020.html>

投稿须知：会议邀请作者将原创的论文投往本会议，中英文兼收。

截稿时间：6 月 30 日（第一轮）

#### 论文发表：

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，择优推荐到正式出版物发表。

英文稿件，择优推荐至 SPIE 会议论文集（EI 检索）出版，会后半年左右全文可在 EI 数据库检索到。

若不发表文章，只希望做粘贴/口头交流，可在投稿系统上传报告摘要，题目后注明交流类型（粘贴/口头交流）。

#### 合作期刊：

《数据采集与处理》（中文核心）、《飞航导弹》（中文核心）、《战术导弹技术》（中文核心）、《信息与控制》（中文核心）、《电光与控制》（中文核心）、《兵工学报》（Ei）、《红外与激光工程》（Ei）、《光学精密工程》（Ei）、《中国光学》（Ei）、SPIE 会议文集（Ei）、《现代防御技术》（中文核心）

联系人：吴迪（中国光学工程学会），022-58168520，[wudi@csoe.org.cn](mailto:wudi@csoe.org.cn)