

2018~2019学年第1学期第15周学术活动安排(1)

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57讲	机器人及智能系统研究院、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	2018年12月9日(周日)下午13:30-14:00	青山校区钢铁楼10楼1004室	智能护理机器人技术发展思考	陈殿生	教授	北京航空航天大学	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术(信息)第58讲	机器人及智能系统研究院、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	2018年12月9日(周日)下午14:00-14:30	青山校区钢铁楼10楼1004室	水下仿生机器人-作业臂系统及其自主水下作业研究	王硕	研究员	中国科学院自动化研究所	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术(信息)第59讲	机器人与智能系统研究院、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	2018年12月10日(周一)下午14:00-15:30	青山校区钢铁楼10楼1004室	机器人发展趋势及研究热点	赵杰	教授	哈尔滨工业大学	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术(信息)第60讲	冶金装备及其控制教育部重点实验室、机械传动与制造工程湖北省重点实验室、精密制造研究院	2018年12月10日(周一)下午16:00	青山校区教一楼四楼大会议室	机器人专项及机器人发展趋势	赵杰	教授	哈尔滨工业大学	郝老师 15827260061
沁湖讲堂之学术(信息)第61讲	机器人及智能系统研究院、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	2018年12月11日(周二)上午9:00-10:00	青山校区钢铁楼10楼1004室	与人共融: 从人机协作到类生命智能	刘连庆	研究员	中国科学院沈阳自动化研究所	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术(人文)第62讲	外国语学院	2018年12月11日(周二)下午14:10-15:50	黄家湖校区恒大楼11502	国外电影文学系列讲座之一 (The triangle philosophy-literature-cinema.)	Costica Bradatan	教授	Texas Tech University, USA	孔荃 15827214473
沁湖讲堂之学术(人文)第63讲	外国语学院	2018年12月13日(周四)下午14:10-15:50	黄家湖校区恒大楼11503	国外电影文学系列讲座之二 (Nihilism)	Costica Bradatan	教授	Texas Tech University, USA	孔荃 15827214473

欢迎广大师生前往!

校科协

2018年12月7日

报告人简介

陈殿生，北京航空航天大学教授，博士生导师，现任北京航空航天大学机器人研究所所长、机械工业服务机器人技术重点实验室主任，兼任国家重点研发计划“智能机器人”重点专项总体专家组副组长。研究方向为智能护理机器人、康复机器人和仿生机器人技术研究；荣获中国机械工业科技进步一等奖、广东省科技进步二等奖、吉林省科技进步三等奖等。

王硕，中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室研究员，博士生导师，智能机器人系统研究部负责人；国家重点研发计划“智能机器人”重点专项总体组专家；国际标准化组织ISO/TC 299专家。主要从事水下仿生机器人、智能机器人控制、多机器人系统研究。主持和参加973项目、国家安全重大基础研究项目、自然科学基金重点和面上项目、国家863计划项目、支撑计划项目、国际合作项目等20余项。获得国家自然科学二等奖1项，北京市科学技术奖一等奖1项，省部级二等奖4项；合著图书4本，发表SCI/EI学术论文70余篇，获授权国家发明专利20余项，软件著作权登记10余项；主持制定机器人国家标准2项。

赵杰，1968年1月出生，教授，长江学者奖励计划特聘教授，中组部“万人计划”首批科技创新领军人才，现任哈尔滨工业大学机器人研究所所长，哈尔滨博实自动化股份有限公司副董事长，国务院学科评议组成员，教育部科学技术委员会先进制造学部委员，国家“十二五”“863计划”先进制造领域智能机器人主题专家组组长，“十三五”国家重点研发计划“智能机器人重点专项”专家组组长，“十三五”国家“智能制造与机器人重大工程”总体论证组成员，工信部智能制造专家咨询委员会成员，中国机电一体化技术应用协会副理事长，中国宇航学会机器人专业委员会主任委员，中国自动化学会机器人专业委员会副主任委员，中国人工智能学会智能制造专业委员会副主任委员。

主要研究协作机器人、外骨骼机器人、仿生机器人技术、极端环境作业机器人技术、航天地面仿真与测试技术等。

刘连庆，博士，研究员，博导，机器人学国家重点实验室副主任。IEEE机器人与自动化学会副主席，国家机器人标准化总体组秘书长，科技部“智能机器人”国家重点研发计划总体专家组成员；万人计划青年拔尖人才入选者、国家自然科学基金优秀青年基金项目获得者。主要研究方向：微纳机器人，类生命系统，机电控制与智能机器。在生物系统建模，增强现实纳米操控，生命系统机电系统功能化融合等方面取得了重要进展。发表SCI检索论文100余篇，EI检索论文200余篇，申请发明专利16项，有多篇论文被《Small》，《Lab on a chip》，《Nanoscale》，IEEE汇刊等封面发表。在IROS做大会主题报告(Keynote Speech)一次，在IEEE-NANOMED、ICEE、3M-Nano、MARSS等知名国际会议做大会报告(Plenary Talk)多次。国际期刊Trans. of the Inst. of Measurement and Control, Journal of Autonomous Robots特邀编辑，Mechatronics副主编，ICRA、IROS等机器人领域顶级会议Editorial board成员。先后获得IEEE机器人与自动化学会青年科学家奖(IEEE RAS Early Career Award)，中国科学院首批卓越青年科学家项目，中国科学院卢嘉锡青年人才奖，中国科学院院长优秀奖，辽宁省青年五四奖章，辽宁省自然学术成果奖一等奖等荣誉和奖励。

科斯塔卡·布拉达坦 (Costica Bradatan)，2004年英国杜伦大学博士，德克萨斯理工大学奥纳斯学院教授，曾在康奈尔大学、迈阿密大学、圣母大学、威斯康辛大学麦迪逊分校、亚利桑那州立大学和欧洲（英国、德国、匈牙利、罗马尼亚）亚洲（印度）等大学任教，《洛杉矶书评》哲学宗教版编辑。布拉达坦教授在西方人文学科和美国研究方面造诣很高，长期从事哲学研究和写作，学术兴趣广泛。在美国和其他大学担任过的课程包括《哲学与文学》、《生死问题》、《地方和空间哲学》、《西方思想传统》、《哲理性电影》等。他在哲学与翻译的关系问题上进行过广泛的研究，他曾经为哲学专业师生写过高深的专业著作，出版专著和编著七本如《东欧哲学、社会、和历史的狡诈》(Routledge, 2012)、《生死之间：哲学家实践理念的故事》等。其著作已经被翻译成多国文字，与很多译者有多年密切合作以及项目所需要的跨文化交流的切身经验。布拉达坦教授在众多知名媒体发表过面向广大读者的普及性哲学随笔如《纽约时报》、美国有线电视网、《新政治家》、《异议者》、《泰晤士报文学副刊》、《泰晤士报高等教育版》、《费城问讯者报》、《澳大利亚人报》、《基督教科学箴言报》、《环球邮报》等。