



# 第四届体系工程学术会议——数字化转型中的体系工程

2022年3月中旬 中国·厦门

## 一号通知·征文

新一轮科技革命带动数字技术强势崛起，云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链等信息技术的迅猛发展激发了数字要素创新驱动潜能。数字赋能成为信息时代向智能时代转换的催化剂，要求快速适应当前数字转型时代新特点，构建出数字化体系工程新生态，利用数据化、智能化的管理决策新方法，解决数字化转型中体系工程的核心理论及应用问题，实现“数智”体系致胜。

为进一步探索数字化转型中的体系工程发展现状及前景，积极推进体系工程理论内涵的深入挖掘与拓展，促进体系工程理论与方法在军事领域和国民重大工程项目建设中的广泛传播与应用，由国防科技大学系统工程学院主办，北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部协办、武汉企泰艾会科技有限公司承办的“第四届体系工程学术会议——数字化转型中的体系工程”将于2022年3月中旬在福建省厦门市召开。

会议将探讨数字化转型中体系工程领域的新兴技术方法、体系工程及系统工程的实践问题，交流和研讨体系工程理论现有的成功实践经验以及面临的机遇与挑战，加快学科发展，为政府、军队、国防工业部门等应用实践提供理论方法支撑。

大会主席由国防科技大学系统工程学院谭跃进教授担任。会议主题主要包括复杂系统理论与方法、体系规划与优化、体系试验与评估、大数据与智能体系工程、网络信息体系与体系作战、体数字化转型实践与应用等6个专题，大会组委会将邀请国内系统科学与体系工程领域和国防系统的资深院士、知名专家及学科带头人到会作专题大会报告。热诚欢迎从事系统工程与体系工程研究及其实践的科研技术人员踊跃参会交流！

### 主办单位

国防科技大学系统工程学院

### 协办单位

北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部

### 承办单位

武汉企泰艾会科技有限公司

### 大会主席

国防科技大学系统工程学院 谭跃进教授

### 重要日期

2022年02月15日  
2022年02月15日  
2022年03月01日  
2022年3月中旬

会议早鸟注册截止日期  
扩展摘要或论文投稿截止日期  
扩展摘要或论文录用通知日期  
会议日期

### 会议注册方式

- 打开会议网址，创建艾会网账号，选择“会议注册”栏目，点击“注册参会”，填写页面信息并提交，即完成会议注册。
- 扫描下方二维码进行注册



### 会议招展

会议前三届先后在海口、北海和珠海成功举办，受到广大专家、学者、科研人员以及相关单位的广泛关注，参会人员规模不断扩大，从第一届200余人，举办第三届时已突破400人。此刻，我们寻找志同道合者---诚征赞助和合作企业，共同提升大会的规模和质量，以此提高相关企业和机构在领域内的影响力。

### 会议议题

包括但不限于：

- 复杂系统理论与方法
- 体系规划与优化
- 体系试验与评估
- 大数据与智能体系工程
- 网络信息体系与体系作战
- 体数字化转型实践与应用

### 投稿方式及要求

- 本届学术会议采用线上投稿方式，请登录会议网站首页，点击“提交稿件”，选择对应主题进行投稿。
- 拟投稿的参会人员需提交扩展摘要（1500-2000字）或者论文全文（具体格式详见会议网站）以及由所在单位出具的不涉密证明。所有征文尚未在正式期刊上发表，且符合会议议题。
- 拟参加分论坛分组报告的参会人员在提交征文时选择进行分论坛报告。经大会学术委员会评审录用后，投稿人员须参会并于分论坛现场进行报告交流，优先获得评选优秀论文及推荐期刊资格。

### 论文出版要求

- 体系工程学术会议已经被中国科协收录至中国重要学术会议列表。所有征文经录用后，将出版会议论文集，收录至中国知网中国重要会议论文全文数据库。前三届会议论文集均已在印刷出版。
- 优秀论文推荐至《Journal of Systems Engineering and Electronics》（SCI/EI收录）、《系统工程与电子技术》（EI收录）、《国防科技》三刊的正刊发表。

### 会议网址及相关事宜联系方式

会议网址：<https://sose.aconf.cn/>

大会组委会联系方式

李际超 0731-84573592 / 18692234030

于海跃 0731-84573592 / 13755101215

李 娜 0731-84573592 / 18874150016

会务联系方式

吴小萌 027-8887 5258 / 18627757420