

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. 智能工厂 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、生产数据预测等。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	zhong@shu.edu.cn
		2. 协同机器人 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. 李军强教授 研究方向: 机器人学、动力学、智能制造 联系方式: lizhou@shu.edu.cn				
精密机械工程系	机械工程	1. 李军强教授 研究方向: 智能传感与驱动、智能机器人系统 联系方式: lizhou@shu.edu.cn	11	余金碧	66139653	jingjiao@shu.edu.cn
		2. 李军强教授 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: lizhou@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、围绕智能机器人、航天测试、医疗装备、智能装备等国家重大需求, 重点开展人工智能、智能制造系统、智能机器人和人工智能技术等领域的研究工作 联系方式: lizhou@shu.edu.cn				
自动化系	控制科学与工程	1. 王树强教授 研究方向: 加工技术与智能大数据 联系方式: ysp@shu.edu.cn	10	吴志辉	66139655	wuzhihui@shu.edu.cn
		2. 李军强教授 研究方向: 研究制造中的工程问题, 在材料、康复、心脏康复等领域进行合作 联系方式: edie@shu.edu.cn				
		3. 何斌研究员 研究方向: 航空发动机、智能设计、机器人 联系方式: mh@shu.edu.cn				
电气工程系	电气工程	1. 王树强教授 研究方向: 智能传感与驱动、智能机器人系统 联系方式: lizhou@shu.edu.cn	10	王志刚	56231187	wangzhi@shu.edu.cn
		2. 李军强教授 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: lizhou@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、围绕智能机器人、航天测试、医疗装备、智能装备等国家重大需求, 重点开展人工智能、智能制造系统、智能机器人和人工智能技术等领域的研究工作 联系方式: lizhou@shu.edu.cn				
无人系统研究所	机械工程	1. 王树强教授 研究方向: 加工技术与智能大数据 联系方式: ysp@shu.edu.cn	6	胡志辉	66139396	huzhihui@shu.edu.cn
		2. 李军强教授 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: lizhou@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、围绕智能机器人、航天测试、医疗装备、智能装备等国家重大需求, 重点开展人工智能、智能制造系统、智能机器人和人工智能技术等领域的研究工作 联系方式: lizhou@shu.edu.cn				
新型显示系	机械工程	1. 王树强教授 研究方向: 加工技术与智能大数据 联系方式: ysp@shu.edu.cn	8	林忠辉	56231197	yilin@shu.edu.cn
		2. 李军强教授 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: lizhou@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、围绕智能机器人、航天测试、医疗装备、智能装备等国家重大需求, 重点开展人工智能、智能制造系统、智能机器人和人工智能技术等领域的研究工作 联系方式: lizhou@shu.edu.cn				