

人工智能研究院2024年硕士研究生导师岗位聘任通过人员基本情况公示

序号	姓名	最后学位	技术职称	申请学院	申请学科(类别)	工作单位	岗位聘任类别(学术学位/专业学位)	上一聘期内代表性成果	近三年承担项目情况			可用于培养研究生经费(万元)	是否有违反学术道德和师德师风情况	上一聘期指导研究生论文是否被认定“存在问题论文”	备注
									项目名称	项目等级	项目起止时间				
1	代伟	博士	教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, 通信1篇, 分别为JCR一区、二区); 国内发明专利(排名第一1项)	1. 国家万人计划青年拔尖人才项目	国家万人计划青年拔尖人才项目(主持)	2022-01-01~2024-12-31	110	否	否	
									2. 工业过程运行指标轻量化增量协同建模方法	国家自然科学基金面上项目(主持)	2024-09-01~2027-12-31				
									3. 选矿大型设备智能感知与控制关键技术研发	重大横向科研项目(项目负责人)	2023-10-01~2026-09-30				
2	刘鹏	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	学校高水平期刊会议(4篇, 通作); 发明专利(排名第1, 5项)	1. 随车生产制造控制系统工业互联网融合应用数据接入与可视化研究	企业委托项目(主持)	2023-11-01到2024-12-31	25	否	否	
									2. 亭南煤矿309工作面和1103充填工作面瓦斯基础参数测试及抽采	企业委托项目(主持)	2021-09-20到2022-03-20				
3	王雪松	博士	教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	1、一作/通讯作者, 中科院一区Top论文5篇、中文顶刊2篇; 2、发明专利3件(排名第1); 3、江苏省优秀硕士学位论文1篇, 指导教师。	1. 基于扩散模型的离线强化学习方法研究	国家自然科学基金面上项目(主持)	2024-01-01到2027-12-31	150	否	否	
									2. 面向智能无人驾驶环卫车的强化学习核心算法关键技术研发	江苏省重点研发计划项目(项目负责人)	2022-07-01到2025-06-30				
									3. ****视觉感知****	ZBYY教育部LL基金(项目负责人)	2023-12-31到2025-12-31				
4	程玉虎	博士	教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	1、一作/通讯作者, JCR一区论文8篇、中文顶刊2篇; 2、发明专利5件(排名第1); 3、江苏省优秀博士学位论文1	1. 安全深度强化学习方法研究	国家自然科学基金面上项目(主持)	2022-01-01到2023-12-31	60	否	否	
									2. 采油钻机故障智能诊断模型的研发	横向科研项目(项目负责人)	2024-06-01到2026-10-02				
5	张祥军	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作2篇)	1、毫米波雷达天线阵列的应用研究	横向项目项目负责人)	2022-06-22到2023-6-30		否	否	
									2、不连沟煤矿煤层厚度快速智能探测方法与装备研发	横向项目(参与人)	2022-09-19到2024-6-30				
6	曹丙花	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作4篇, JCR三区); 发明专利(排名第1 2项)	1. 热障涂层脱粘缺陷太赫兹层析成像与超分辨率重建方法研究	国家自然科学基金面上项目(主持)	2021-01-01到2024-12-31	73	否	否	
									2. 微观结构不均匀热障涂层厚度太赫兹智能检测方法研究	江苏省自然科学基金面上项目(主持)	2022-07-01到2024-06-31				
7	缪燕子	博士	教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, JCR一区); 国内发明专利(排名第1, 2项)	1. 矿井管网式空间瓦斯释放源自主感知及浓度场动态重构	国家自然科学基金面上项目(主持)	2020-01-01到2023-12-31	200	否	否	
									2. 基于5G+高空瞭望与无人机立体感知的巡检及烟雾感知研发	重大横向科研项目(项目负责人)	2022-06-01到2023-07-01				
									3. 基于视觉的煤矸柔性识别技术和基于手眼协同的拟人化柔性快速排矸技术研究	重大横向科研项目(项目负责人)	2022-06-01到2023-12-30				
8	杨春雨	博士	教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作2篇, JCR一区); 发明专利(排名第1, 1项)	1. 基于奇异振动的复杂工业过程强化学习整体运行优化控制	国家自然科学基金面上项目(主持)	2023-01-01到2026-12-31	40	否	否	
									2. ***无人系统****	中央军委科技委(主持)	2021-06-01到2024-12-31				
									3. 基于知识图谱和机器学习的海战场目标识别技术试验验证	重大横向科研项目(项目负责人)	2022-01-01到2023-06-30				

序号	姓名	最后学位	技术职称	申请学院	申请学科(类别)	工作单位	岗位聘任类别(学术学位/专业学位/学术学位/专业学位)	上一聘期内代表性成果	近三年承担项目情况			可用于培养研究生经费(万元)	是否有违反学术道德和师德师风情况	上一聘期指导研究生论文是否被认定“存在问题论文”	备注
									项目名称	项目等级	项目起止时间				
9	周林娜	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, 通讯1篇, 均JCR一区); 发明专利(排名第1, 1项)	1.基于跨尺度强化学习的非线性快慢耦合系统最优控制	国家自然科学基金面上项目(主持)	2021-01-01到2024-12-31	40	否	否	
									2.煤矿救援机器人场景重构与轨迹控制方法研究	辽宁省自然基金-煤矿安全技术国家重点实验室联合基金	2020-05-01到2022-04-30				
									3.多机器人协同控制软件网络攻击注入与检测技术试验验证	重大横向科研项目(项目负责人)	2024-05-20到2026-05-19				
10	雷萌	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(通讯2篇, JCR一区); EI(通讯1篇)	1.煤矿主运输系统智能化应用研究	横向科研项目(主持)	2023-02-01到2023-8-31	26.7	否	否	
									2.矿井煤流智能优化控制关键技术	横向科研项目(主持)	2024-03-07到2024-06-07				
									3.有机岩石学人工智能分析模块开发	横向科研项目(分本主持)	2022-11-01到2023-10-31				
11	褚菲	博士	教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, JCR一区); 国内发明专利(排名第1, 1项); 国家一级学会科技进步奖一等奖(排名第2, 1项)	1.基于联邦学习的湿法冶金过程积木式智能协同建模与仿真方法研究	国家重点实验室开发基金	2024-03-01到2026-03-01	39	否	否	
									2.基于多源异构信息的电熔镁熔炼过程运行状态评级及智能决策	国家级	2021-01-01到2024-12-31				
									3.基于半监督迁移学习的间歇过程运行状态精准认知与智能决策	国家级	2020-01-01到2023-12-31				
									4.数据与知识驱动的重介质选煤过程智能控制方法研究及应用	省部级	2020-01-01到2024-12-31				
									5.国网湖州供电公司计及人员行为的调度自动化系统安全运行风险评估理论方法研究	企业委托项目	2023-06-12到2023-12-31				
									6.空压机综合健康评价模型开发	企业委托项目	2023-03-10到2023-11-10				
									7.空气压缩机能效分析与改善	企业委托项目	2024-04-01到2024-07-31				
12	邹亮	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作2篇、通讯1篇, JCR1区)	1.多模数据驱动与领域知识引导的煤岩显微组分自动识别方法研究	国家自然科学基金面上项目(主持)	2024-01-01到2027-12-31	56.1	否	否	
									2.数据与知识协同驱动的煤岩显微组分识别方法及关键技术研究(青年人才)	徐州市自然科学基金(主持)	2022-09-01到2024-08-31				
									3.有机岩石学人工智能分析模块开发	横向科研项目(主持)	2022-11-01到2023-10-31				
13	陈正升	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, JCR一区); 发明专利(排名第1 1项)	1.基于U-K理论的少自由度并联机构刚柔耦合动力学建模及轨迹跟踪控制算法研究-Y	国家自然科学基金青年项目(主持)	2020-01-01到2022-12-31	17	否	否	
									2.数字装备数据驱动建模与控制系统研发	横向科研项目(项目负责人)	2023-07-30到2024-12-31				
14	王国庆	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作2篇, JCR1区1篇, JCR二区1篇);	1.室内机器人自主定位技术开发	企业委托课题(主持)	2024-06-14到2026-12-31	43	否	否	
									2.基于改进卡尔曼滤波的数据处理方法	企业委托课题(主持)	2021-10-11到2022-12-31				
									3.传感器网络中噪声不确定系统未知欺骗攻击检测与弹性状态估计	国家自然科学基金面上项目(主持)	2024-01-01到2027-12-31				
15	左明成	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	人工智能研究院	专业学位硕士	SCI(一作4篇, JCR一区2篇, JCR二区1篇、JCR四区1篇); 高水平中文期刊论文(一作1篇); 发明专利(排名第1 1	1.多场景矿山综合能源系统的自我进化优化理论与应用	国家自然科学基金青年项目(主持)	2024-01-01到2026-12-31	65.2	否	否	
									2.分布式计算支撑的矿山综合能源系统运行优化	山东省自然科学基金	2023-01-01到2025-12-31				

序号	姓名	最后学位	技术职称	申请学院	申请学科(类别)	工作单位	岗位聘任类别(学术学位/专业学位/学术学位/学术学位/学术学位/学术学位/学术学位)	上一聘期内代表性成果	近三年承担项目情况			可用于培养研究生经费(万元)	是否有违反学术道德和师德师风情况	上一聘期指导研究生论文是否被认定“存在问题论文”	备注
									项目名称	项目等级	项目起止时间				
16	周淑燕	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, JCR一区); 发明专利(排名第1-1项)	1.基于预设收敛模式的非线性系统自适应性能控制研究	国家自然科学基金青年项目(主持)	2022-01-01到2024-12-31	21	否	否	
									2.不确定机器人系统不依赖于初始条件的性能保障控制	江苏省自然科学基金青年项目(主持)	2021-07-01到2024-06-30				
									3.孕妇用智能手环胎动监测数据管理软件研发	横向科研项目(主持)	2023-08-01到2024-07-31				
17	焦文华	博士	研究员	人工智能研究院	085400 电子信息	人工智能研究院	专业学位硕士	SCI(二作兼通讯1篇, JCR一区); 发明专利(排名第1-1项); SCI(一作1篇, JCR2区)	1.半钢子午胎外观缺陷机器视觉智能检测装备及质检云平台研究	山东省德州市科技局重大科技创新工程(主持)	2023-04-24到2025-12-31	70	否	否	
									2.机器视觉和数字孪生样机及算法研究	重大横向科研项目(项目负责人)	2022-03-01到2024-12-31				
18	刘晓敏	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, JCR一区); ; 国外发明专利(排名第1, 1项)	1.面向燃煤灵活智能发电的跨尺度伸缩强化学习协调优化控制	国家自然科学基金青年项目(主持)	2024-01-01到2026-12-31	22.95	否	否	
									2.直流微网双时间尺度建模与强化学习功率控制	江苏省自然科学基金青年项目(主持)	2022-07到2025-06				
									3.超微型惯导陀螺钻孔轨迹测量仪的研发	校企合作项目(主持)	2023-04-08到2024-04-08				
									4.石油钻井平台智能控压模型的研发	校企合作项目(主持)	2024-05-15到2026-11-15				
19	吉建娇	博士	助理研究员	人工智能研究院	085400 电子信息	人工智能研究院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, JCR一区); EI(一作1篇,)	1.煤矿安全人机混合群智感知任务的约束动态多目标Q-learning进化分配	国家自然科学基金青年基金(主持)	2023-01-01到2025-12-31	41	否	否	
									2.国能榆林能源公司青龙寺煤矿分公司5-2煤巷道围岩松动圈演化规律与评价研究	横向科研项目(项目负责人)	2022-12-07到2023-01-19				
									3.人工智能群智感知与资源调度研究	横向科研项目(项目负责人)	2023-06-01到2024-10-30				
									4.面向深地灾害监测的异构群智感知任务随机配置进化分配	中国博士后科学基金面上项目(主持)	2024-07-09到2026-07-09				
20	王兰豪	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	化工学院	专业学位硕士	SCI 2篇(一作1篇, JCR二区; 通讯作者1篇, JCR一区), EI 1篇(排名第1)	1.数据与模型融合驱动的旋流器分级过程运行优化控制方法	国家自然科学基金青年项目(主持)	2024-01到2026-12-31	30万	否	否	
									2.“一种多速率重介分选信息物理系统”等专利实施许可; 3.选矿关键工艺参数智能检测与智能控制。	重大横向科研成果转化项目(项目分本负责人)、项目负责人	2024-02-25到2029-03-31、2022-06-10到2025-05-31				
21	张淇瑞	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕士	SCI(一作1篇, JCR一区); EI期刊一篇(第一作者, 中文核心)	1.针对一类非线性信息物理系统的隐蔽攻击风险分析	江苏盛自然科学基金青年项目(主持)	2023-08-01到2026-08-31	63.2	否	否	
									2.调节阀门智能控制软件开发	横向科研项目(项目负责)	2023-06-25到2026-06-30				
22	刘鑫	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	人工智能研究院	专业学位硕士	SCI(一作3篇, JCR二区)	1.工业过程中关键运行指标的轻量化分布式建模方法	中国博士面上项目(主持)	2024-01-01到2025-12-31	36	否	否	
									2.复杂低质数据条件下多时间尺度工业过程建模方法研究	中国博士后特别资助(主持)	2024-07-01到2026-06-30				
									3.选煤厂生产系统智能控制研究	企业横向项目(主持)	2024-08-01到2025-07-31				
23	马磊	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程	专业学位硕士	SCI 2篇, 其中JCR1区两篇	1.多尺度攻击下奇异摄动系统异步组合控制与性能分析	国家自然科学基金青年基金(主持)	2023-01-01到2025-12-31	50	否	否	
									2.煤流输送系统智能感知技术研究与应用研究项目	横向科研项目(项目负责人)	2024-8-01到2025-04-31				
									3.机器学习与自学习控制技术	横向科研项目(项目负责)	2023-8-08到2024-08-31				

人工智能研究院2024年硕士生导师资格认定通过人员基本情况公示

序号	姓名	最后学位	技术职称	申请学院	申请学科(类别/领域)	工作单位	遴选类别(学术学位博导/专业学位博导/学术学位硕导/专业学位硕导)	近三年代表性成果	近三年承担项目情况			是否有违反学术道德和师德师风情况	近三年指导研究生论文“存在问题论文”	备注
									项目名称	项目等级	项目起止时间			
1	袁小平	博士	教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕导	EI收录期刊(一作4篇,发明专利(排名第1,2项))	1.五阳煤矿电力系统整定分析智能专家系统研 2.基于物联网技术的电力辅助监控系统研发	横向(项目负责人) 横向(项目负责人)	2022-09-06到2023-09-5 2023-11-07到2024-08-31	否	否	
2	朱美强	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕导	国内高水平EI源刊(仪器仪表学报一作1篇,控制与决策通讯1篇);国内发明专利(排名第1,2项)	1.基于3D视觉的小型零部件智能组装机关键技术研发 2.太赫兹涂层测厚应用技术开发 3.机械臂手眼协同技术开发与应用 4.低成本的机器视觉定位系统开发与与应用	徐州市重点研发计划(主持) 横向科研项目(项目负责人) 横向科研项目(项目负责人) 横向科研项目(项目负责人)	2021-01-01至2024-12-31 2022-07-31至2024-12-31 2023-05-01至2024-12-11 2024-03-21至2025-03-21	否	否	否
3	李会军	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕导	EI一作1篇;国内发明专利2项(排名第1,2项)	1.救援钻机自适应钻进技术及控制系统-4 2.露天矿山车辆高精地图构建系统研发	国家重点研发计划子课题(主持) 重大横向科研项目(项目负责人)	2022-11-01到2025-10-31 2021-06-01到2023-09-01	否	否	否
4	焦明之	博士	副研究员	人工智能研究院	085400 电子信息	物联网研究中心	专业学位硕导	SCI(一作1篇, JCR 1区; 通讯1篇, JCR1区)	1.锂离子电池热失控监测传感器阵列算法 2. ZnO-PdAu表面催化原位表征及其调控甲烷响应力学机制	安徽省科技厅重大 项目课题; 国家自然科学基金青年基金	2022-12-01到 2025-11-30; 2023-01-01到2025-12-30	否	否	否
5	林常见	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕导	SCI(一作1篇, JCR一区); 发明专利(排名第1 1项)	1.不确定测量下海底勘探型UUV自主导航定位与规划方法研究 2.海底矿产资源勘探UUV不确定感知下自主运动规划方法研究	国家自然科学基金青年项目(主持) 江苏省自然科学基金青年项目(主持)	2024-01-01到2026-12-30 2023-09-01到2026-08-31	否	否	否
6	朱婉婉	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕导	国际期刊(一作1篇, JCR1区)发明专利(排名第1 1项)	1.刚柔液耦合航天器轨迹姿态协同控制 2.江苏省双创博士	国家自然科学基金青年基金(主持) 省人才办(主持)	2020-01-01到2023-12-31 2022-05-01到2023-12-31	否	否	否
7	俞啸	博士	副研究员	人工智能研究院	085400 电子信息	物联网中心	专业学位硕导	SCI(一作2篇, JCR1区); 中国安全生产协会科技进步一等奖1项(第3)	1.动力学建模与数字孪生驱动的变工况截割齿轮箱早期故障诊断方法研究 2.大海则煤矿智能化建设-自动化辅助接管机器人研究	国家自然科学基金青年项目(主持) 重大横向科研项目(项目负责人)	2024-01-01到2026-12-31 2022-01-01到2025-06-28	否	否	否
8	王成浩	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息类	人工智能研究院	专业学位硕导	SCI(一作2篇, JCR一区); 国内发明专利(排名第1 1项)	1.含瓦斯构造煤变形能耗散热效应及对突出的影响机制研究 2.耗散-解吸热竞争作用下的煤与瓦斯突出温度演化机制研究 3.煤与瓦斯突出孕育阶段的热能演化机制研究 4.煤与瓦斯突出能量表征与失稳释放机制研究 5.构造复杂区煤与瓦斯突出致灾机理与超前精准防控关键技术研究 6.超长定向钻孔正负压耦合瓦斯抽采机制研究 7.煤矿瓦斯单孔精准计量与灾害智能预测装备研发	国家自然科学基金 江苏省自然科学基金青年基金 中国矿业大学青年科技基金 中国矿业大学科研启动基金项目 淮北矿业股份有限公司芦岭煤矿 中煤科工集团西安研究院有限公司 重庆芯力源科技有限公司	2025-01-01到2027-12-31 2025-01-01到2027-12-31 2023-11-13到2025-10-31 2023-06-20到2026-06-20 2024-01-01到2025-12-31 2024-06-01到2025-05-30 2024-05-20到2025-05-20	否	否	否
9	李江峰	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	人工智能研究院	专业学位硕导	SCI(一作1篇, JCR一区); 国内发明专利(排名第1 1项)	1.露天矿边坡微震事件自动化检测软件平台	横向项目	2024-08-08到2024-08-30	否	否	否
10	郭昌放	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	人工智能研究院	专业学位硕导	EI(中文高质量一作1篇); SCI(通讯1篇, JCR一区); SCI(一作1篇, JCR一区); SCI(一作2篇, JCR四区); 国内发明专利(排名第1 2项)	1.智能化集成管控平台 2.多源数据驱动下煤层赋存状态智能重构优化方法研究 3.梨园河煤矿2#、5#冲击地压倾向性鉴定和危险性评价	企事业单位委托科技项目 江苏省基础研究计划(自然科学基金)-青年基金项目 企事业单位委托科技项目	2020-12-01~2021-11-30 2022-07-01~2025-06-30 2021-01-04~2021-07-04	否	否	否
11	贾佳佳	博士	副教授	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕导	SCI(一作1篇, JCR二区); 国内发明专利(排名第1 1项)	1.基于结构方法的复杂网络系统能控性分析与优化 2.集群智能监控平台研究开发	国家自然科学基金青年科学基金项目(主持) 企业单位委托科技项目(项目负责人)	2024-01-01到2026-12-31 2024-07-20到2027-07-19	否	否	否
12	宋贤芳	博士	讲师	人工智能研究院	085400 电子信息	信息与控制工程学院	专业学位硕导	SCI(一作1篇, JCR一区); 国内发明专利(排名第1 1项)	1.聚类与代理联合辅助的大规模高维进化特征选择方法及应用	国家自然科学基金青年科学基金项目(主持)	2023-01-01到2025-12-31	否	否	否