



中国仿真学会通讯

第 **08** 期

2025.08.16 — 2025.09.15

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 160 名, 新增单位会员 1 家: 烜翊数智(上海)科技有限公司。
截至目前, 学会个人会员人数为 34338 人; 单位会员数为 141 个, 其中企业会员数为 45 个。

新增个人会员

160 人

学会个人会员人数

34338 人

2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 15 篇, 并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 6898, 阅读次数 9544。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2025 年第 8 月目录及文摘, 现发送学报数据总数 49488, 成功 45152, 学会数据总数 28082, 成功 25935。

公众号阅读人数

6898 人

公众号阅读次数

9544 次

成功发送学报数据

45152 条

成功发送学会数据

25935 条

组织建设

筹备学会九届理事会第六次理事长办公会暨第三次党委会。做好会议拟审议议题：确定第三十七届中国仿真大会会务服务供应商与会场供应商、中国仿真学会“青年人才托举工程”遴选推荐实施流程、拟换届分支机构新一届正副主任委员、关于设立信创与仿真专业委员会、关于团体标准审查及第三十七届中国仿真大会筹备情况等相关材料准备。

学术交流

继续做好第三十七届中国仿真大会相关工作筹备。与合肥科技局对接商议大会实施方案，研究确定主会场大会报告，持续开展仿真产业展会招展工作，建立分会场会议网站模块，完成大会论文集整理并送知网等。博士学位论文激励计划终评会。会议由理事长王自力院士主持。根据《中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选办法（试行）》，经评审委员会充分讨论并投票表决，确定获选2025年中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划的博士学位论文。7月26日-8月5日，学会在公众号及官网对评选结果进行公示，公示期内无异议。8月6日，学会在公众号及官网发布“2025年度中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选结果”公告。

团标工作

8月29日，学会召开由北京航空航天大学牵头组织编制的《数字孪生系统可信性测评方法》（送审稿）团体标准审查会。会议由学会建模与仿真标准化技术专委会主任委员、国防科技大学李革教授主持并担任评审组组长，评审组专家成员有北京理工大学丁刚毅教授、中国石油大学王金江教授、清华大学沈沉教授、重庆大学张可教授、中国电气装备集团周逢权教授、山东大学赵浩然教授。会上，评审组专家认真听取了团标提出单位的送审稿编制情况汇报，经在标准框架、专业术语、技术细节等方面深入讨论，一致同意该标准送审稿通过审查。

科普工作

收集整理《仿真科普天地》2025年第6期材料并排版。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《交通仿真中的深度学习应用》、机器人系统仿真专委会《ROV、AUV、HOV是什么？一文看懂水下机器人的“家族图鉴”》、集成微系统建模与仿真专委会《后摩尔时代：硅光集成器件与微系统仿真》。

成果评价

9月5日，学会以腾讯会议形式组织召开青岛虚拟现实研究院有限公司完成的“自主知识产权虚拟现实仿真/开发工具链（3D开发引擎）”科技成果评价会。评委会主任由学会副理事长、北京理工大学丁刚毅教授担任，委员由中国科学院计算技术研究所夏时洪研究员、中国科学院数学与系统科学研究院唐贻发研究员、北京航空航天大学沈旭昆教授、中国科学院软件研究所曹建文研究员、北京工业大学吴伟和教授、北京大学李胜研究员组成。评委会专家认真听取了项目成果的资料报告、测试报告及查新报告，审查了项目成果的研制报告、技术报告、应用报告、效益分析报告，并针对项目成果的技术创新、成果应用和研发前景等进行了质询，形成了成果评价意见。

学会大赛

1.8月22日，学会以腾讯会议形式组织召开“全国大学生仿真建模应用挑战赛”第一次命题研讨会。学会副理事长王艳教授出席，大赛出题组暨学会环境建模仿真专委会和人工智能仿真技术专委会专家、主办单位相关人员参加。会议讨论了大赛出题方向及赛程安排，对竞赛内容、赛题等提出要求。

2.9月8日，学会在官网及公众号发布“关于举办2025年全国大学生仿真建模应用挑战赛的通知”。为进一步提升高等院校学生综合运用仿真技术解决实际问题的实践能力，促进跨学科知识体系深度融合与创新实践，学会与吉林财经大学、内蒙古创新教育学会决定共同举办“2025年全国大学生仿真建模应用挑战赛”。竞赛全国统一命题，拟设置A、B两大赛题，参赛队伍可任选一题展开建模和论文撰写，全国普通高校全日制在校学生均可参加。

其他工作

根据科协通知要求，整理学会历史沿革、组织机构、会员情况、特色活动等相关信息，拟定《中国仿真学会简介》材料并提交。科协收集全国学会有关信息，拟编撰《2025年中国科协全国学会简介》，旨在及时准确掌握全国学会基本信息，增进社会各界对全国学会的了解，促进交流合作，为全国学会提供更有效服务。

