

1、岗位需求

序号	人数	岗位	岗位职责	学历	专业领域	其他要求
1	1	研究室负责人或科研骨干	开展农机智能控制、装备集成、多机协同等技术研究与应用。	博士研究生	机械设计、机电一体化、工业自动化控制、电气工程及自动化、控制科学与工程及相关专业	具有机器人、自动化控制、人工智能等方向研究基础，有牵头相关科研项目经验者优先。特别优秀者，年龄、学历学位可不作严格限制。
2	1	普通科研	开展农机智能控制、机械控制算法、农机专用检测仪器等技术和装备的研究与应用。	博士研究生	机械设计、机电一体化、工业自动化控制、电气工程及自动化、机械制造与自动化、农业信息与工程、控制科学与工程、测控技术与仪器、检测技术与自动化装置及相关专业	熟悉有关自动化控制、图像识别、机械控制算法、机器人、机械电子类检测仪器等研究和应用技术，有相关项目研究经验者优先。
3	1	科研骨干	开展农业设施结构理论与优化设计、农业设施流体场仿真分析和优化算法的研究与应用。	博士研究生	设施结构设计、机械设计及相关专业	熟悉设施农业产业的自动化生产模式；机械自动化设计与结构设计能力强；具有副高及以上职称优先。
4	1	普通科研	开展农业装备、农业机械化相关标准研究及制修订工作，面向区域、行业、企业开展标准化技术应用研究。	博士研究生	农业工程、农业机械化、测控技术与仪器、农业经济管理及相关专业	具有农业机械化系统和模式研究、农机标准化等研究经历的优先。
5	1	科研骨干或普通科研	开展生长巡检、智能增氧、精准投喂、赶鱼捕捞等智能装备与作业机器人等技术研究与应用。	博士研究生	农业工程、机械工程、电气工程、自动化控制、渔业智能装备	熟悉嵌入式开发、电气工程、自动化控制、农业机器人等研究
6	1	科研骨干或普通科研	开展专用传感器、采集器、控制器研究与应用；开展农业模型专用算法集成与应用；开展设施智能控制系统研究与应用。	博士研究生	农业工程、自动化控制、农业信息技术、机械工程等相关专业	熟悉 PLC 及常见传感器硬件的二次开发；熟悉 CAD 或 R、Python、Java 等软件技能。
7	1	普通科研	开展自动控制系统、电力电子、信息分析处理等软硬件技术研究与应用。	硕士研究生及以上	电气工程及自动化、机电一体化、工业自动化控制及相关专业	熟悉单片机、嵌入式开发、硬件电路设计等，具有一定实际开发经验的优先。

三、招聘条件

- 1.遵纪守法，品行端正，具有良好的职业道德，身心健康；
- 2.工作态度积极，责任感强，勤奋敬业，具有良好的开拓创新精神；
- 3.基础理论扎实，学习成绩优良，有较强的分析、解决问题的能力和组织协调能力，较好的写作能力和综合表达能力；
- 4.具备招聘岗位所要求的相关条件；
- 5.报到时，能够取得学历、学位证书。

四、福利待遇

院规定的相关工资福利待遇+项目绩效+研究所绩效奖+研究所业绩配套奖。

五、报名方式

应聘人员通过电子邮件方式报名，材料包括：个人简历、相关学历学位证书和其他能反映本人能力的材料。邮件标题注明：应聘岗位+姓名+学校。

六、联系方式

联系人：周老师

电话：0571-86826706

邮箱：zhou98229@sina.com

联系地址：浙江省杭州市德胜中路 298 号浙江省农科院农业装备研究所