招生专业						
学术学位	专业学位 (电子信息类 别具体领域)	所属方向/研究所	导师姓名	导师类型	研究方向	联系方式
电子科学与技术	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	吴汉明	博士生导师	集成电路芯片设计与制造技术; 集成电路的设计工艺协同优化、PDK、IP 设计等	hanmingwu@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	马建国	博士生导师	针对无线通信的射频集成电路设计与微波毫米波通信集成系统设计	majg@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	程志渊	博士生导师	微纳电子学、第三代半导体、集成电路芯片	zycheng@zju.edu.cn
	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	高大为	博士生导师	集成电路制造工艺及工艺集成技术;新型半导体器件的研发;汽车电子器件的大规模生产制造技术	0021056@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	张睿	博士生导师	新沟道材料场效应晶体管,半导体器件物理	ruizhang@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	汪涛	博士生导师	模拟集成电路设计;集成电路的设计工艺协同优化、PDK、IP 设计等;纳米电子学	twang@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	陈冰	博士生导师	电子器件表征与可靠性、忆阻器表征与可靠性、基于忆阻器新功能电路设计	bingchen@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	集成电路先进制造技术方向/制造所	程然	博士生导师	新型半导体器件的测试、器件物理的仿真及研究、新型高性能半导体器件的研发	chengran@zju.edu.cn
电子科学与技术		集成电路先进制造技术方向/制造所	薛国标	博士生导师	集成电路制造、半导体工艺整合研发、薄膜沉积工艺研发、非易失性存储器、CMOS图像感应器工艺研发	guobiaoxue@zju.edu.cn
电子科学与技术		集成电路先进制造技术方向/制造所	张运炎	博士生导师	基于硅基III-V&IV族半导体的先进微电子与光电子集成技术、基于纳米线等结构的微纳光电子器件	yunyanzhang@zju.edu.cn
		集成电路先进制造技术方向/制造所	任堃	研究员	集成电路芯片制造: 计算光刻	kun.ren@zju.edu.cn
		集成电路先进制造技术方向/制造所	陈一宁	研究员	集成电路良率提升; 大数据和机器学习技术在集成电路制造领域应用; 集成电路可靠性和失效性分析	yining.chen@zju.edu.cn
		集成电路先进制造技术方向/制造所	张亦舒	研究员	神经形态计算; 新型忆阻器; 集成电路器件性能优化	zhangyishu@zju.edu.cn
		集成电路先进制造技术方向/制造所	许凯	研究员	集成电路工艺与器件研发; 低维半导体材料与器件	xuk@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	微纳电子前沿方向/前沿所	俞滨	博士生导师	微纳电子学,超摩尔电子学,先进传感技术,纳米光电技术,智能芯片与集成	yu-bin@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	微纳电子前沿方向/前沿所	徐杨	博士生导师	微纳电子器件、后摩尔器件、新型信息器件与系统、智能芯片与集成	Yangxu-isee@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	微纳电子前沿方向/前沿所	徐明生	博士生导师	二维半导体及器件,柔性电子	msxu@zju.edu.cn
电子科学与技术	集成电路工程	微纳电子前沿方向/前沿所	赵昱达	博士生导师	后摩尔时代新器件,半导体传感器,光电探测器	yudazhao@zju.edu.cn
电子科学与技术		微纳电子前沿方向/前沿所	郭芸帆	博士生导师	低维半导体材料及器件	yunfanguo@zju.edu.cn