



# 中国仿真学会通讯

第 5 期

2024. 6.15 — 2024 .7.15

中国仿真学会秘书处

## 会员发展与服务

### 1. 审批个人会员申请

新增个人会员 82 人。截至目前，学会个人会员人数为 31176 人。

### 2. 推送学会资源服务宣传

学会公众号发文《仿真工作通讯》等 13 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 4763，阅读次数 7329。公众号点击前三依次为：关于开展中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选工作的通知、关于举办数字孪生赋能新质生产力大赛的通知、第二届全国大学生智能终端仿真技术大赛。

通过海量群发邮件群发《仿真天地》2024 年第 3 期全文，《系统仿真学报》2024 年第 6 目录及文摘，发送学报数据总数 41488，成功 37680；学会数据总数 25652，成功 23810。

学会公众号发文

**13** 篇

公众号阅读人数

**4763** 人

成功发送学报数据

**37680** 条

成功发送学会数据

**23810** 条

## 组织建设

做好第九次会员代表大会相关工作准备。协助做好关于中国仿真学会第九届理事会学会党委委员拟推荐建议人选、第九届理事会学会法人候选人、第九届理事会理事候选人、第二届监事会监事候选人名单确定相关工作。完成学会第八届理事会工作报告、第一届监事会工作报告、第八届理事会财务工作报告暨第九届会员代表大会会议议程，拟提请学会换届领导小组第六次工作会议审议。

## 表彰奖励

2024年度中国仿真学会科学技术奖，截止7月10日，共83个申报项目已完成专家预评。经过专家评审，40个项目进入到终评阶段，学会拟于7月26日组织进行终评。

申报项目

**83** ↑

进入到终评阶段项目

**40** ↑

## 人才培养

### 1、开展中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选

6月20日，学会发布《关于开展中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选工作的通知》，截止7月7日，学会收到来自清华大学、中国

科学技术大学、国防科技大学等多篇博士学位论文激励计划参评论文，经形式审查，确定 14 篇论文进入初审阶段。

## 2、全国学会专职人员水平评价考官人选推荐

6 月 17 日，中国科协印发通知，面向所属全国学会、协会、研究会开展 2024 年全国学会专职人员水平评价申报工作。根据科协推荐考官条件要求，学会推荐学会副秘书长吴铭心教授、清华大学刘义副研究员为中国科协全国学会专职人员水平评价考官人选，相关材料于 7 月 5 日提交科协。

## 学术交流

### （一）坚持做好第三十六届仿真大会相关工作

1、发布仿真大会论文征集录用通知。7 月 1 日，学会发布第三十六届仿真大会论文录用通知，大会论文收录中国仿真大会电子版论文集（知网论文集），优秀论文推荐 Complex System Modeling and Simulation (CSMS) 期刊、International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing (IJMSSC) 期刊、Tsinghua Science and Technology 期刊以及《清华大学学报（自然科学版）》《系统仿真学报》以及《系统仿真技术》期刊。

2、7 月 2 日，学会面向分支机构和团体单位会员再次发布招展通知，号召分支机构、团体单位会员积极推荐或踊跃报名参展。根据学会发布“关于 2024 年中国仿真产业展会招展的通知”，关于展位费用，学会理事单位、团体单位会员参展可享受九折优惠价。

## （二）开展诚邀 2025 年第三十七届中国仿真大会承办单位工作

7月2日，学会发布“关于诚邀2025年第三十七届中国仿真大会承办单位的通知”。为更好先行筹划、组织好中国仿真大会，不断巩固和发展“中国仿真大会”学术品牌建设，面向理事单位、会员单位及各高校、科研院所、企事业单位诚邀2025年第三十七届中国仿真大会的承办单位。相关申请材料8月31日前提交学会。

## （三）组织 2024 年度中国科协重要学术会议征集

根据科协通知要求，填报提交“中国科协2024年重要会议”信息。经广泛征询由学会主办（含分支机构主办、联合主办）或承办，在2024年1月1日至2024年12月31日期间召开的学术会议，推荐4个学术会议参见中国科协2024年重要会议评选，具体为：中国仿真学会主办的第三十六届中国仿真大会、元宇宙专业委员会承办的第三届世界元宇宙大会、虚拟技术及应用专业委员会承办的第二十四届中国虚拟现实大会、生命系统建模仿真专委会承办的第七届生命系统建模与仿真国际会议暨可持续能源与环境智能计算国际会议。

## （四）组织开展“第二届全国大学生智能终端仿真技术大赛”

学会制作大赛网页和大赛推广通知，并通过北航科协给北航全体师生发送。6月21日，在学会官网与公众号发布第二届全国大学生智能终端仿真技术大赛通知。大赛拟于9月15日前报名，10月15日前完成初赛、决赛，并拟在学会第三十六届中国仿真大会上对优胜团队予以表彰。该大赛由学会主办、华为终端有限公司、北京诺维特机械科学技术发展中心协办。

## （五）分支机构拟开展活动 5 项

农业建模与仿真专业委员会“第二届农业农村大数据大会暨第十届农业模型开发和应用大会”、新型工业虚拟实训仿真专委会“数字孪生赋能新质生产力大赛”、CAE 专委会组织参访国家超级计算天津中心和交流座谈、仿真方法与建模专业委员会“全国大学生冰壶人工智能挑战赛”、数据系统与仿真专委会（筹）“2024 年全国数据应用大赛”，均已完成总会活动备案。

## 学科建设

组织编写仿真应用与发展重点报告。学会各分支机构积极踊跃供稿。截止 6 月 20 日，共有 26 个专委会向学会提交“仿真应用与发展重点报告”材料。汇编形成“仿真应用报告”计 24 万余字、300 余页。学会拟对积极供稿的专委会给予一定稿酬，对各专委会的支持表示感谢！

## 项目申报

开展中国科协 2024 年度分领域发布高质量科技期刊分级目录工作项目申报。按照中国科协的统一部署及要求，7 月 5 日，学会向科协提交了《中国仿真学会分领域发布我国高质量科技期刊分级目录项目任务书》。通过项目实施，旨在建立属于我国仿真领域期刊评价指标体系，探索认定发布供我国仿真科技工作者使用、供学术文献成果评价参考的高质量科技期刊分级目录，推动同等水平的国内外期刊等效，突破我国仿真科技期刊发展瓶颈，推动仿真科技期刊进行良性可持续发展，助推世界一流仿真领域科技期刊的建设。

## 学报管理

7月4日，据中国科学技术信息研究所消息，学会期刊《系统仿真学报》喜获入选“第6届中国精品科技期刊”，即“中国精品科技期刊顶尖学术论文（F5000）”项目来源期刊。《2023年版中国科技期刊引证报告（核心版）自然科学卷》收录了在中国（不含港澳台地区）正式出版的1996种中文期刊和155种英文期刊，其中327种（中文期刊300种，英文期刊27种）入选本届中国精品科技期刊。该项活动每三年进行一次，根据期刊整体质量和单篇论文质量进行综合评价，在行业内具有较强的权威性。

## 国际合作

6月28日，应国际智能制造联盟邀请，为共同推进智能制造领域的国际合作，学会拟入会国际智能制造联盟并填写相关入会材料。国际智能制造联盟于2018年发起筹建，2023年6月正式在民政部登记注册为国际科技组织。联盟是由来自全球各地与智能制造相关、积极推进智能制造事业的科技类社团、企业和科研院校等机构自愿组成的国际性、学术性、非营利性社会组织，总部在北京。现有来自14个国家的40家机构成为联盟首批会员。联盟现任主席是浙江大学杨华勇院士。

## 科普工作

收集整理《仿真科普天地》第四期材料。为本期提供内容材料的专委会及题目为：环境建模仿真专委会《自然环境如何影响传感器工作以及如何利用仿真模型研究复杂背景中的目标精准探测》、不确定性系统分析与仿真专委会《从数值计算到仿真软件—探索复杂系统设计的奥秘》、交通建模与仿真专委会《高速公路交通仿真》。

