

## 祝贺专委会委员姜钟平教授当选欧洲科学与艺术院院士

近日，从欧洲科学与艺术院（European Academy of Sciences and Arts）传来喜讯，专委会委员姜钟平教授当选欧洲科学与艺术院院士（自然科学类）。

欧洲科学与艺术院成立于 1990 年，总部设在奥地利萨尔兹堡。是一个跨学科学术组织，目前设有 7 个学部：人文科学，医学，艺术，自然科学，社会科学、法律及经济，技术与环境科学，世界宗教。至今，该院已有逾 2000 位院士，其中 38 位为诺贝尔奖得主。欧洲科学与艺术院致力于讨论当前不同学科领域及文化相关研究问题，也致力于促进欧洲跨国对话和交流。欧洲科学与艺术院是世界范围内在科学和艺术领域享有崇高声誉的学术组织。



**姜钟平**，1983 年入学武汉大学数学系“中法班”，于 1988 年获得武汉大学数学系学士学位，同年赴法深造，于 1989 年获得巴黎南大统计学硕士学位，1993 年获法国高等矿业大学自动控制与数学博士学位，1999 年受聘于美国纽约科技大学，目前是纽约大学正教授。姜教授是非线性小增益理论的关键创立者，主要研究领域为稳定性理论、鲁棒/自适应/非线性控制、反馈优化、强化学习和自适应动态规划及其在通讯网络、欠驱动力学系统、自主系统、智能交通和系统神经学中的应用，在自动控制、机器人、交通等领域发表了 500 多篇国际期刊和会议论文，出版了 6 本专著。至今担任过多个国际期刊的编委。基于他的研究工作，姜博士于 1998 年获得澳大利亚伊丽莎白二世杰出研究奖，2001 年获得美国国家科学基金会成就奖，2005 年获日本科学振兴会研究奖，2007 年获得中国自然科学基金会海外杰出华人研究奖(中科院系统科学研究所)，2008 年当选为美国电气电子工程师协会会士(IEEE Fellow)，2009 年获选教育部“长江学者”讲座教授(北京大学)，2013 年当选为国际自动控制联合会会士(IFAC Fellow)，2017 年当选为中国自动化学会会士，2020 年获控制理论和技术期刊最佳论文奖，2021 年当选为欧洲科学院外籍院士，2022 年获得纽约大学坦登工学院杰出研究奖，已入选科睿唯安高被引全球研究员和斯坦福顶尖 2% 高被引全球科学家。