

# 中国指挥与控制学会

---

## 关于组织联合海上作战智能算法研修活动的通知

**各有关单位：**

为牵引推动军事智能技术在联合海上作战领域的研究与应用，提高国防科技人员智能博弈算法开发能力水平，促进新一代人工智能的实战化运用，中国指挥与控制学会和复杂系统仿真总体重点实验室定于2022年9月21至22日，在京组织开展一期联合海上作战智能算法研修活动。现将有关事项通知如下：

### 一、研修目标

以未来联合海上作战为应用场景，以“墨子”推演系统为开发平台，以典型智能算法体设计案例解析为重点，通过理论授课、案例精讲、实操作业和研讨交流，使研修人员熟悉了解海上作战相关条令条例和博弈对抗战术战法，进一步提高对新一代人工智能技术的理解和认识，提升研究开发联合海上作战智能算法开发设计的能力和水平，为促进新一代人工智能在联合海上作战领域的实战化运用提供人才保障，奠定良好基础。

### 二、研修对象

本次研修活动面向全国公开组织，研修对象包括：各科研院所、高新技术企业以及军队相关业务部门的领导和技术骨干；

各高等院校人工智能和模拟仿真专业的教师及学生；从事国防军事领域方案筹划、仿真推演、智能博弈、作战概念及战法研究、作战指挥训练、装备论证及总体设计等工作的相关人员。

### **三、研修内容**

- 1、智能体算法赛规则、想定设计和开发要求解读
- 2、联合海上作战有关条令条例解读
- 3、联合海上作战运用战术战法研究
- 4、典型联合作战推演系统开发接口精讲
- 5、基于典型联合作战推演系统的智能体设计平台基本操作与案例精讲
- 6、基于典型联合作战推演系统的智能体设计开发实操训练

### **四、研修形式**

研修采取理论授课与实操培训相结合的方式进行，邀请学会专家库成员、国内相关领域知名专家进行理论授课，由具有丰富一线开发经验高级工程师现场演示作战概念研究论证案例。研修期间，将按一定比例为学员配备学习用笔记本，同时搭建局域网环境，提供良好的研修条件。

### **五、报名方式**

本次研修班招生人数 150 人，报名方式采用单位推荐和个人报名相结合。其中，学会各理事单位、会员单位可推荐报名，优先作为研修学员；其他军事研究和智能算法设计爱好者可个人报名。原则上，同一个单位报名参加人员数量不超过 3 人。

活动报名截止时间 2022 年 9 月 14 日 16 时，报名人员请将

回执（见附件）发至学会邮箱，邮件标题注明“智能算法研修活动报名+所有人员姓名”。9月16日前通过报名邮件地址通知报名结果。研修员额有限，按报名时间优先原则报满为止。

## 六、时间及地点

研修时间：2022年9月21日至22日

签到时间：2022年9月21日8:30前签到

研修地点：北京（详细地址在开班前通知）

## 七、其他事项

1、本次研修活动不收取任何学习费用。研修人员往返交通费自理，不安排接送站。报名成功的正式学员统一提供自助餐，其他人员不保障活动用餐。

2、参研学员应遵守国家及举办地相关防疫要求。

3、如因疫情或其他突发情况导致培训计划调整，将在学会官网提前通知。

## 八、联系方式

联系人：张俊 13521604099 010-68964721

学会官网：<http://www.c2.org.cn/>

报名邮箱：[cicc\\_jypx@c2.org.cn](mailto:cicc_jypx@c2.org.cn)



附件

研修报名回执

单位名称					
姓名	性别	职务	职称	手机	身份证号码