

# 中国指挥与控制学会

---

## 关于组织作战概念研究研修活动的通知

**各有关单位：**

为促进未来智能联合海上作战运用理论研究发展，推动基于人工智能技术和体系作战思想的新作战概念研究深入开展，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20日，在京组织开展一期作战概念研究培训活动。现将有关事项通知如下：

### 一、研修目标

聚焦未来联合海上作战，着眼世界军事强国海上作战体系建设趋势，以及前沿科技和武器装备最新发展，从作战样式、体系要素、运用特点等综合视角，全面学习作战概念研究的目的意义及对实战运用的影响，通过理论授课、案例精讲、实操作业和研讨交流，进一步提高对作战概念研究的认识与理解，规范作战概念研究范式，掌握作战概念研究演示验证方法手段，开阔视野、借鉴经验、拓展思路，为创新设计未来作战场景、深化研究智能海上作战概念、探索新的作战样式和战术战法，提供有益参考。

### 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、作战概念研究撰写范例解读
- 2、国内外作战概念研究与运用综述
- 3、作战概念研究演示验证方法与实践
- 4、典型联合作战推演系统操作与技巧
- 5、典型联合作战推演系统支持作战概念研究论证案例精讲

### **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 100 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；其他军事研究和作战概念研究爱好者可个人报名。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“作战概念研究研

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20日 8:30—17:30

签到时间：2022年9月20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