

机自学院 2023 年博士后岗位招聘计划

招聘部门	博士招聘领域	合作导师姓名	招聘人数	联系人	联系电话	联系邮箱
机械自动化工程	机械工程	1. 机器人工程 研究方向：智能制造技术与系统，包括数字孪生建模与分析、制造过程智能决策、生产装备预测维护、主要研究方向：汽车、钢铁领域。 联系方式: luo@shu.edu.cn	10	高志辉	56231189	zhang@shu.edu.cn
		2. 机器人工程 研究方向：智能机器人、自主移动机器人、先进机构设计、智能控制技术、机电一体化技术等 联系方式: ysp@shu.edu.cn				
		3. 智能制造 研究方向：机器人学、动力学、智能制造 联系方式: j11@shu.edu.cn				
精密机械工程系	机械工程	1. 李宏刚教授 研究方向：智能感知与驱动、智能机器人系统 联系方式: lihonggang@shu.edu.cn	11	余金碧	66139653	jingjing_yue@shu.edu.cn
		2. 李树刚教授 研究方向：智能制造与智能制造、装备开发及结构与工艺的优化、多物理场耦合仿真等。 联系方式: lishu@shu.edu.cn				
		3. 王树强教授 研究方向：智能机器人、航天测试、医疗装备、人机交互、智能检测机器人、航天测试、医疗装备、智能装备等国家重大需求；重点涉及人工智能、智能制造系统、并轨机器人和人工智能技术等领域的研究工作 联系方式: wangshu@shu.edu.cn				
自动化系	控制科学与工程	1. 曹志刚教授 研究方向：智能机器人技术、医疗机器人技术 联系方式: zj14200@shu.edu.cn	10	吴志辉	66139655	wuzhihui@shu.edu.cn
		2. 曹志刚教授 研究方向：智能机器人技术、医疗机器人技术 联系方式: zj14200@shu.edu.cn				
		3. 曹志刚教授 研究方向：智能机器人技术、医疗机器人技术 联系方式: zj14200@shu.edu.cn				
新型显示系	机械工程	1. 曹志刚教授 研究方向：智能机器人技术、医疗机器人技术 联系方式: zj14200@shu.edu.cn	8	林忠群	56231977	yifan@shu.edu.cn
		2. 曹志刚教授 研究方向：智能机器人技术、医疗机器人技术 联系方式: zj14200@shu.edu.cn				
		3. 曹志刚教授 研究方向：智能机器人技术、医疗机器人技术 联系方式: zj14200@shu.edu.cn				