

# 关于“2024第十二届中国指挥控制大会”

## 征集特邀专题的通知

**各有关单位、专家学者：**

“中国指挥控制大会”是我国指挥控制领域集学术交流、产品展示、专题研讨于一体的全国性、综合性学术盛会，已成为全国 C4ISR 领域协同创新的知名品牌。“2024第十二届中国指挥控制大会”将于 2024 年 5 月 17-19 日在北京召开。本次大会主题是：“**未来 C2：面对复杂环境的新挑战！**”聚焦复杂环境下指挥控制领域的人工智能、大模型、机器学习等新型技术对军事智能化加速发展的驱动。

为进一步加强大会的组织领导，切实把大会办成交流优秀科研成果、研讨热点前沿问题、展示相关专家学者和团队风采的一流平台，现诚邀相关单位和专家学者组织特邀专题。相关要求如下：

1. 指挥控制领域的相关单位和专家学者均可向大会提交特邀专题简介。专题简介表见附件 1（中英文表格均需填写）大会将择优确定。

2. 特邀专题会议获得批准后，大会将给每个专题会议分配一个邀请码，相关作者投稿时，请选择邀请组投稿，然后根据提示输入邀请码。

3. 特邀专题会议的论文撰写要求与普通论文相同，请在大会网站[资料下载 - 中国指挥控制大会官方网站 \(zhikong.org\)](http://zhikong.org)下载相关模板。

4. 大会采取在线审稿方式，原则上英文稿件由 3 位专家进行评审。请各特邀专题的召集人推荐至少 3 位审稿专家和一位领域主席，负责本专题的论文评审。

5. 特邀专题会议论文的注册收费标准、出版等要求与普通论文相同，详见大会网站。每个特邀专题，英文论文作者必须参加线上交流（交流时间拟定于会前一周），中文论文作者可选择线上交流或海报交流方式。

9. 请于 2023 年 12 月 17 日前将专题简介表发送至大会邮箱 [c2@c2.org.cn](mailto:c2@c2.org.cn)。

会议联系人：宋 鹏 010-68964784; 18810331835

喻祉祺 18801070729

邮箱：[c2@c2.org.cn](mailto:c2@c2.org.cn)

大会网址：[中国指挥控制大会官方网站 \(zhikong.org\)](http://zhikong.org)

中国指挥与控制学会

2023 年 12 月 8 日

附件 1:

[特邀专题简介表.doc](#)

示例:

**2024 年第十二届中国指挥控制大会  
特邀专题简介**

<b>特邀专题名称</b>
<b>召集人的姓名、职称、单位和邮箱</b>
<b>特邀专题简介（背景、目的、意见和内容）</b> <p>电磁空间具有泛在、渗透、可塑的独特属性，已经成为联合作战的“关键域”，成为大国博弈的焦点。维护电磁空间安全事关国家发展利益，夺取电磁空间优势是取得作战胜利的先决条件。由于电磁环境日益复杂、斗争日趋激烈、需求不断增加，电磁空间安全与博弈问题面临新的挑战。</p> <p>本特邀专题论坛以“电磁空间安全与博弈”为主题，聚焦电磁空间安全与博弈的相关理论和技术前沿，着重探讨电磁空间安全、态势感知、电磁攻防、资源管理、指挥控制等方面概念、理论、技术和应用。邀请但不限于以下主题的原创论文：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 电磁空间安全与博弈新概念、新理论、新技术</li><li>● 电磁空间态势感知</li><li>● 电磁信号和数据智能处理</li><li>● 电磁频谱安全与资源管控</li><li>● 电磁攻防</li><li>● 电磁战斗管理与智能决策</li><li>● 认知电子战</li><li>● 电磁空间建模与仿真</li></ul>

**C2-China 2024**  
**Invited Session Summary**

**Title of Session**

**Name, Salutation, Affiliation and Email of Organizers**

**Details of Session (background, purpose, significance and scope)**