

山东省自动化学会

鲁自学字【2022】12号

关于召开山东省自动化学会第九届会员代表大会暨 2022 年学术年会的通知

各位会员代表：

受本轮新冠疫情影响，山东省自动化学会第九届会员代表大会暨 2022 年学术年会定于 2022 年 12 月 30 日以线上方式召开。通知如下。

会议方式：线上

时间：2022 年 12 月 30 日 8:40-12:00

腾讯会议号：651-3301-8367 **密码：**123123

会议内容：

- 1、听取并审议学会八届工作报告、财务工作报告、章程修改建议、选举工作办法等；
- 2、选举产生九届理事会、监事会，选举产生九届主要负责人；
- 3、专家报告，报告主题：智能控制发展、十四五智能制造专题发展、十四五智能机器人专题发展。

参加人员：全体会员代表

参会注意事项：

- 1、疫情期间，请做好个人防护。
- 2、为方便会员代表提前了解会议表决事项及表决投票操作，《第九届会员代表大会暨 2022 年学术年会会议手册》(以下简称《手册》)、“SDAA 投票 APP”链接二维码，将于 2022 年 12 月 29 日晚 22:00 开始上传到腾讯会议。
- 3、请在 30 日 8:30 前及时：在线阅读《手册》或导出为本地文件后阅读；扫描“SDAA 投票 APP”链接二维码，进行签到，并作试投票操作熟悉。

4、投票分为会议报告审议表决投票、九届理事会成员人选投票、九届监事会成员人选投票、九届主要负责人人选投票；采用线上实时投票，请各位务必在会议表决和投票阶段（暂定30日9:30-9:55，具体以会议文件中的时间为准），准时进行表决和投票，以免影响表决、投票结果统计。

5、腾讯会议的登录：点击启动腾讯会议，输入会议号651-3301-8367，修改名称为“真实姓名+单位”，点击加入会议，选择“加入并关闭视频”（此时自动加载统一背景，需稍等几秒），输入入会密码123123，即可进入会场。

或打开链接：<https://meeting.tencent.com/dm/6Sf1716b80kf>，或扫描二维码



点击加入会议，修改名称为“真实姓名+单位”，输入入会密码123123，点击进入会议。进入会场后，确保关闭视频、保持静音。在需要发言时，再开启视频、取消静音。会议已设置统一背景，个人无需设置虚拟背景。

6、腾讯会议上传文件的阅读、导出操作说明，SDAA投票APP签到、投票等操作说明，可查阅《手册》相关内容。

联系人：孙 鹏（微信同号）186 1518 0381

张莹莹（微信同号）159 0808 5004

陈 敏（微信同号）156 6576 6153

附：会议日程



会议日程

日期、时间		内容			
12月29日 19:30 -21:30		换届工作委员会第三次会议暨八届理事会 2022 年第二次会议		主持人: 李贻斌	
12月29日 22:30 -12月30日 8:30		九届会员代表大会预备阶段		后台联系人: 孙鹏 18615180381	
		发布会议文件, 发布表决投票 APP 链接 会员代表下载会议文件, 审阅相关报告及候选人情况; 下载 表决投票 APP, 熟悉投票使用 (不作最后提交操作)			
12月30日	8:40 -9:00	九届会员代表大会开幕式 (领导讲话致辞)		主持人: 王起功	
		山东省科协党组书记、副主席 邹广德			
		中国自动化学会副理事长 李少远			
		山东省社会组织总会党委书记 周天增			
	9:00 -9:40	九届会员代表大会报告审议通过阶段		主持人: 王起功	
		选举工作办法	会上以 PPT 形式集中汇报		
		八届工作报告			
		八届财务报告			
		章程修改议案	采用专用 APP 进行投票表决, APP 后台 统计表决结果		
		报告审议表决			
	9:40 -9:55	九届会员代表大会选举投票阶段		主持人: 王起功	
		九届理事会、监事会 人选选举投票 九届主要负责人人选 选举投票	采用专用 APP 进行投票选举, APP 后台 统计投票结果		
		宣读投票结果			
	9:55 -10:00	九届会员代表大会闭幕式		主持人: 曹茂永	
		当选主要负责人代表表态			
	12月30日	10:00 -12:00	山东省自动化学会学术会议 2022		主持人: 李贻斌
			报告题目: 智能控制: 五十周年 回顾与展望	报告人: 王飞跃 中科院自动化所研究员、博导, 复杂 系统管理与控制国家重点实验室主 任, 中国自动化学会监事长、会士	
报告题目: 厘清概念、抓住重点、 注重实效, 高质量推 进智能制造发展			报告人: 欧阳劲松 机械工业仪器仪表综合技术经济研 究所所长、教授级高工, 国家智能制 造专家委员会副主任		
报告题目: 工业机器人柔性装 配技能学习及十四五 智能机器人发展			报告人: 宋 锐 山东大学教授、博导, 长江学者, 科 学技术研究院副院长, 科技部十四五 智能机器人重点专项指南专家组副组 长		