

# 指挥与控制学报

## 《指挥与控制学报》“军事智能时代的集成科学” 专刊征文通知

随着云计算、机器学习等新兴基础技术的进步，人工智能在军事领域日渐得到广泛应用，并被认为具有从根本上改变战争方式，使未来的战争场景发生天翻地覆变化的潜力。在智能技术快速发展的今天，对人工智能技术的整合是军事智能面向未来变革的基础。集成科学作为一种对事物和关系最有效的整合、落地方式，已然成为以智能为核心的新一轮军事变革中的重要趋势。面向军事智能的集成科学方法理论研究是军事智能发展和应用领域中极为基础且重要的研究课题之一。与传统的军用软件功能集成、数据集成显著不同，军事智能集成作为一类全新的科学问题，急需从不同视角、不同方位提出新的理论观点与方法对此予以补充，为此《指挥与控制学报》拟组稿“军事智能时代的集成科学”专刊。

专刊内容包括但不限于军事智能集成理论、主要项目及关键技术等，可以是综述、技术研究、案例研究等，欢迎领域内专家和学者踊跃投稿。

### 一、专刊责任专家

曹江（研究员，军事科学院）

徐新海（研究员，军事科学院）

尹峻松（副研究员，军事科学院）

## 二、特邀组稿/评审专家

包卫东（教授，国防科技大学）

张海粟（教授，国防科技大学）

郭琨毅（教授，北京理工大学）

孙新波（教授，东北大学）

杨朝红（教授，陆军装甲兵学院）

崔智社（研究员，空军研究院）

周万宁（正高级工程师，海军研究院）

邸江芬（正高级工程师，北方自动控制技术研究所）

董 彬（长聘副教授，北京大学）

张 伟（副研究员，火箭军研究院）

陈 杨（副研究员，北京跟踪与通信技术研究所）

薛东军（高级工程师，61062 部队）

梁东晨（助理研究员，军事科学院）

吴冠霖（助理研究员，军事科学院）

郑少秋（高级工程师，中国电子科技集团）

马小乐（工程师，中国航天科工集团）

## 三、征文领域（包括但不限于）

1. 军事智能集成理论

2. 军事智能集成典型场景与案例

3. 异构智能体系构建理论与方法
4. 人机异构智能融合理论与方法
5. 异构军事模型的融合理论与方法
6. 时空异构智能的融合理论与方法
7. 军事智能集成环境设计构建理论与方法
8. 军事智能集成技术体制标准体系
9. 军事智能模型的集成封装与运用方法

#### 四、重要日期

2022年9月1日——投稿截止日期

2022年9月30日——录用通知日期

2022年10月15日——终稿截止日期

2022年12月25日——出版日期

#### 五、投稿须知

此次专刊只接收中文投稿；请登陆《指挥与控制学报》网站（[www.jc2.org.cn](http://www.jc2.org.cn)）“作者在线投稿”栏目进行投稿。

注意：投稿时请在“投稿栏目”中选择“军事智能时代的集成科学”。

#### 六、联系方式

《指挥与控制学报》编辑 刘玉晓 电话：13810421995

《指挥与控制学报》编辑部

二〇二二年五月六日

