

002 电子与光学工程学院/微电子学院		拟招收全日制 398 人，非全日制 28 人		
联系人：周老师，电话：025-85866951				
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	加试科目	备注
080300●光学工程 01 现代光通信技术 02 光电材料与器件 03 光纤技术及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 通信原理 805 光学 (④为 2 选 1)	光学 电磁场理论 (2 选 1)	通信原理 数字电路 光纤技术 (3 选 2)	
080901●物理电子学 01 新型功能光电子材料及器件 02 光子学与光子器件 03 电子材料及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理 813 电路分析 (④为 2 选 1)	半导体物理 光学 (2 选 1)	电磁场理论 数字电路 光学 量子物理 (4 选 2)	
080902●电路与系统 01 智能信息处理 02 医学电子与信号处理 03 智能信息感知技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 通信原理 813 电路分析 (④为 2 选 1)	电路分析 信号与系统 (2 选 1)	通信原理 微机原理及应用 信号与系统 数字电路 (4 选 2)	
080903●微电子学与固体电子学 01 微纳电子材料及器件 02 微纳机电系统 03 集成电路与系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 半导体物理	电路分析 半导体器件物理 (2 选 1)	数字电路 模拟电子技术 半导体物理 半导体器件物理 (4 选 2)	
080904●电磁场与微波技术 01 天线与射频电路 02 电磁场数值计算 03 无线通信与电磁兼容	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 信号与系统 813 电路分析 (④为 2 选 1)	电磁场理论	同 080902 电路与系统专业	

<p>085400 电子信息（电子与光学工程） （全日制、非全日制）</p> <p>01 光电信息工程 02 智能微纳电子技术 03 电路系统与信息处理 04 集成电路与微纳系统 05 现代微波与天线技术</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 普通物理 813 电路分析 (④为2选1)</p>	<p>光学 信号与系统 半导体器件物理 电路分析 (4选1)</p>	<p>通信原理 数字电路 光纤技术 半导体物理 模拟电子技术 (5选2)</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--