

机自学院2023年教师岗招聘计划

招聘部门	一级学科	团队名称	招聘人数	岗位要求	联系人	联系电话	联系邮箱
机械自动化工程系	机械工程	智能制造及机器人	5	从事智能机器人、特种机器人、智慧诊疗与康复机器人、智能制造工程、质量与可靠性工程、数字孪生、数控装备与智能管控、机器视觉、光机电智能检测技术与智能系统集成等专业方向。	战老师	56331389	zhanq@i.shu.edu.cn
		智能基础件及智能系统	5	从事智能基础件（轴承/电主轴）、摩擦学、振动与噪声智能监测、液压气动与系统集成控制、传感与机电传动控制技术、数字化设计及仿真，创新设计方法及理论、数字化先进制造装备与工艺、人-机-环境系统工程等。			
精密机械工程系	机械工程	机器人与智能装备	5	机电一体化、先进机器人技术、微机电系统、人工智能、故障诊断、振动噪声控制、动力学、建模仿真、机械设计、先进制造、医工交叉、车辆工程等相关专业方向。	俞老师	66136653	jingjing_yu@shu.edu.cn
	仪器科学与技术	精密检测与智能感知	4	应用光学、新型传感、精密测试技术及仪器、机械电子、智能结构、机电控制、新型显示、智能探测及装备等相关专业方向。			
自动化系	控制科学与工程	智能优化与导航技术	3	从事复杂网络、群体智能、最优化、智能学习、自动化等前沿研究。	吴老师	66136635	auto_hr@oa.shu.edu.cn
		网络化控制与系统	4	控制科学与工程、电气工程等相关专业，从事网络化控制及安全、智能电网与能源自动化、机器视觉与智能优化等方向的前沿研究和应用攻关。			
		智能无人系统与机器人	4	控制科学与工程、机械工程、自动化、计算机等相关专业，从事智能机器人、水下机器人、机器视觉、无人系统、智能控制、人工智能等相关方向的前沿研究和应用攻关。			
		智能传感技术与系统	3	控制、检测、仪器等相关专业，从事基于机器学习、无人系统定位导航、机器视觉的测控技术等前沿研究和应用攻关。			
	仪器科学与技术	测控技术与智能仪器	4	仪器、控制、机械、精密检测等相关专业研究。			
电气工程系	电气工程	新能源电驱动	3	从事电力电子变换技术、车用电机与特种电机系统、先进驱动与运动控制技术等专业方向。	王老师	56331637	wangzhiyuan@shu.edu.cn
		智能电网与电工新技术	3	从事含新能源的电力系统分析控制与电力市场机制设计、电力电子与电力系统集成、电能变换系统的智能感知与故障诊断等专业方向。			
		电气基础与创新实践	3	从事电气基础、创新实践等相关方向。			
无人艇工程研究院	机械工程	海洋智能无人系统与装备	4	从事海洋机器人、人工智能、无人系统、海洋环境探测、海洋能量收集、群体智能、流体力学、机器视觉、微纳机器人、医工结合等方向。	谢老师	66136396	xiexie0520@shu.edu.cn
新型显示重点实验室	机械工程	新型显示团队	4	智能显示传感、柔性电子、第三代半导体材料器件等领域。	林老师	56331977	ylin@i.shu.edu.cn

登录上海大学招聘网上应聘<https://jobs.shu.edu.cn/>