

中北大学南通智能光机电研究院 2021 年公开招聘人才岗位一览表

所属部门	研究方向	需求人数				学科、专业、方向要求	联系人及联系方式	任职要求
		研究骨干	研究人员	技术支撑人员	市场开发人员			
MEMS 器件研究中心	MEMS 传感器	1	4	1	1	微电子学、物理学、惯性器件设计、MEMS 技术、传感器设计、陀螺电路等	金老师 13754892258	研究骨干 1. 博士或副高级职称人员, 40 周岁以下, 正高级职称人员年龄在 50 周岁以下, 有突出业绩潜力者不受年龄限制; 2. 有主持或作为骨干参加国家级、省部级项目经历; 3. 具备很强的组织力、创新力和执行力; 4. 具备独立开展项目和解决问题的能力。
	MEMS 工艺	2	4	1	0			
	射频 MEMS 器件	1	4	1	1	电子科学与技术、物理学、通信技术、射频 MEMS 开关、MEMS 滤波器、MEMS 天线、射频微系统等	吴老师 13283610031	
	射频 MEMS 器件工艺	2	4	1	0			
	石墨烯传感器	1	3	1	0	电子科学与技术、材料科学(半导体材料方向)、二维材料及器件、传感器(温度/压力/气体/光电等新型敏感器件)、MEMS 工艺、第一性原理计算及分子动力学仿真	王老师 18334770613	
	石墨烯器件工艺	1	3	1	0			
	生物传感器	2	3	1	0	神经电信号检测, 脑机接口, 分子动力学仿真, 微流控芯片设计等	王老师 13935152056	
微系统研究中心	智能感知与协同	1	3	1	1	控制科学与工程、电子科学与技术、人工智能、大数据、机器学习、嵌入式系统、边缘计算、信息融合、感知微系统、动态测试等	张老师 13834520685	技术支撑人员 1. 全日制本科, 重点院校或双一流专业优先, 30 周岁以下; 2. 应聘工艺方向的需在 MEMS 工艺线上待满 3 年及以上; 3. 应聘其他方向的需在本方向具有 3 年及以上相关工作经验; 4. 具备较强的工艺能力;
	惯性测量及控制	1	3	1	1	导航制导与控制、惯性仪表与系统、惯性技术与导航、电子科学与技术、计算机科学与技术、惯性微系统等		
微波光电研究中心	光电仪器开发	2	3	1	1	光学工程、仪器科学与技术、电子信息、物理、光学设计、光谱测量、偏振分析、应力分析、薄膜测量、高频分析、数据处理、电路设计等	张老师 13643606279	市场开发人员 1. 全日制本科, 重点院校或双一流专业优先, 35 周岁以下; 2. 具有高度的工作热情及团队合作精神; 3. 具有较强的沟通能力、组织管理能力以及应变能力; 4. 有较强的市场分析和规划能力;
先进制造与封测研究中心	先进制造技术	1	3	3	0	材料科学、机械工程、化学工程、MEMS 制造等	王老师 18334770613	5. 能敏锐把握市场趋势和变化; 6. 有传感器、射频器件、光电、机电产品市场开发经验优先。
	微系统集成工艺	1	3	4	0	电子科学与技术、微电子封装及测试、TSV 技术等		
合计						78		