

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
001物理学院		8	
070200物理学 (学术学位)	4		
01(全日制)光学	郝群	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	孔梅		
	王晓华		
	金光勇		
	李昌立		
	谭勇		
	董渊		
	吴春婷		
	王超		
	于永吉		
	陈薪羽		
	蔡继兴		
	徐亚萌		
	李慧		
	刘景良		
	孙德贵		
	陈梦璐		
王作斌 (仅招收中外合作办学)			
蒋大勇 (仅招收中外合作办学)			
邹永刚 (仅招收中外合作办学)			
02(全日制)超快光物理	林景全		
	蔡红星		
	高勋		
	陶海岩		
	匡尚奇		
	窦银萍		
	季博宇		
03(全日制)凝聚态物理	李金华		
	李霜		
	陆冬筱		
	刘福军		
	冯明		
04(全日制)理论与计算物理	姚治海		
	汪剑波		
	姜丽		
	张烨		

080900电子科学与技术 (学术学位)	3		
01(全日制)半导体光电子器件物理与技术	郝永芹	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	晏长岭		
	魏志鹏		
	方铤		
	王宪涛		
	房丹		
	王登魁		
02(全日制)光电薄膜材料与成像器件	李野		
	王国政		
	王新		
	秦旭磊		
	杨继凯		
	陈卫军		
	王连锴		
03(全日制)纳米操纵与制造	段羽		
	杨小天		
	王作斌		
	宋晓伟		
	陈玉娟		
	董莉彤		
	李文荣		
04(全日制)红外技术与系统	赵东旭		
	伍雁雄		
	宦克为		
	母一宁		
	揣雅惠		
085401新一代电子信息技术 (专业学位)	1		
01(全日制)新型光电器件与装备技术	郝群	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族 骨干计划”考生
	姚治海		
	金光勇		
	李金华		
	董渊		
	宦克为		
	方铤		
	陈薪羽		
	蔡继兴		
	房丹		
02(全日制)光谱信息探测与识别技术	王连锴		
	李昌立		
	谭勇		
	于永吉		
	崔建丰		
	余锦		
	肖林		
085403集成电路工程 (专业学位)	1		
01(全日制)集成电路设计与制造技术	宋晓伟	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	李野		
02(全日制)光电子材料与器件技术	王作斌		
	林景全		
	魏志鹏		
	陶海岩		
03(全日制)光电传感与探测技术	蔡红星		

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
002光电工程学院		40	
080300光学工程 (学术学位)	20		
01(全日制)空间光学技术	姜会林	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	陈纯毅		
	董科研		
	宋延嵩		
	付强		
	娄岩		
	王天枢		
	张鹏		
	李英超		
	安岩		
	李响		
	常帅		
	刘壮		
	战俊彤		
	于笑楠		
	史浩东		
	高亮		
	刘洋		
	马万卓		
	高士明		
02(全日制)光电子技术及应用(含高功率半导体激光国家级重点实验室导师)	王作斌	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	马晓辉		
	董相廷		
	姚治海		
	林景全		
	李永亮		
	魏志鹏		
	唐吉龙		
	王菲		
	邹永刚		
	于永吉		
	王海珠		
	徐英添		
03(全日制)先进光学设计与成像技术	王合龙	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	郝群		
	董立泉		
	唐鑫		
	刘智颖		
	胡源		
	江伦		
	王超		
04(全日制)现代光学制造技术	朴明旭	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	常军		
	徐熙平		
	李丽娟		
05(全日制)现代光学测试理论与技术	薛常喜	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	杨华民		
	付跃刚		
	张磊		
	贺文俊		
	毕卫红		

06(全日制)微纳光学与光子学器件及应用	周见红		
	欧阳名钊		
	李明宇		
	PETER BRYANSTON-CROSS		
	WILLIAM IRELAND MILNE		
	邵理阳		
	付广伟		
	宋世庚		
080400仪器科学与技术 (学术学位)	10	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
01(全日制)航天器模拟试验与标定技术	孙高飞		
	刘石		
02(全日制)光电检测技术与质量控制	徐熙平		
	王春艳		
	潘越		
	韩森		
03(全日制)光电精密测量与数字孪生	王劲松		
	李丽娟		
	林雪竹		
	任姣姣		
04(全日制)智能测试技术与系统	郭丽丽		
	庞春颖		
	王凌云		
	曹秒		
	王世峰		
	宋鸿飞		
05(全日制)精密仪器总体设计与仿真	曹杰		
	李英		
	苏拾		
	郭晓波		
06(全日制)视觉检测与图像处理技术	徐亮		
	景文博		
	嵇晓强		
085407仪器仪表工程 (专业学位)	4	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
01(全日制)航天器模拟试验与标定技术	刘石		
02(全日制)光电检测技术与质量控制	徐熙平		
	王春艳		
03(全日制)光电精密测量与数字孪生	李丽娟		
04(全日制)智能测试技术与系统	王凌云		
	王世峰		
085408光电信息工程 (专业学位)	6	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
01(全日制)空间光学技术	姜会林		
	董科研		
	宋延嵩		
	付强		
02(全日制)光电子技术及应用(含高功率半导体激光国家级重点实验室导师)	马晓辉		
	邹永刚		
03(全日制)先进光学设计与成像技术	郝群		
	董立泉		
	刘智颖		
	胡源		
04(全日制)光学超精密制造技术	薛常喜		
05(全日制)光学系统测试及装调技术	付跃刚		
	张磊		

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
003机电工程学院		13	
080200机械工程 (学术学位)	10		
01(全日制)精密和超精密制造技术	张心明	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	尚春民		
	张宝庆		
	李学光		
	李俊焯		
	石广丰		
	丁海涛		
02(全日制)微纳制造技术	李一全		
	李晶		
	许金凯		
	弯艳玲		
	王永华		
	张景然		
	廉中旭		
	须颖		
	VALENTIN LEONIDOVIC		
	YANLING TIAN		
	Maria Dimitrova Datcheva		
Salvador Vidal			
03(全日制)特种加工技术	张宏		
	石岩		
	刘佳		
	刘凤德		
	徐恒秋		
04(全日制)智能装备与制造技术	田春林		
	邓三鹏		
05(全日制)智能检测技术与装备	曹国华		
	姜涛		
	于正林		
	王红平		
	苏成志		
	丁红昌		
	张茂云		
	王碧玲		
程廷海			
06(全日制)现代机械设计理论与方法	张立中		
	宋林森		
	孟立新		
	王佰超		

085500机械 (专业学位)	3				
01(全日制)机械工程	张心明 李一全 张宏 石岩 尚春民 张宝庆 李晶 许金凯 李俊焯 石广丰 刘佳 刘凤德 王永华 张景然 廉中旭	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力			
02(全日制)车辆工程	王红平 宋林森 王勇 刘佳 王佰超				
03(全日制)智能制造技术	曹国华 于正林 田春林 王红平 宋林森 李学光 孟宪宇 丁红昌 王宪涛 王勇 刘凤德 王佰超 丁海涛 孙强 张邦成				

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
004电子信息工程学院		3	
081000信息与通信工程 (学术学位)	3		
01(全日制)通信与信息系统	陈桂芬	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	郝子强		
	唐雁峰		
	董岩		
	刘鹏(电子)		
	陈磊		
02(全日制)信号与信息处理	王春阳		
	朴燕		
	韩太林		
	刘智		
	段锦		
	刘云清		
	李明秋		
	许红梅		
	王宇		
	白雪梅		
	才华		
	田成军		
	李洋		
	杨阳		
	赵馨		
	王英志		
	杨絮		
	詹伟达		
	赵海丽		
	李兴广		
	宫玉琳		
	李理		
	陈晓娟		
李晓龙			
张琼			
MINGDONG DONG			
郑喜凤			
宋开山			
03(全日制)空天信息技术	刘鹏(自动化)		
	贺广均		

085402通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)	1	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族骨干计划”考生
01(全日制)信号与信息处理技术	王宇		
	白雪梅		
	王英志		
	李兴广		
	唐雁峰		
02(全日制)无线通信与数据传输	陈桂芬		
03(全日制)成像与图像处理技术	李洋		
	汪洋		
085406控制工程(专业学位)	1	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族骨干计划”考生
01(全日制)智能感知与控制技术	刘云清		
	陈晓娟		
02(全日制)模式识别与人工智能	朴燕		
	韩太林		
	刘智		
	段锦		
	杨阳		
	杨絮		
	詹伟达		
	赵海丽		
03(全日制)光机电技术与系统	宋少忠		
04(全日制)纳米操纵技术与应用	孟凡军		
	许红梅		
	IRZHAK ARTEMII		

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
005计算机科学技术学院		5	
081200计算机科学与技术 (学术学位)	3		
01(全日制)计算机建模与仿真	杨华民	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	成丽波		
	李喆		
	高瑞梅		
02(全日制)数字媒体与虚拟现实	杨华民		
	李华		
	韩成		
	陈纯毅		
03(全日制)计算机图形图像处理与识别	蒋振刚		
	方明		
	苗语		
	师为礼		
	闫飞		
	张立华		
04(全日制)计算机网络与信息安全	杨勇		
	冯欣		
	底晓强		
	李锦青		
	杨宏伟		
	陈占芳		
	张昕		
	祁晖		
05(全日制)智能计算与脑信息学	张婧		
	王鹏		
	徐晶		
	李奇		
	刘丹		
	耿雪娜		
李根道			
085404计算机技术 (专业学位)	2		
01(全日制)虚拟现实与多媒体技术	杨华民	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
	李华		
	韩成		
02(全日制)计算机仿真技术	杨华民		
	陈纯毅		
03(全日制)图像处理技术	蒋振刚		
	苗语		
	师为礼		
	闫飞		
04(全日制)智能控制与嵌入式技术	杨勇		
	李奇		
	杨宏伟		
05(全日制)云计算与网络安全技术	孟凡军		
	冯欣		
	王鹏		
	底晓强		
	陈占芳		
	张昕		
	祁晖		
何熊文			

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
006人工智能学院	2		
0812J1人工智能 (学术学位)	1	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族 骨干计划”考生
01(全日制)智能基础理论	杨华民		
	陈纯毅		
	闫天翼		
02(全日制)计算机视觉	方明		
	张立华		
03(全日制)智能信息处理与决策	刘云清		
	詹伟达		
	关毅		
04(全日制)智能光电技术与系统	苏成志		
	宋延嵩		
	肖学明		
085410人工智能 (专业学位)	2	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	
01(全日制)机器视觉技术	方明		
02(全日制)智能系统	杨华民		
	苏成志		
专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
007材料科学与工程学院	18		
080500材料科学与工程 (学术学位)	18	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族 骨干计划”考生
01(全日制)光学材料	周德春		
	曾繁明		
	郑涛		
	李春		
02(全日制)光电功能陶瓷材料	卢利平		
	刘全生		
03(全日制)光电功能高分子材料	段潜		
	李艳伟		
	蒋大勇		
04(全日制)低维光电功能材料	吕术慧		
	秦杰明		
05(全日制)新能源材料与器件	王清爽		
	高尚		
	刘万强		
	邓乐		
	王芳		

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
008化学与环境工程学院	15		
070300化学 (学术学位)	15	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族 骨干计划”考生
01(全日制)新能源化学(物理化学)	王进贤		
	何兴权		
	崔丽莉		
	苏忠民		
	王佳伟		
02(全日制)纳米化学(无机化学)	董相廷		
	张洪波		
	刘桂霞		
03(全日制)功能高分子化学(高分子化学与物理)	何秀霞		
	张健夫		
	李磊姣		
04(全日制)光电检测与分析化学	李景梅		
	于辉		
	孙晶		
	杨颖		
	王天奇		
专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
009数学与统计学院	5		
0812Z1信息科学与智能计算 (学术学位)	5	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族 骨干计划”考生
01(全日制)大数据分析 with 智能计算	成丽波		
	王鹏		
02(全日制)智能信息处理	李喆		
	陈纯毅		
	张昕		
专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考核科目	备注
010生命科学技术学院	5		
085409生物医学工程 (专业学位)	5	①1001英语 ②2000专业基础 ③3000科研创新能力	仅招收“少数民族 骨干计划”考生
01(全日制)光电医学仪器	庞春颖		
02(全日制)生物传感器与生物材料	李景梅		
	王清爽		
	陈玉娟		
	李海彦		
03(全日制)生物医学信号与图像处理	曹秒		
	嵇晓强		
	宫平		