

所属部门	招聘方向	联系方式
微电子重点实验室	集成电路，微电子，半导体	张老师 82995579 zhangkangwei@ime.ac.cn 庞老师 82995584 pangwan@ime.ac.cn
先导中心	半导体器件及集成工艺研发，先进集成电路器件和CMOS结构及工艺研发，集成电路先导工艺研发，净化间集成电路设备操作	谢老师 82995786 icachr@ime.ac.cn
封装中心	先进封装系统集成基板及微组装技术，先进封装材料研究与工艺验证，晶圆级键合技术，封装设计电学EDA工具开发，电子封装可靠性设计，硬件电源器件及磁器件开发，光电器件以及封装技术等	尹老师 82995675 yinwen@ime.ac.cn
EDA 中心	先进器件工艺仿真建模，电子设计自动化EDA技术，集成电路设计与IP核开发，设计与工艺协同优化，EDA软件开发	侯老师 82995809 houzhe@ime.ac.cn
抗辐照器件技术重点实验室	电路设计，半导体器件工艺、可靠性、仿真建模，半导体材料	高老师 82995664 gaojiantou@ime.ac.cn
感知中心	MEMS 器件设计、测试与工艺，智能感知系统设计，低功耗集成电路设计技术	王老师 82995958 wangweibing@ime.ac.cn
高频高压中心	SiC 器件薄膜沉积工艺开发与设备日常维护，宽禁带化合物半导体器件和电路	常老师 82995805 changhudong@ime.ac.cn
通信中心	射频毫米波集成电路设计与器件建模，无线通信系统物理层/MAC 层/网络层的研究，大规模集成电路片上安全架构及安全性设计加固方法，大规模集成电路安全性验证与检测方法	郭老师 82995544 guorui@ime.ac.cn
设备中心	半导体微纳量测技术与仪器，大面积有机激光可控阵列制备，极紫外激光反射膜制备，电推进技术及航天应用，射频等离	远老师 82995789 yuanyan@ime.ac.cn

	子体技术，激光微推进技术，功能电路设计及嵌入式系统开发，光学设计、测量系统设计	
健康电子中心	生物医学微机电器件与系统，MEMS 超声传感器及系统，医学影像技术	高老师 82995813 gaohang@ime.ac.cn
智能制造中心	计算机视觉，人工智能，仓储机器人，FPGA 研发，光学，深度学习，图像处理与集成电路分析、软件开发	鲁老师 82995971 znzz@ime.ac.cn 杜老师 82995546 durong@ime.ac.cn
光电中心	极紫外光刻技术，激光技术与应用，非线性频率变换技术，光子集成，超构光学，微纳光学，微纳光电子器件研究，光子集成芯片与系统技术开发，控制算法研究，光电精密检测，信息感知与控制，智能信息处理，高性能嵌入系统开发	姚老师 82178627 yaoyu2020@ime.ac.cn
光刻总体部	精密仪器智能控制，光学工程，软件工程，电路设计	李老师 82995930 lijing2018@ime.ac.cn
新技术开发部	存储器芯片设计技术研究，固态存储可靠性及纠错系统研究，基于 NAND 闪存的存算一体架构研究，高性能系统芯片研究，新型存储器的器件制备、电输运测试及物理机理分析等	王老师 82995868 wangsin@ime.ac.cn
	模拟电路设计	王老师 82995609 wanghaiyong@ime.ac.cn
	微系统设计方法，高密度集成技术，多源感知传感器与微系统，高功率微系统散热技术	武老师 82995715 mems@ime.ac.cn