

中国指挥与控制学会

2015 第三届中国指挥控制大会的征文通知

各有关单位:

为全面贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神，积极适应现代信息技术的发展趋势和国家国防安全建设客观要求，进一步提升指挥与控制科学技术成果推广应用能力和水平，加紧在国家层面建立推动军民融合发展的统一领导、军地协调、需求对接、资源共享机制，促进基础设施和重要领域深度融合。中国指挥与控制学会将于 2015 年 7 月 7 日至 9 日在北京国家会议中心召开第三届中国指挥控制大会。本届大会的主题是：“军民融合、自主可控、安全可信、高效可用”。会议将围绕“推动军民融合的深度发展、打造自主可控的信息系统、创立安全可信的网络环境、推广高效可用的实用技术”四个议题展开讨论，届时将邀请国内本领域知名院士、专家作特邀报告，组织专题学术交流。

本次大会论文集由出版社正式出版，所有录用的论文将被 CNKI 收录，优秀论文将颁发证书，并推荐在《系统工程学报》、《自动化学报》、《火力指挥与控制》、《指挥控制与仿真》和《指挥信息系统与技术》等核心刊物发表。

一、征稿范围（主要包含以下内容但不仅限于此）

- 1、维护国家安全的指挥与控制技术研究；
- 2、国内外指挥与控制技术的发展趋势；
- 3、指挥与控制理论、建模和仿真方法；
- 3、赛博空间指挥与控制理论、技术、方法研究；
- 4、联合协同指挥与控制组织管理；
- 5、指挥与控制系统信息资源的体系研究；
- 6、协同、联合火力指挥与控制技术研究；
- 7、平行军事体系研究；
- 8、海洋、太空指挥信息系统与控制技术研究；
- 9、网络时代指挥与控制敏捷性；
- 10、通信指挥与控制技术体系研究；
- 11、指挥与控制系统在“能打仗、打胜仗”方面的应用；
- 12、网络空间的态势感知与指挥控制技术研究；
- 13、视频指挥与显示控制技术研究与应用；
- 14、国家安全防御理论与技术创新研究；
- 15、基于公共安全领域的指挥与控制方法及应用；
- 16、CPS系统平行管控在公共安全中的应用；
- 17、网络化公共安全指挥与控制技术、系统及装备；
- 18、大数据时代的指挥与控制系统应用研究；
- 19、基于北斗定位导航的指挥与控制技术研究；
- 20、基于物联网技术的应急指挥系统；
- 21、各类突发事件的敏捷指挥与控制技术研究；
- 22、感知认知与智能控制协同技术研究；
- 23、无人系统的指挥与控制技术研究；

- 24、C4ISR 理论方法与系统技术研究；
- 25、空中管制的指挥与控制系统研究；

二、征文要求

1、内容具体，突出作者的创新成果，具有较重要的学术价值与推广应用价值，未在国内外公开发行的刊物或会议上发表或宣读过；

2、本论文集公开发表，投稿人应确保文章不涉及国家秘密并提供本人单位的保密审查证明文件和版权转让协议。见《保密审查证明》和《版权转让协议》；

3、论文采用中文撰写，篇幅 4-6 页，5000 字左右，投稿稿件文档格式为 Word2003，请务必按照规定的格式撰写论文，论文格式参见《中国指挥控制大会论文模板》；

4、论文请通过大会网站（www.zhikong.org）在线投稿，并注明“第三届中国指挥控制大会”及所属专题（否则按自由来稿处理），并将《保密审查证明》和《版权转让协议》以图片格式上传至投稿系统，待论文录用后请将文件原件寄到中国指挥与控制学会；

5、应征论文无论录用与否均不退稿，请作者自留底稿，敬请谅解；

6、《保密审查证明》、《版权转让协议》、《中国指挥控制大会论文模板》请到大会网站或学会网站自行下载。

三、重要日期

- 1、论文截稿日期：2015 年 4 月 30 日
- 2、订稿截止日期：2015 年 5 月 30 日

四、联系方式

1、联系方式：宋 鹏 010-68964784 18810331835
宁小凝 010-68964784 13691566593
王 浩 010-53610788 18610105952

2、通信地址：北京市海淀区车道沟 10 号院 1 号楼 10 层
(100089)

3、学会网站：www.c2.org.cn 大会网站：www.zhikong.org



中国指挥与控制学会
二〇一四年十月二十八日