

## 祝贺专委会顾问张纪峰研究员、委员郭雷教授获第六届杨嘉墀科技奖

11月24日，第六届杨嘉墀科技奖颁奖典礼在2019中国自动化大会期间举行。专委会顾问、中科院数学与系统科学研究院张纪峰研究员，专委会委员、北京航空航天大学教授郭雷获第六届杨嘉墀科技奖一等奖。

杨嘉墀科技奖设立于2010年，主要对自动化领域及宇航控制领域内，从事学科理论与方法、技术与系统、工程与应用研究及实践，并做出突出成绩的科技人员，以及对学科发展、国民经济及国防建设有推动作用的科技工作者给予奖励，以促进自动化领域发展和原始创新能力提高。



张纪峰，1985年本科毕业于山东大学数学系，1988和1991年分别硕士、博士毕业于中国科学院系统科学研究所。自1991年起就职于中国科学院系统科学研究所，现为中科院数学与系统科学研究院研究员、系统所所长。

研究方向为系统建模与辨识、随机系统、适应控制、多个体系统、有限信息系统等。1997年获国家杰出青年基金资助，2009年获全国优秀博士学位论文指导教师荣誉证书，2010年和2015年先后两次获国家自然科学基金二等奖，2014年当选美国电气电子工程师协会会士(IEEE Fellow)，2016年当选国际自动控制联合会会士(IFAC Fellow)和国际系统与控制科学院院士，2018年当选欧洲科学与艺术院院士。



郭雷，1966年生于山东。分别于1988年、1991年获得学士和硕士学位，1997年获得东南大学博士学位。1999-2003年先后获得法国政府基金和英国皇家学会访问基金，2006年获得日本JSPS外国特邀研究员基金，曾分别在法国、英国和日本从事合作研究。教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者，教育部新世纪优秀人才，“飞行器抗干扰控制理论与应用”教育部长江学者创新团队负责人。“飞行器控制一体化技术”国家级重点实验室副主任。北京市第十四届人大代表。

主要研究方向为不确定与随机系统控制理论、高精度导航与控制系统技术。发表 SCI 论文 80 余篇，分别在 Springer 和 CRC 出版社出版英文专著各 1 部。兼任 2 个国际 SCI 学术期刊和 5 个国内学术期刊编委。近年来主持国家自然科学基金、863 重大项目课题、973 项目课题等项目 20 余项。曾获得国家自然科学二等奖、国家科技进步二等奖等国家级奖励。