

2018~2019学年第2学期第17周学术活动安排(3)

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术（信息）第160讲	冶金自动化与检测技术教育部工程研究中心、信息科学与工程学院	2019年6月19日 （周三）下午 9:00	青山校区教十楼四楼学术报告厅	特种机器人研究与应用	赵伟	教授	南京亿嘉和科技股份有限公司	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术（信息）第161讲	冶金自动化与检测技术教育部工程研究中心、信息科学与工程学院	2019年6月20日 （周四）上午 9:00	青山校区教十楼四楼学术报告厅	Mean-square stabilizability of networked LTI systems with random channel induced delay	苏为洲	教授	华南理工大学	吴老师 68862349

校科协

2019年6月19日

报告人简介

赵伟，男，2007年毕业于武汉科技大学控制理论与控制工程专业，现为南京亿嘉和科技股份有限公司联合创始人，研发部总经理。十多年来，一直从事机器人领域的研究和开发工作，先后带领团队开发过多款轮式AGV、履带式机器人、医疗机器人、教育机器人。目前，主要研究方向为面向特种行业的巡检机器人、遥操作机器人及全自主作业机器人。

Weizhou Su received the B.Eng. and M.Eng. degrees in automatic control engineering from the Southeast University, Nanjing, Jiangsu, China, in 1983 and 1986, respectively, the M.Eng. degree in electrical and electronic engineering from Nanyang Technological University, in 1996, and the PhD. degree in electrical engineering from the University of Newcastle, Newcastle, NSW, Australia, in 2000. From 2000 to 2004, he held research positions in the Department of Electronic and Computer Engineering, Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong, China; the School of QMMS, University of Western Sydney, Sydney, Australia, respectively. In 2004, he joined the School of Automation Science and Engineering, South China University of Technology, Guangzhou, China, where he is currently a full professor. His research interests include networked control system, robust and optimal control, nonlinear systems and control, fundamental performance limitation of feedback control, and signal processing.