

2020~2021学年第1学期第7周学术活动安排(2)

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 (机械) 第277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	2020年10月22日 (周四)下午3:00	青山校区教一 楼 四楼大会 会议室	学科融合 促进 机器人 技术创新 发展	孙立宁	教授	苏州 大学	郝老师 15827260061
沁湖讲堂之学术 (机械) 第278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	2020年10月22日 (周四)下午4:00	青山校区教一 楼 四楼大会 会议室	机器人技 术专利化 、专利标 准化、标 准国际化 的探索	瞿卫新	教授级高 工	苏州 大学	郝老师 15827260061

校科协

2020年10月20日

报告人简介

孙立宁，博士、教授、博导，何梁何利基金获得者、国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授、国家万人计划专家、苏州大学机电学院院长、机器人与微系统研究中心主任、先进机器人技术与系统国家重点实验室（哈尔滨工业大学）副主任、江苏省先进机器人技术重点实验室主任。担任国家科技部“十五”、“十一五”、“十二五”863计划先进制造领域机器人与微纳制造技术主题专家。主要从事工业机器人及机电一体化装备、微纳米操作机器人与装备、医疗与特种机器人等的研究。主持国家自然科学基金、863计划、973计划、国家重大专项等项目20多项，获国家技术发明/科技进步二等奖2项、黑龙江省技术发明/科技进步一等奖3项，发表论文500多篇，授权国家发明专利50多项，多项成果实现了产业化。

瞿卫新，苏州大学机器人与智能装备研究院副院长，苏州市机器人产业协会秘书长，国际电工委员会机器人技术应用顾问委员会（IEC ACART）注册专家、IEC国际电工委员会TC59 WG16服务机器人性能标准制定工作组组长、中国国家机器人标准化总体组专家咨询组注册专家、IEC国际电工委员会清器机器人标准制定工作组（IEC TC59 SC59F WG5）注册专家。获得2020年中国标准创新贡献二等奖。曾就职于科沃斯机器人集团公司18年，历任公司研发总监、集团副总裁。

致力于为服务机器人的产品研发与创新提供系统方法论，聚焦于移动服务机器人从专用芯片、算法及软硬件模组、多传感器融合、智能移动底盘、5G 物联等关键核心共性技术的产业链上下游协调融合的竞争力构建，关注服务机器人的精准研发和产业成果落地，立足于打造中国的世界级的智能服务机器人产业创新综合平台，为国际、国内机器人标准制修订、验证、检测技术，机器人产业化落地及质量提升等方面提供“高智能、高精度、高可靠、高集成、低成本”的“四高一低”专业技术，助推中国服务机器人占领全球制高点。