

西安交通大学2025年面向香港、澳门、台湾地区招收 博士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	合作导师	考试科目	备注
001机械工程学院					
080200机械工程				Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
01(全日制)国际机械中心-机械学术前沿交叉科学研究	严如强	严如强教授团队	杨茂林 贾继德 John Haibao Zhongwei 刘啸川		
	张留洋				
	孙瑜				
	江平宇				
	娄燕山				
	周晋				
	彭军				
	陈帅				
	冯珂				
02(全日制)航发所-航空动力系统数字孪生、智能感知与健康管	曹宏瑞	曹宏瑞教授团队	田绍华 李明 吴淑明 孙若斌 史江海		
	李兵(小)				
	杨志勃				
	乔百杰				
03(全日制)航发所-高端装备智能再制造与健康运维	温广瑞	温广瑞教授团队	丁宝庆 刘一龙 吴淑明 聂泽琳 张虹虹 张兆路 陈一		
	成玮				
	何卫锋				
	何光宇				
	王华明				
	崔路卿				
	张志芬				
	聂祥樊				
04(全日制)航发所-AI4S与航空发动机智能监控	陈雪峰	陈雪峰教授团队	刘一龙 杨来浩 吴淑明 孙瑜 丁宝庆		
	孙闯				
	王诗彬				
	张兴武				
05(全日制)航发所-空天发动机新架构设计与模型推演学习控制	吴云	吴云教授团队	耿佳 马壮 陈一		
	李应红				
	宋志平				

06(全日制)航发所-其他方向	毛明		
	周留成		王晨希
07(全日制)航天所-新型航天器在轨维护与空间智能制造	刘乃金	刘乃金导师团队	翟智 王晨希 孙若斌
	赵少凡		
	贾怡		
	王鹏飞		
	陈强		
08(全日制)航天所-空天往返动力系统智能设计、制造与监控	王春民	王春民导师团队	张超 苗慧慧 毛红威 肖策 孙若斌 马猛 杜明龙
	周光辉		
	李光照		
	陈晖		
	杜飞平		
	刘金鑫		
09(全日制)航天所-其他方向	马元		苗慧慧 毛红威 肖策 杜明龙
	高金吉		杨来浩 丁宝庆
10(全日制)机器人与智能系统研究所-刚柔软复合机器人技术	陈贵敏	陈贵敏教授团队	
	胡桥		
	朱子才		
	王朝晖		
	李博		
11(全日制)机器人与智能系统研究所-激光精密制造与智能机器人	王文君	王文君教授团队	运侠伦 史萌 凡正杰 段文强 闵超庆 赵万芹 刘斌 孙铮 王晓东 潘爱飞
	崔健磊		
	孙孝飞		
	梅雪松		
12(全日制)机器人与智能系统研究所-生机电融合与服务机器人	张小栋	张小栋教授团队	
	朱爱斌		
	史晓军		
	王晶		
	张东升		
13(全日制)机器人与智能系统研究所-机器人与智能制造	姜歌东	姜歌东教授团队	闵超庆 王海涛 耿涛 孙铮 刘斌 孙孝飞
	陶涛		
	施虎		
	杨军		

	徐俊		冯子心 杨汉博 郭喆晨 王晓东
	赵飞		
	运侠伦		
14(全日制)机器人与智能系统研究所-其他方向	乔红		陈贵敏
15(全日制)精密工程研究所-智能制造与(超)精密测量	杨树明	杨树明教授团队	John Haibao 田宜彬 赵卓 张国锋 陈磊 魏翔 史萌
	李兵(大)		
	贾书海		
	刘涛		
16(全日制)精密工程研究所-微纳传感与测试	赵玉龙	赵玉龙教授团队	张琪 张国栋 李村 赵友
	王海容		
17(全日制)精密工程研究所-精密超精密加工及检测	丁建军	丁建军教授团队	杨晓喆 金雨生 樊至骐
	康城玮		
	杨旭		
18(全日制)精密工程研究所-智能传感芯片与系统	田边	田边教授团队	方续东 史萌
	方续东		
	史萌		
19(全日制)精密工程研究所-其他方向	蒋庄德		
	王立鼎		
20(全日制)设计科学与基础部件研究所-高端装备润滑增效	董光能	董光能教授团队	
	杨雷		
	曾群锋		
	秦立果		
	张辉		
21(全日制)设计科学与基础部件研究所-大数据驱动故障诊断	雷亚国	雷亚国教授团队	李乃鹏 杨彬 王硕 窦潘 吕娜
	曹军义		
	武通海		
	李响		
22(全日制)设计科学与基础部件研究所-高端装备数字化设计与制造	洪军	洪军教授团队	
	张进华		
	刘志刚		
	朱永生		
	闫柯		
	李小虎		
	庄健		
	李宝童		

	林起崑		
23(全日制)先进制造技术研究所-先进复合材料设计与制造	段玉岗	段玉岗教授团队	辛志博 王奔 王立忠
	肖鸿		
	梁晋		
	王立忠		
24(全日制)先进制造技术研究所-高性能材料增材制造与生物制造	李涤尘	李涤尘教授团队	孙畅宁 朱卉 曹毅 杨强 苗恺
	高琳		
	贺健康		
	李骁		
	连芬		
	梁庆宣		
	鲁中良		
	毛茅		
	田小永		
	王富		
	王玲		
	吴玲玲		
张航			
25(全日制)先进制造技术研究所-微纳制造与智能传感	刘红忠	刘红忠教授团队	尹磊 史永胜 陈邦道
	蒋维涛		
	王兰兰		
26(全日制)先进制造技术研究所-纳米制造与微纳功能器件	邵金友	邵金友教授团队	陈小亮 田洪淼 李祥明 王春慧 王铎睿 汪泽宇
	李祥明		
	田洪淼		
	陈小明		
	陈小亮		
27(全日制)先进制造技术研究所-增材制造	卢秉恒	卢秉恒教授团队	陈祯 方学伟 郭文华 王磊 李俊峰 赵广宾 张宏凯
	黄科		
	魏正英		
	王莉		
	罗钰		
28(全日制)先进制造技术研究所-智能加工工艺及装备	赵万华	赵万华教授团队	刘辉 张会杰 唐宇阳 张星 位文明
	张俊		
	刘弘光		
	吕盾		

	李旸		
29(全日制)新能源装备与质量工程所- 高端装备质量安全数智技术	王昭	高建民教授团队	姜洪权 黄军辉
	高智勇		
	徐亮		
	陈琨		
	耿海鹏		
	姜洪权		
	黄军辉		
	马登龙		
30(全日制)医工交叉研究所-脑机交互 与智能诊断	徐光华	徐光华教授团队	
	李晓玲		
	陶唐飞		
	谢俊		
	李敏		
	郑杨		
31(全日制)医工交叉研究所-其他方向	吴子祥		
32(全日制)装备智能诊断与控制研究所- 先进成形技术及智能装备	张琦	张琦教授团队	王永飞 任芋见
	赵升吨		
	张大伟		
	李靖祥		
	韩宾		
33(全日制)装备智能诊断与控制研究所- 高端装备动力学与控制	吴九汇	吴九汇教授团队	
	马富银		
	吴成军		
	王小鹏		
	王永泉		
34(全日制)装备智能诊断与控制研究所- 装备智能诊断	訾艳阳	訾艳阳教授团队	
	张周锁		
	陈景龙		
	赵明		
	王宇		
	曾亮		
	王琇峰		
	廖与禾		
	谢友柏		

35(全日制)机械工程教研室-机械电子工程	刘意				
	刘恒				
	董霞				
36(全日制)跨学院导师-其他方向	王宇				
	张洁				
	罗四海				
	杨清振				
	吕建				
	孙柏				
	朱林波				
杨健					
37(全日制)IDT-面向氢能装备安全监测的柔性随形智能传感器关键技术	马登龙		解云川		
38(全日制)IDT-量子传感与重大装备零部件智能监测	闫柯		潘爱钊		
002材料科学与工程学院					
080500材料科学与工程					
01(全日制)材料形变与相变行为的多尺度效应	孙军			Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
	刘刚				
	江峰				
	张金钰				
	匡文军				
	周玉美				
	陈威				
	邓俊楷				
	吴凯				
	胡磊				
	张鹏				
	杨冲				
	李恒				
	赵欢				
	王亚强				
02(全日制)高性能新型智能材料	丁向东				
	任晓兵				
	周玉美				
	邓俊楷				
	张祯				

	武海军		
	宗洪祥		
03(全日制)新型结构材料的强韧化与高性能化	孙军		
	刘刚		
	江峰		
	张金钰		
	陈威		
	丁俊		
	吴凯		
	张鹏		
	薛嗣创		
	刘畅		
	吴戈		
	杨冲		
	李恒		
	赵欢		
	王亚强		
04(全日制)材料性能的原位观察和表征	单智伟		
	陈凯		
	韩卫忠		
	匡文军		
	解德刚		
	王悦存		
	王章洁		
	刘畅		
05(全日制)材料微观理论与模拟	吴戈		
	丁向东		
	马飞		
	周健		
	丁俊		
06(全日制)镁基新材料的研发与应用	李燕		
	单智伟		
	刘博宇		
	丁向东		
	卢曼		

07(全日制)材料基因工程	薛德祯		
	宗洪祥		
	高志斌		
08(全日制)薄膜材料与表面工程	憨勇		
	马飞		
	宋忠孝		
	白宇		
	黄平(女)		
	闵泰		
	王玉		
09(全日制)生物医用材料	王永静		
	憨勇		
	张兰		
10(全日制)金属-有机框架(MOF)薄膜	赵鑫		
	憨勇		
	刘学		
11(全日制)先进材料多功能设计与优化	袁泓晔		
	何雅玲		
	王红洁		
	杨建锋		
	史忠旗		
	王波		
	王继平		
	夏鸿雁		
	苏磊		
	胡磊		
12(全日制)高性能陶瓷先进制备技术及应用	刘思达		
	王红洁		
	杨建锋		
	王继平		
	史忠旗		
	王波		
	夏鸿雁		
	苏磊		
	丁向东		

13(全日制)有色与难熔金属的设计与制备	邓俊楷		
	周玉美		
14(全日制)相变储存材料与芯片	张伟		
	王疆靖		
	周文		
15(全日制)基于新型存储材料的类脑计算芯片	张伟		
	柴正		
	王疆靖		
	闵泰		
	周文		
16(全日制)功能高分子材料	刘峰		
	叶曦翀		
	王瑞洋		
	张启路		
	王洪		
17(全日制)高分子物理与化学	马伟		
	闫晗		
	刘学		
	凡群平		
	叶曦翀		
	张晓磊		
18(全日制)有机光电子材料	马伟		
	闫晗		
	周科		
	尚晓博		
	凡群平		
	刘宇航		
	张晓磊		
19(全日制)纳米功能材料	刘峰		
	王瑞洋		
	张启路		
20(全日制)新能源材料与器件	宋江选		
	杨冠军		
	高志斌		
	范豪		

	陈波		
	王洪		
21(全日制)碳纳米材料及其应用	陈元振		
	相昌盛		
22(全日制)自旋电子材料与量子器件	闵泰		
	李桃		
	郭志新		
	李平		
23(全日制)先进电子材料	闵泰		
	潘毅		
	李桃		
	郭志新		
	张祯		
	刘明		
	王志广		
	尚晓博		
	柴正		
	王轶飞		
	郭靖		
	方华靖		
	李平		
	牛刚		
赵亚楠			
胡忠强			
24(全日制)功能复合材料与器件	郭靖		
	王轶飞		
25(全日制)先进抗磨材料	皇志富		
	鲍崇高		
	马胜强		
	孙琨		
	李烨飞		
	李博(铸造)		
	坚永鑫		
	杨贺杰		
	皇志富		

26(全日制)金属材料摩擦磨损	马胜强		
	李焯飞		
	坚永鑫		
	李博(铸造)		
	杨贺杰		
27(全日制)高性能钢铁材料	李鹤林		
	孙俊杰		
	皇志富		
	马胜强		
	李焯飞		
28(全日制)材料腐蚀与防护	马胜强		
	李天书		
29(全日制)热喷涂与功能涂层	李长久		
	杨冠军		
	李成新		
	雒晓涛		
	李广荣		
	刘梅军		
30(全日制)空天涂层技术	李应红		
	杨冠军		
	李广荣		
	刘梅军		
	薛伟江		
31(全日制)燃料电池与新型太阳能电池制备	李长久		
	杨冠军		
	李成新		
	陈波		
	田汉宸		
32(全日制)激光焊接与激光增材制造	张林杰		
	刘宏		
33(全日制)材料焊接与连接	张林杰		
	刘宏		
34(全日制)新型储能与转换纳米材料	何雅玲		
	宁晓辉		
	李磊		

35(全日制)能源材料	何雅玲		
36(全日制)储能材料与电池技术	宁晓辉		
	陈元振		
	薛伟江		
37(全日制)严酷工矿材料服役性能与服役安全	李鹤林		
38(全日制)超导材料、稀有金属材料	周廉		
39(全日制)材料信息学	薛德祯		
40(全日制)功能材料的高分辨电子显微学研究	武海军		
41(全日制)材料力学变形的原子模拟	李苏植		
42(全日制)微纳米尺度的界面摩擦行为	李苏植		
43(全日制)基于油气开发的新材料研发与应用	相昌盛		
44(全日制)高性能耐蚀合金设计与优化	李天书		
45(全日制)高熵合金	丁俊		
46(全日制)核用金属材料的服役行为研究	匡文军		
47(全日制)环境纳米材料与器件	戴正飞		
48(全日制)功能氧化物薄膜与器件研究	马春蕊		
49(全日制)金属表面改性	张兰		
50(全日制)低维材料及扫描隧道显微镜	潘毅		
51(全日制)超分子配位材料	张明明		
52(全日制)共轭有机自组装功能材料	黄银娟		
53(全日制)手性无机材料及光化学	王鹏鹏		
54(全日制)无机功能纳米材料	王鹏鹏		
55(全日制)气体传感器制备及应用	袁泓晔		
56(全日制)材料成型多尺度模拟	李梅娥		
57(全日制)智能材料与结构仿真设计	李梅娥		
58(全日制)高性能有色合金及其复合材料	刘志伟		
59(全日制)金属材料凝固	刘志伟		
60(全日制)可生物降解金属骨支架SLM成形策略及其成骨特性研究	孙琨		
61(全日制)基于CFD的激光加工过程仿真分析	张林杰		
62(全日制)柔性电子薄膜与器件	杨冠军		
63(全日制)铁电和反铁电材料与器件	娄晓杰		
64(全日制)电子显微学及其在先进材料研究上的应用	章效锋		
085601材料工程			
	孙军		
	何雅玲		

01(全日制)材料学

李鹤林		
周廉		
单智伟		
丁向东		
刘刚		
憨勇		
王红洁		
马飞		
马大衍		
江峰		
宋忠孝		
史忠旗		
周玉美		
陈凯		
韩卫忠		
孙院军		
匡文军		
郭志新		
李桃		
相昌盛		
柴正		
刘学		
闵泰		
马春蕊		
刘博宇		
解德刚		
王悦存		
张金钰		
白宇		
薛德祯		
邓俊楷		
李苏植		
薛伟江		
高志斌		
陈威		

	孙俊杰		
	方华靖		
	刘明		
	杜显锋		
	赵亚楠		
	胡忠强		
	牛刚		
	王永静		
	王洪		
	武海军		
02(全日制)材料物理与化学	马伟		
	宋江选		
	陈元振		
	李磊		
	王鹏鹏		
	袁泓晔		
	张启路		
	刘宇航		
	张彦峰		
	张志成		
03(全日制)材料加工工程	李长久		
	杨冠军		
	李成新		
	鲍崇高		
	孙琨		
	张林杰		
	刘宏		
	雒晓涛		
	牛靖		
	李博(铸造)		
	李广荣		
	刘梅军		
	马胜强		
皇志富			
003能源与动力工程学院			

080700动力工程及工程热物理

01(全日制)工程热物理	陶文铨	数据中心、燃料电池及强化传热团队		Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
	陈黎				
	冀文涛				
	陈磊				
	方文振				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
	马挺				
	杨剑				
	褚雯霄				
	程志龙				
	赵存陆				
	何雅玲				
	何茂刚				
	唐桂华				
	李增耀				
	吴江涛				
	屈治国				
	刘迎文				
	毕胜山				
	陶于兵				
	孟现阳				
	王晓坡				
	张剑飞				
	张颖				
	杨卫卫				
	李印实				
	刘占斌				
	杨鹏				
	张玉文				
陈一东					
刘向阳					
杨富鑫		程星星			
任秦龙					

	程泽东		
	李光熙		
	汪辉		
02(全日制)热能动力与控制工程	严俊杰	热力系统节能团队	
	刘继平		
	种道彤		
	刘明		
	王进仕		
	陈伟雄		
	王珍珍		
	张丹		
	邱斌斌		
	王美宏		
	王洪		
	赵全斌		
	李成新		
	刘焯		
	韩小渠		田亚峻
03(全日制)热能工程	邓双辉		
	刘虎		
	李娜		
	徐东海		张建胜 张守玉
	王登辉		
	杜勇博		
	李艳辉		
	王云刚		
	王长安		
	郭洋		
	邓磊		
	牛艳青		荆洁颖
	熊小鹤		
	王利民		
	梁志远		
景泽锋			
车得福			

	赵钦新		
	王树众		吴青
	谭厚章		
	王学斌		
04(全日制)动力工程多相流	郭烈锦		
	白博峰		
	陈斌		
	王跃社		
	赵亮		
	杨冬		
	李会雄		
	王海军		
	敬登伟		
	吕友军		
	黄建兵		
	沈少华		
	金辉		杜朕屹
	李明涛		
	徐强		
	骆政园		
	孙成珍		
	李东		
	刘茂昌		
	雷贤良		孙立
	苏进展		
	刘朝晖		
	师进文		
	周致富		
	陈玉彬		
	赵秋阳		
	王国祥		
	Martin Sommerfeld		
	Dominique Thevenin		
	John W. Sheffield		
Eric Lichtfouse			

朱斌		
郝勇		
李强		
De Chen		
余艾冰		
宣益民		
金红光		
Samuel S. Mao		
Gunnar Westin		
Sanjay Mathur		
刘洪潭		
Lionel Vayssieres		
Mehmet Fevzi		
张志成		
段新华		
何光宇		
郭烈锦		
杨冬		
李会雄		
陈斌		
王跃社		
白博峰		
王海军		
赵亮		
吕友军		
敬登伟		
黄建兵		
沈少华		
师进文		
骆政园		
刘朝晖		
孙成珍		
周致富		
李明涛		
李东		

05(全日制)新能源科学与工程

徐强		
金辉		
雷贤良		
苏进展		
陈玉彬		
赵秋阳		
刘茂昌		
王国祥		
余艾冰		
金红光		
Samuel S. Mao		
Sanjay Mathur		
Lionel Vayssieres		
Mehmet Fevzi		
Gunnar Westin		
刘洪潭		
宣益民		
李强		
郝勇		
朱斌		
De Chen		
Eric Lichtfouse		
John W. Sheffield		
Dominque Thevenin		
Martin Sommerfeld		
段新华		
张志成		
黄佐华		
黄勇成		
汪映		
王金华		
魏衍举		
胡二江		
高忠权		
汤成龙		

06(全日制)动力机械及工程

00(全日制)动力机械及工程

张英佳		
殷阁媛		
姜雪		
杨博		
张猛		
席奂		
李倩倩		
吴云		

07(全日制)热动力工程

谢永慧		
李军		
李亮		
高铁瑜		
宋立明		
邓清华		
王顺森		
晏鑫		
李浦		
杨星		
朱光宇		
赵攀		
李志刚		
王江峰	智慧能源技术团队	
何志龙		
吴伟烽		
赵攀		
刘钊		
李长久		
李应红		
陈晓明		

席光	席光教授团队	
孙中国		
王志恒		
刘立军	流体机械及流体工程创新研究团队	
张家忠		
刘海湖		

08(全日制)流体机械及工程	李早阳	队	
	张洋		
	秦国良		
	李景银		
	官武旗		
	孙金菊		
	张楚华		
	刘小民		
	张荻		
	张兄文		
	龚建英		
	林梅		
	据亚平		
	郭朋华		
	李平		
	黄柱		
党政			
09(全日制)压缩机工程	曹锋	曹锋教授团队	
	邢子文		
	吴华根		
	杨旭		
	彭学院	彭学院教授团队	
	冯健美		
	贾晓晗		
	王江峰	智慧能源技术团队	
	何志龙		
	吴伟烽		
	赵攀		
	郭怡		
韩晓刚			
沈超			
侯予	先进制冷与低温技术		
		陈双涛	
		赖天伟	
		刘秀芳	

10(全日制)制冷及低温工程	陈良		
	晏刚		
	黄东		
	蒲亮		
	文键		
	谭宏博		
	李翠		
	陈旗		
	谢福寿		
	赵日晶		
	白涛		
	钱苏昕		
	王磊		
	王新轲		
082700核科学与技术			
01(全日制)核反应堆物理	吴宏春	核工程计算物理 团队	
	沈炜		
	曹良志		
	郑友琦		
	李云召		
	祖铁军		
	刘宙宇		
	贺清明		
	杜夏楠		
	欧阳晓平		
	吴宣灿		
	梅立泉		
	万承辉		
	王永平		
	苏光辉	核反应堆热工水 力研究团队	
	秋穗正		
	田文喜		
	张大林		
	巫英伟		
	张亚培		

02(全日制)核反应堆热工水力	陈荣华		
	王明军		
	王成龙		
	张魁		
	章静		
	马卫民		
	肇刚		
	罗琦		
	吴宜灿		
	李建刚		
	李伟		
	戴艳俊		
03(全日制)核安全与运行	单建强	核安全与运行团队	
	苟军利		
	张斌		
	吴攀		
04(全日制)核反应堆动力学与控制	王鹏飞		
	孙培伟		
	魏新宇		
	吴世发		
05(全日制)核技术及应用	赵耀林		
	贺朝会		
	刘书焕		
	张清民		
	王盛		
	胡光		
	王洁		
	臧航		
	大竹淑惠		
	陈伟		
	须长秀行		
	赵永涛		
	张国和		
	吴朝新		
	欧阳晓平		

	应阳君		
	李彦霏		
	许浒		
	李志峰		
	严明飞		
	王炫		
	张鸿飞		
06(全日制)核燃料循环与材料	许章炼		
	卢晨阳		
	郭少强		
	邱杰		
	邱杰		
	恽迪		
	柳文波		
	高瑞		
	林健		
	王炫		
	严明飞		
	张鸿飞		
083000环境科学与工程			
01(全日制)水污染控制与资源化应用	延卫	水污染控制团队	
	饶永芳		
	杨树成		
	徐浩		
	李珊珊		
	全翠		
	王嘉楠		
	冯江涛		
	王云海		
	王丽		
	兰申玉		
	丁书江		
		沈振兴	大气环境与污染防治研究团队
徐红梅			
何炽			

02(全日制)大气环境与污染防治	刘红霞	何焯教授团队	
	郑春莉		
	刘佛傍		
	李鑫哲		
	任山		
03(全日制)固体废物处理与资源化	高宁博		
085802动力工程			
	严俊杰	热力系统节能团队	
	刘继平		
	种道彤		
	刘明		
	王进仕		
	陈伟雄		
	王珍珍		
	张丹		
	邱斌斌		
	王美宏		
	侯予		
陈双涛			
赖天伟			
刘秀芳			
陈良			
王秋旺	能质可控传递及应用研究团队		
曾敏			
马挺			
杨剑			
褚雯霄			
程志龙			
赵存陆			
王江峰	智慧能源技术团队		
何志龙			
吴伟烽			
赵攀			
席光	席光教授团队		
孙中国			

王志恒		
彭学院	彭学院教授团队	
冯健美		
贾晓晗		
刘立军	流体机械及流体工程创新研究团队	
张家忠		
刘海湖		
李早阳		
张洋		
陶文铨	数据中心、燃料电池及强化传热团队	
陈黎		
冀文涛		
陈磊		
方文振		
曹锋	曹锋教授团队	
邢子文		
吴华根		
杨旭		
何雅玲		
何茂刚		
唐桂华		
李增耀		
吴江涛		
屈治国		
刘迎文		
毕胜山		
陶于兵		
孟现阳		
王洪		
王晓坡		
张剑飞		
张颖		
杨卫卫		
李印实		
杨鹏		

张玉文		
陈一东		
刘向阳		
杨富鑫		
任秦龙		
程泽东		
赵钦新		
郭烈锦		
车得福		
杨冬		
李会雄		
王树众		
陈斌		
王跃社		
谭厚章		
白博峰		
周屈兰		
王海军		
刘银河		
赵亮		
吕友军		
敬登伟		
陈庆云		
黄建兵		
沈少华		
李明涛		
李娜		
徐东海		
金辉		
苏进展		
李良星		
王学斌		
赵秋阳		
王登辉		
刘虎		

01(全日制)不区分研究方向

赵全斌		
杜勇博		
邓双辉		
李艳辉		
Lionel Vayssieres		
Samuel S. Mao		
金红光		
宣益民		
余艾冰		
De Chen		
李强		
郝勇		
Eric Lichtfouse		
王国祥		
雷贤良		
刘茂昌		
李东		
孙成珍		
徐强		
骆政园		
景泽锋		
梁志远		
韩小渠		
王利民		
熊小鹤		
牛艳青		
刘朝晖		
师进文		
邓磊		
周致富		
王长安		
王云刚		
陈玉彬		
吴云		
李光熙		

黄佐华		
谢永慧		
黄勇成		
李军		
李亮		
高铁瑜		
汪映		
宋立明		
王金华		
魏衍举		
邓清华		
胡二江		
王顺森		
晏鑫		
高忠权		
汤成龙		
张英佳		
殷阁媛		
李浦		
杨星		
姜雪		
杨博		
朱光宇		
张猛		
席奂		
李志刚		
李倩倩		
秦国良		
李景银		
官武旗		
孙金菊		
张楚华		
刘小民		
张荻		
张兄文		

龚建英		
琚亚平		
郭朋华		
李平		
晏刚		
黄东		
蒲亮		
文键		
谭宏博		
李翠		
陈旗		
谢福寿		
赵日晶		
郭怡		
白涛		
钱苏昕		
杨旭		
王磊		
党政		
刘占斌		
刘钊		
何光宇		
王云海		
刘佛傍		
李鑫哲		
高宁博		
何炽	何炽教授团队	
刘红霞		
郑春莉		
沈振兴	大气环境与污染防治研究团队	
徐红梅		
085804航空发动机工程		
	流体机械及流体工程创新研究团队	
刘立军		
张家忠		
刘海湖		

李早阳	队	
张洋		
王江峰	智慧能源技术团队	
何志龙		
吴伟烽		
赵攀		
席光	席光教授团队	
孙中国		
王志恒		
黄佐华		
谢永慧		
黄勇成		
李军		
李亮		
高铁瑜		
汪映		
宋立明		
王金华		
魏衍举		
邓清华		
胡二江		
王顺森		
晏鑫		
高忠权		
汤成龙		
张英佳		
殷阁媛		
李浦		
杨星		
姜雪		
杨博		
朱光宇		
张猛		
席奂		
刘钊		

01(全日制)不区分研究方向

李志刚		
李倩倩		
秦国良		
李景银		
官武旗		
孙金菊		
张楚华		
刘小民		
张荻		
张兄文		
龚建英		
据亚平		
郭朋华		
李平		
党政		

085805燃气轮机工程

王江峰	智慧能源技术团队	
何志龙		
吴伟烽		
赵攀		
刘立军	流体机械及流体工程创新研究团队	
张家忠		
刘海湖		
李早阳		
张洋		
黄佐华		
谢永慧		
黄勇成		
李军		
李亮		
高铁瑜		
汪映		
宋立明		
王金华		
魏衍举		

01(全日制)不区分研究方向

邓清华		
胡二江		
王顺森		
晏鑫		
高忠权		
汤成龙		
张英佳		
殷阁媛		
李浦		
杨星		
姜雪		
杨博		
朱光宇		
张猛		
席奂		
刘钊		
赵攀		
李志刚		
李倩倩		
席光		
秦国良		
李景银		
官武旗		
孙金菊		
张楚华		
刘小民		
张荻		
张兄文		
龚建英		
据亚平		
郭朋华		
李平		
085807清洁能源技术		
赵钦新		
郭烈锦		

01(全日制)不区分研究方向

车得福		
杨冬		
李会雄		
王树众		
陈斌		
王跃社		
谭厚章		
白博峰		
周屈兰		
王海军		
刘银河		
赵亮		
吕友军		
敬登伟		
陈庆云		
黄建兵		
沈少华		
李明涛		
李娜		
徐东海		
金辉		
苏进展		
李良星		
王学斌		
赵秋阳		
王登辉		
刘虎		
杜勇博		
邓双辉		
李艳辉		
Lionel Vayssieres		
Samuel S. Mao		
金红光		
宣益民		
余艾冰		

De Chen		
李强		
郝勇		
Eric Lichtfouse		
王国祥		
雷贤良		
刘茂昌		
李东		
孙成珍		
徐强		
骆政园		
景泽锋		
梁志远		
王利民		
熊小鹤		
牛艳青		
刘朝晖		
师进文		
邓磊		
周致富		
王长安		
王云刚		
陈玉彬		
085808储能技术		
严俊杰	热力系统节能团队	
刘继平		
种道彤		
刘明		
王进仕		
陈伟雄		
王珍珍		
张丹		
邱斌斌		
王美宏		
王秋旺		

曾敏	能质可控传递及应用研究团队	
马挺		
杨剑		
褚雯霄		
程志龙		
赵存陆		
彭学院	彭学院教授团队	
冯健美		
贾晓晗		
陶文铨	数据中心、燃料电池及强化传热团队	
陈黎		
冀文涛		
陈磊		
方文振		
侯予	先进制冷与低温技术	
陈双涛		
赖天伟		
刘秀芳		
陈良		
王江峰	智慧能源技术团队	
何志龙		
吴伟烽		
赵攀		
曹锋	曹锋教授团队	
邢子文		
吴华根		
杨旭		
何茂刚		
唐桂华		
李增耀		
吴江涛		
屈治国		
刘迎文		
毕胜山		
陶于兵		

01(全日制)不区分研究方向

孟现阳		
王晓坡		
张剑飞		
张颖		
杨卫卫		
李印实		
杨鹏		
张玉文		
何雅玲		
陈一东		
刘向阳		
杨富鑫		
任秦龙		
程泽东		
晏刚		
黄东		
蒲亮		
文键		
谭宏博		
李翠		
陈旗		
谢福寿		
赵日晶		
郭怡		
白涛		
钱苏昕		
杨旭		
王磊		
赵全斌		
韩小渠		
王洪		
延卫		
饶永芳		
杨树成		
徐浩		

	李珊珊	小刀采任刚团队			
	全翠				
	王嘉楠				
	冯江涛				
006航天航空学院					
080100力学				Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
01(全日制)一般力学与力学基础	江俊				
	王荣				
	吴莹				
	谢勇				
	蔡小兵				
	高扬				
	郭万林		申胜平		
	何霖春				
	胡建				
	解社娟				
	金峰				
	李录贤				
	李群				
	梁勇				
	刘益伦				
	刘咏泉				
	刘子顺				
	卢同庆				
	马利锋				
	秦庆华				
	沙振东				
	尚福林				
02(全日制)固体力学	申胜平		郁汶山		
	宋建伟				
	宋亚勤				
	锁志刚				
	唐敬达				
	田晓耕				
	王刚锋				

	王铁军		安乐 江鹏
	王艳飞		
	王正锦		
	辛锋先		
	徐光魁		
	郁汶山		
	原超		
	岳圣瀛		
	许荣		
	翟崇朴		
	张国高		
	张伟旭		
03(全日制)流体力学	陈春刚		
	菅振		
	倪明玖		阳倦成
	谢毅超		
	阳倦成		
	张杰		
	赵松川		
04(全日制)工程力学	陈振茂		
	初哲		
	贾坤		
	李勇		
	李跃明		
	刘思达		
	罗亚军		张亚红
	裴翠祥		
	谢石林		
	许领		
	徐明龙		
	徐自力		
	张亚红		
	周运来		
082500航空宇航科学与技术			
	陈刚		

01(全日制)飞行器设计

陈振茂		
董龙雷		
范学领		秦庆华
胡淑玲		
姬兴		
晋小超		
郎安琪		
李录贤		
李应红		
李跃明		柴怡君
梁旭		
梁勇奇		
刘马宝		
刘振		
刘子顺		
孟雪广		
荣海军		
申胜平		梁旭 夏巍
孙剑		Oleksandr
王腾飞		
王铁军		范学领
夏巍		
徐明龙		马小飞 宋燕平
杨雄伟		
张建勋		
张扬		
周进雄		马小飞
左逢源		
白长青		
范学领		
雷蒋		方宇
李伟		
李应红		
薛瑞		
王春光		

02(全日制)航空宇航推进理论与工程

	王娟		
	武俊梅		董飞 李光熙
	徐朝启		
	徐自力		谭永华
	杨利花		
	张虎		宇波
03(全日制)航空宇航器制造工程	郭馨		
	刘马宝		
	TISOV OLEKSANDR		
085503航空工程			
01(全日制)航空工程	白长青		
	陈春刚		
	陈刚		
	范学领		
	胡建		
	姬兴		
	贾坤		
	菅振		
	晋小超		
	解社娟		
	雷蒋		
	李群		
	李应红		
	刘马宝		
	刘益伦		
	裴翠祥		
	秦庆华		
	孙剑		
	王娟		
	武俊梅		李光熙
	吴莹		
	夏巍		
	辛锋先		
	徐光魁		
	郁汶山		

杨利花		
岳圣瀛		刘益伦
张杰		
张伟旭		
张扬		
周进雄		

085504航天工程

蔡小兵		
陈刚		
陈振茂		
初哲		
董龙雷		
江俊		
金峰		
李伟		
李跃明		
李勇		
梁旭		
梁勇奇		
刘振		
卢同庆		
罗亚军		
裴翠祥		
秦庆华		
荣海军		
尚福林		
申胜平		
宋建伟		
宋亚勤		
孙剑		
田晓耕		
王春光		
王腾飞		
王铁军		
王正锦		

01(全日制)航天工程

	吴莹				
	夏巍				
	谢石林				
	谢毅超				
	徐明龙				
	许荣				
	徐朝启				
	徐自力				
	薛瑞				
	阳倦成				
	张虎			任萍	
	张建勋				
	周进雄				
010人文社会科学学院					
010100哲学				Z001综合能力 (一)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
01(全日制)马克思主义哲学	妥建清				
	罗久				
02(全日制)科技哲学	王伟				
	王健				
	张志伟				
	丁晓军				
	邬天启				
03(全日制)外国哲学	王珏				
	王嘉新				
	曹聪				
04(全日制)中国哲学	刘俊				
05(全日制)美学	妥建清				
	刘彦彦				
	周利明				
	罗军凤				
	裴春芳				
	王瑶				
	魏策策				
06(全日制)逻辑学	王伟				
	丁晓军				

07(全日制)科技伦理	王珏				
030300社会学					
01(全日制)关系社会学/社会网络分析	杜海峰				
	杨张博				
	帅满				
	蔡萌				
	姜利标				
	李晓光				
	郭小弦				
02(全日制)经济社会学	张顺				
	杨江华				
	姜利标				
03(全日制)社会分层与流动	李黎明				
	张顺				
	卢春天				
	杨江华				
	郭小弦				
04(全日制)人口与城市发展(交叉)	贺力				
	周忠良				
05(全日制)社会政策与社会治理	李黎明				
	卢春天				
	杨建科				
	彭瑾				
	帅满				
	贺力				
06(全日制)社会工作与社会心理	杨建科				
	王立剑				
	彭瑾				
	党君华				
	杨沈龙				
07(全日制)教育社会学	朱晓文				
	李晓光				
08(全日制)教育政策和治理	陆根书				
012外国语学院					
050200外国语言文学				Z001综合能力 (一)	导师、研究方向具体 信息详见学院网站

01(全日制)外国语言学及应用语言学	杨瑞英			(一)	信息评阅学院、部 (及中心)网站。	
	程冰		Yang			
	孟亚茹		王闯			
	张晓鹏					
	姚昭					
	高洋					
	杨文纯					
	庞加光					
02(全日制)外国文学	史鹏路			Z001综合能力 (一)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。	
	臧小佳					
	时渝轩					
03(全日制)翻译与跨文化研究	王宏俐					
	田美					
	桑仲刚					
04(全日制)国别与区域研究	王华					
015医学部						
071003生理学						
01(全日制)慢性痛和慢性痒的神经机制 及针刺镇痛机制	霍福权					
	梁玲利					
02(全日制)帕金森病的神经生物学	王勇					
	姚璐					
03(全日制)心脑血管疾病与代谢性疾病的 发病机制及防治研究	罗肖		贾如 魏晓静			
	李宏宝					
	于晓静					
	齐杰					
	徐佳曦					
	张伊		庞正达 余刚			
	赵晓					
04(全日制)味觉与摄食调控的神经-内 分泌机制	孙波		姚婷			
	宋琳					
05(全日制)神经系统发育与疾病	丁毅					
	杨睿					
	黄宁					
071006神经生物学						
01(全日制)神经干细胞组织工程与神经 损伤修复	吕海侠		马凯歌			

02(全日制)癫痫发病机制	刘建新		
03(全日制)脑缺血损伤修复与成年神经发生调控	陈新林		
04(全日制)神经炎症与遗传性视觉疾病	安晶		
05(全日制)自闭症谱系障碍的肠脑机制研究	李燕		
071007遗传学			
01(全日制)慢性心理应激的表观遗传机制	杨娟		
02(全日制)高通量测序与单细胞组学生物信息计算	徐云刚		卢新兰
	刘恩岐		
03(全日制)膜蛋白及脂分子参与遗传调控的机制及功能	黄雨薇		
	赵四海		
04(全日制)遗传物质稳定性及损伤修复机制研究	陈妍珂		秦桢楠
	赵柏林		
	郭龙		
	赵乐		
05(全日制)外泌体转运表观遗传信号的分子机制	陈乔依		
	郭波		
071009细胞生物学			
01(全日制)应激相关疾病的细胞生物学机制	杨娟		
02(全日制)细胞分化与命运决定的转录调控机制	徐云刚		卢新兰
	张保军		
03(全日制)细胞膜及膜性细胞器的性质、机制及功能研究	黄雨薇		
	王洪亮		胡劲松
04(全日制)肿瘤细胞生物学	陈妍珂		秦桢楠
	陈乔依		
	李磊		
	陈玉乐		
	刘静		
	高鹏		
05(全日制)肿瘤发生机制及靶向治疗策略研究(医工)	郭波		吴菲
	李磊		
	邵永平		
06(全日制)器官发生和损伤修复的分子细胞机制	王一东		
071010生物化学与分子生物学			
	李冬民		
	张义磊		

01(全日制)代谢生物学与代谢性疾病的发病机制及靶向诊疗	闫小飞		
	蓝茜		
	孙宏志		李会霞
	刘朋飞		
	刘晓丽		
	赵晓		
02(全日制)炎症的生物学机制与炎症性疾病的靶向诊疗	孟列素		
	武一		
	朱文华		
	李海韵		
	张明真		
	戴晓峰		
	刘晓丽		
	于君		
03(全日制)生物大分子结构功能与药物开发	焦联营		
	孔光耀		
	刘冰		刘华胜
	ALFONSO DE SIMONE		刘冰
	STEPHEN JOHN		刘冰
	温玉荣		
	马波		
	张靖焱		
04(全日制)核酸生物学与核酸分子医学	赵柏林		
	孙莎		
	王福		舒文杰
05(全日制)蛋白质工程与抗体工程	郑芳		
	温玉荣		
06(全日制)生物信息与系统生物医学	肖正涛		
	戴晓峰		
071011生物物理学			
01(全日制)生物医学传感与检测	吴春生		
	张德文		
	杜宝吉		
	杜立萍		
	王健		

	张晓慧			
02(全日制)生物材料与纳米医学	吴昊			
	李观营			
03(全日制)分子探针与生物成像	王福		舒文杰	
	蔡文			
04(全日制)医用水凝胶与组织工程	补亚忠			
	张晓慧			
05(全日制)植入式医疗器械	吴春生			
06(全日制)计算物理医学	吕毅		庞利辉 严小鹏	
	吴荣谦		闫炆 宋承华 柯梦云	
	顾瑛		张晓刚	
	张谥丰			
100101人体解剖与组织胚胎学				Z001综合能力 (一)
01(全日制)结缔组织细胞代谢和代谢疾病的分子机制	高丹			
	闫继东			
02(全日制)干细胞多能性维持与定向分化调控机制	张宇			
03(全日制)神经干细胞与神经损伤后功能康复	吕海侠			
04(全日制)中枢神经系统退行性疾病发病机制及其防治研究	刘建新			
05(全日制)卒中后脑损伤机制与防治	陈新林			
06(全日制)神经系统发育表观调控机制研究	张智超			
100102免疫学				
01(全日制)T细胞与肿瘤、自身免疫性疾病发病机制与治疗	张保军		杨小丰 雷蕾	
02(全日制)B细胞发育和B细胞肿瘤发生机制及靶向治疗	季延红			
03(全日制)神经系统疾病发生的免疫机制	王军阳			
	霍福权			
04(全日制)天然免疫与肿瘤免疫学机制	侯玉柱		韦巍 孙丽娜	
	耿晶		张少颖 熊晓蕃	
	李可		张澍 武坤毅	
	赵晓			
05(全日制)疫苗免疫应答与免疫调控	李海			
06(全日制)免疫细胞分化与免疫相关疾病的机制	孙晨鸣			
	李冬民			
	孟列素			
	武一			
	朱文华			

	高鹏		
	杨晓飞		
	牟宽厚		
07(全日制)疫苗与免疫工程	王福		
	吴昊		
	补亚忠		
	李观营		
	杜宝吉		
	肖正涛		
100103病原生物学			
01(全日制)病原菌的耐药与致病机制及防治	季延红		刘成程
	郑芳		
	温玉荣		
	朱峰		
	ALFONSO DE SIMONE		刘冰
	STEPHEN JOHN		刘冰
02(全日制)病毒感染与致病机理	王洪亮		韩蕾
	叶峰		
	刘智俊		
03(全日制)感染免疫	王军阳		
	李海		王彪 胡丽
100104病理学与病理生理学			
01(全日制)生殖疾病病理机制研究	周党侠		
02(全日制)妊娠期高血压与糖尿病发病机制研究	刘进军		
	罗肖		魏晓静
03(全日制)肿瘤病理机制与靶向治疗	周党侠		任淑婷 孙瑞芳 孟夏
	焦联营		
	张义磊		张言鹏
	刘培军		
	刘智俊		
	郭燕		
04(全日制)上皮组织生理与病理研究	梁轩		张海峰
	康玉明		
	王一东		
	校蕾		姚秦钰 刘甲

05(全日制)心脑血管疾病发病机制及治疗靶点	王维蓉		
	张伊		庞正达 余刚
	王蓉		
	王胜鹏		
06(全日制)心血管疾病自主神经失衡及实验病理研究	刘恩岐		屈鹏祥
	闫小飞		
	徐佳曦		
07(全日制)动脉瘤与动脉粥样硬化发病机制研究	赵四海		
	白亮		何颖
08(全日制)先天、遗传性疾病及心律失常发病机制及防治研究	郭龙		王娟
	赵柏林		
	王亭忠		
09(全日制)内分泌代谢异常与代谢性疾病的发病机制及防治研究	校蕾		姚秦钰 刘甲
	孙宏志		李会霞
	孙波		
	田中民		
	王亚楠		
10(全日制)神经退行性变和神经发育障碍相关疾病的病理生理机制	王勇		
	梁玲利		
	杨睿		
1001J1口腔生物医学			
01(全日制)口腔颌面发育再生	王松灵		
02(全日制)牙及牙周组织的再生修复	李昂		
03(全日制)干细胞成骨矿化	裴丹丹		
04(全日制)口腔菌群结构与相关口腔疾病诊疗研究	郭昱成		
05(全日制)细胞力学微环境构建与功能表达	牛林		
06(全日制)骨代谢相关疾病的分子机制研究	刘中博		
07(全日制)干细胞的生物学功能及疾病治疗机制	李晔		
08(全日制)口腔微生物组学与宏基因组学	许丹		
09(全日制)口腔高分子水凝胶	成一龙		
100201内科学			
01(全日制)心力衰竭	魏瑾		
	范力宏		
02(全日制)心脏分子遗传学	田刚		李昊 黄欣
	王亭忠		魏峰

03(全日制)心血管相关疾病	牟建军		范粉灵
	田刚		李昊
04(全日制)动脉粥样硬化成因与冠心病发病机制	袁祖贻		梁潇 孙李哲
	周娟		
	吴岳		成乐乐
	折剑青		娄博文
05(全日制)冠心病介入治疗	袁祖贻		梁潇 李鋋
06(全日制)高血压及相关疾病	牟建军		汪洋
07(全日制)消化系统疾病诊疗新技术	初大可		
08(全日制)心血管代谢分子学	牟建军		
09(全日制)器官缺血再灌注损伤机制研究	郑瑾		张静
10(全日制)心脏康复	魏瑾		
11(全日制)病原微生物治疗的医工结合	叶峰		
12(全日制)肾脏免疫相关疾病	李可		
13(全日制)肿瘤微环境与肿瘤发生	杨琪		张萌
14(全日制)代谢异常与心血管疾病	周娟		
	折剑青		
15(全日制)周围血管疾病	田红燕		
16(全日制)危重症患者感染的病因学构成及抗菌药物浓度监测研究	赵英仁		刘锦锋
17(全日制)病毒性肝炎发病机制及防治研究	赵英仁		
18(全日制)呼吸系统疾病诊断、治疗及相关机制的研究	陈明伟		阳甜 任徽
19(全日制)肺动脉高压的分子基础及治疗	李满祥		
20(全日制)支气管哮喘气道重塑的分子基础及治疗	李满祥		
21(全日制)慢性肝病的基础与临床研究	和水祥		赵艳
22(全日制)消化系统肿瘤的发病机制与防治	和水祥		李雅睿
	初大可		
23(全日制)肺血管重构与右心功能	范粉灵		
24(全日制)糖尿病胰岛素代谢动力研究	赵晓		
25(全日制)肿瘤遗传学与表观遗传学	侯鹏		
	杨琪		
26(全日制)血液净化	丁小明		
27(全日制)肾脏疾病	丁小明		李杨
	蒋红利		申燕 路万虹 孙吉平
	郑瑾		

28(全日制)血液净化和多器官功能障碍	蒋红利		
29(全日制)肝炎及肝硬化基础与临床研究	蔺淑梅		
30(全日制)重型肝炎肝衰竭基础与临床研究	蔺淑梅		石磊
31(全日制)心血管离子通道病	田红燕		黄欣 范力宏
	王亭忠		
32(全日制)骨退行性病变及类风湿关节炎	武淑芳		
33(全日制)病毒性肝病的基础与临床	党双锁		李亚萍
34(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫	党双锁		
35(全日制)医工结合新技术在消化道早癌等疾病中的应用研究	和水祥		
36(全日制)特发性肺间质纤维化的基础和临床研究	杨拴盈		
37(全日制)过敏和自身免疫性疾病基础和临床研究	张亚光		
38(全日制)组织器官互作调控免疫代谢稳态及其介导衰老与疾病研究	赵晓		
39(全日制)肺血管疾病	田红燕		
40(全日制)功能性胃肠病发病机制及诊疗	戴菲		史海涛
41(全日制)血液恶性肿瘤免疫逃逸机制及治疗研究	何爱丽		赵万红 洪菲 王芳侠
42(全日制)肥胖和代谢综合征的基础和临床研究	王亚楠		
43(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制	郑强荪		
44(全日制)心电生理与起搏的机制	郑强荪		薛嘉虹
45(全日制)慢性肾脏疾病的防治	付荣国		田李芳 卢家美
	蒋红利		
46(全日制)血液净化治疗	付荣国		
47(全日制)肺癌基础和临床研究	张明		石婕
48(全日制)肿瘤发生	祭美菊		
49(全日制)心肌损伤与心肌病的基础和临床研究	丁铭格		
50(全日制)肺栓塞与肺动脉高压	王蕾		
51(全日制)骨稳态维持与代谢性骨病	张燕		
52(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	王岗		李琛
53(全日制)缺血性心肌病血运重建的临床及基础研究	韩雅玲		邓捷
54(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治	韩雅玲		
55(全日制)酸相关疾病机制研究	戴菲		
56(全日制)干细胞与重大疾病治疗	刘文佳		
57(全日制)肠道菌群及代谢影响心血管疾病的机制	李钺		
58(全日制)高血压基础与临床	高登峰		
59(全日制)心血管重构的病理生理学机制	高登峰		寇惠娟 张岩 厚荣荣

60(全日制)肝衰竭的新治疗	何英利		杨楠 金李
61(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	张明		
62(全日制)感染性疾病与抗菌药物合理应用	陈天艳		陈红梅 石秦东
63(全日制)肺癌的基础和临床研究	陈明伟		胡婷华
	杨拴盈		刘昀 方萍 杨侠
64(全日制)感染性疾病学	耿晶		王志东
65(全日制)造血干细胞移植基础与临床	贺鹏程		
66(全日制)血液恶性肿瘤的精准诊断和免疫治疗	贺鹏程		王晓宁
67(全日制)全球新发与再发传染病诊治	何英利		解新芳
68(全日制)母婴感染性疾病传播防治的基础与临床研究	陈天艳		
69(全日制)代谢性疾病诊断和治疗新靶点的研究	王亚楠		强薇 王悦
70(全日制)脂肪肝、病毒性肝炎等慢性肝病的发病机制	叶峰		
71(全日制)肝癌的发病机制及治疗	叶峰		
72(全日制)血管及代谢性疾病受体筛选和靶点研究	王胜鹏		郑幸龙
73(全日制)肿瘤微环境与免疫耐药的基础与临床研究	郭卉		
74(全日制)肺癌与肝癌的发病机制与综合治疗	郭卉		
75(全日制)肝纤维化、肝硬化门脉高压症的发病机制和阻断治疗	纪泛扑		
76(全日制)病毒性肝炎/肝细胞癌与临床大数据研究	纪泛扑		
77(全日制)感染内科学	庄健		
78(全日制)药物控释、分子影像	宗瑜瑾		
79(全日制)心脏电生理	董明		
80(全日制)激光在医学中的应用与基础研究	陈涛		
81(全日制)传染病动力学	祖建		
82(全日制)心血管药物和菌群互作机制	李铤		
83(全日制)自身免疫性疾病的发病机制及新治疗	王静		
84(全日制)心律失常	范力宏		
85(全日制)免疫细胞分化机制与疾病治疗(肿瘤与自免)	杨超		
	张亚光		
86(全日制)血液系统恶性疾病的基础与临床研究	高鹏		
87(全日制)免疫相关疾病(感染、肿瘤、自免)机制与治疗	王飞		王澄瑶
88(全日制)IDT-数据和数学模型融合驱动的重大传染病防控	纪泛扑		祖建
89(全日制)IDT-基于超高精度毫米波的远程非接触式心血管智能健康监测系统研发	袁祖贻		刘海文
	田红燕		黄斌科
	吴岳		常乐

	周娟		施宏宇
100202儿科学			
01(全日制)高危新生儿的神经发育评估及早期干预新技术	李晖		
02(全日制)脑损伤基础研究与基因治疗学习记忆障碍	李晖		
03(全日制)脑发育和脑损伤相关机制及防治基础与临床研究	刘俐		
04(全日制)围产新生儿疾病及儿童发育基础与临床研究	刘俐		
05(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预	李晖		
06(全日制)遗传性心律失常和心肌病	张艳敏		
07(全日制)儿童肥胖症及相关疾病机制的研究及防治	尹春燕		
100203老年医学			
01(全日制)老年心血管病	魏瑾		
	牟建军		
02(全日制)老年呼吸系统疾病	陈明伟		
03(全日制)老年外科学	刘昌		
	孙学军		
04(全日制)心肌病与心力衰竭的基础与临床研究	丁铭格		
100204神经病学			
01(全日制)痴呆及帕金森病	屈秋民		王瑾 曹红梅
02(全日制)帕金森病基础与临床	张巧俊		
03(全日制)脑血管病、原发性头痛、神经重症	罗国刚		朱坤
04(全日制)神经损伤(脑缺血损伤与脊髓损伤)与修复	樊洪		毛翠平
05(全日制)帕金森病发病机制	王昌河		
06(全日制)帕金森病步态障碍研究	曹军义		
07(全日制)认知障碍的神经网络机制及无创调控	徐进		
08(全日制)脑血管病基础与临床	杨林		
100205精神病与精神卫生学			
01(全日制)精神疾病的基础及临床研究	马现仓		
	朱峰		
	郭熠洁		
02(全日制)重性精神障碍的神经生物学	党永辉		
03(全日制)司法精神病学与心理学	党永辉		
04(全日制)儿童精神障碍的基础及临床研究	李燕		
100206皮肤病与性病学			
01(全日制)皮肤肿瘤的发病机制与靶向治疗	邵永平		
	冯智辉		
02(全日制)免疫相关性皮肤病基础和临床研究	牟宽厚		周艳

03(全日制)皮肤鳞癌的发病及新型材料的治疗机制	郑焱		
04(全日制)皮肤肿瘤与表观遗传调控	耿松梅		王晓鹏
05(全日制)皮肤微环境与免疫活化	耿松梅		郑义 彭斌
	牟宽厚		张子茜
06(全日制)皮肤美容	曾维惠		
07(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制	夏育民		
08(全日制)TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控	夏育民		
09(全日制)银屑病的发病与治疗机制	郑焱		
10(全日制)遗传性皮肤病, 皮肤难愈性溃疡	李晓莉		
11(全日制)激光技术在皮肤病中的应用	吴荣谦		
12(全日制)皮肤肿瘤的发病机制研究	刘培军		
13(全日制)自身免疫性疱病发病与治疗机制	刘亚乐		
14(全日制)色素及血管性皮肤病的研究	曾维惠		王墨
15(全日制)皮肤肿瘤与皮肤再生	闫瑾		
16(全日制)光动力的机理研究	姚翠萍		
17(全日制)皮肤肿瘤的新型标志物鉴定及验证	刘培军		
100207影像医学与核医学			
01(全日制)放射性核素精准靶向治疗和诊疗一体化	杨爱民		梁一倩 高蕊
02(全日制)磁共振新技术的临床应用	张明		牛璇 王卓楠 敦旺欢
03(全日制)重大疾病影像智能诊断与预测	杨健		金超 李润青
	李贤军		
04(全日制)脑发育与损伤的影像研究	杨健		
	李贤军		
05(全日制)超声诊断及治疗	周琦		姜珏 李苗 李小鹏
06(全日制)脑与肺脏疾病交互作用的影像学研究	金晨望		
07(全日制)核医学分子功能影像诊断	杨爱民		张宇辰 耿倩倩
08(全日制)重大疾病的定量医学影像诊断研究	金晨望		
09(全日制)重大疾病的影像学基础与临床	段小艺		陈欣
10(全日制)脏器功能与分子成像研究	段小艺		
11(全日制)人工智能在医学影像中的应用研究	徐颂华		
12(全日制)核素诊疗一体化药物载体研究	成一龙		
13(全日制)肿瘤粘弹性研究	张红梅		
14(全日制)医学影像方向	张红梅		
15(全日制)物质使用障碍的神经功能影像研究	王亚蓉		

16(全日制)脑退行性病变的影像诊断研究	王亚蓉		
17(全日制)慢性疼痛的神经影像学研究	王渊		
18(全日制)颅神经病变的结构和功能磁共振研究	王渊		
19(全日制)脑发育及损伤神经影像学	金超		
20(全日制)重大疾病智能影像诊疗新技术	金超		
21(全日制)介入超声及肿瘤超声造影	阮骊韬		宋艳 王斐倩
22(全日制)甲状腺肿瘤的超声诊断、细针穿刺活检术及射频消融术	阮骊韬		
23(全日制)中枢神经系统肿瘤性病变的多模态神经影像诊断及AI	牛晨		
24(全日制)智能脑分子影像学的临床转化研究	牛晨		
100208临床检验诊断学			
01(全日制)肿瘤分子诊断	陈葳		
02(全日制)微生物与分子生物学	刘冰		曾晓艳
03(全日制)生物和医学检测技术	庄健		
04(全日制)病原微生物学及分子诊疗技术	王亚文		
05(全日制)病原生物学实验诊断与精准用药	耿燕		
06(全日制)脂质代谢紊乱	刘军辉		
100210外科学			
01(全日制)肝脏移植	吕毅		任冯刚
	张谡丰		董健
02(全日制)肝脏移植及门静脉高压症	刘昌		
03(全日制)肝胆胰肿瘤	吕毅		严小鹏 庞利辉 李建辉
	刘昌		李国良
	张谡丰		
	王铮		钱伟琨
	王博		
	曲凯		
04(全日制)胰腺炎及胰腺肿瘤	王铮		
	韩亮		
05(全日制)肝胆胰脾疾病	李宗芳		
06(全日制)胃肠疾病的诊断与治疗;腹部微创外科	孙学军		魏光兵 余钧辉 霍雄伟
07(全日制)肝胆胰脾疾病外科	蒋安		赵阳
	曲凯		
	韩亮		
08(全日制)骨与软骨相关生物材料	边卫国		

09(全日制)小儿先天性消化道畸形诊断与微创治疗	高亚		陆宏伟 田东浩
10(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	高亚		
11(全日制)医工交叉在神经外科领域的相关研究	任鹏宇		
12(全日制)关节外科	刘瑞宇		王昊宇 宋启春
13(全日制)脊柱外科	黄省利		程志坚
14(全日制)人工骨骼表面先进涂层	李成新		
15(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃		
16(全日制)肝脏疾病、急性肝损伤	董健		
17(全日制)泌尿系肿瘤基础与临床	李磊		徐珊 范义增 马坚
	范晋海		
	于新哲		
18(全日制)泌尿系结石	李磊		
19(全日制)男科学	李磊		
20(全日制)肿瘤微环境与激素信号	李磊		
21(全日制)肾脏移植免疫	郑瑾		
22(全日制)肾脏移植、胰岛移植	丁小明		
23(全日制)器官损伤与修复	丁小明		
	郑瑾		
24(全日制)先天性消化道畸形的临床诊治和相关基础研究	余辉		
25(全日制)胸部肿瘤的诊断及治疗	王洪		
26(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制	郭鹏		贾晶
	吴开杰		周建成
	高杨		
27(全日制)胆道系统肿瘤微环境	耿智敏		张东
28(全日制)泌尿系肿瘤	唐晓爽		张栋 张连栋 郑龙
29(全日制)泌尿系肿瘤的基础与临床；微创泌尿外科	种铁		王振龙 薛力
30(全日制)尿道狭窄的基础与临床；内分泌干扰素与睾丸功能	种铁		
31(全日制)人脑胶质瘤的浸润机制	王茂德		陈伟 王佳 于海
	冒平		
32(全日制)颅脑损伤	王茂德		
33(全日制)骨外科材料研究	雷波		
34(全日制)医工交叉在胸外科领域的相关研究	李博		
35(全日制)脑血管病和脑肿瘤的基础与临床	宋锦宁		李娜

36(全日制)介入神经放射学	宋锦宁		
37(全日制)肝胆肿瘤综合外科治疗以及腹腔介入	郑鑫		姚博文
38(全日制)组织工程股骨头坏死的基础与临床研究	杨佩		田润 马瑞
39(全日制)骨稳态维持、损伤修复与代谢性骨病	张燕		康晓敏
40(全日制)运动系统修复与重建	边卫国		
41(全日制)去势抵抗性前列腺癌发生、发展机理	吴开杰		
42(全日制)外科重症	刘定新		
43(全日制)肾脏疾病的基础研究	丁晨光		
44(全日制)外科临床转化研究	王吉昌		
	范晋海		
45(全日制)消化系统肿瘤分子机制与靶向治疗	夏洪平		
46(全日制)胃肠道肿瘤	于君		
47(全日制)血管外科疾病的临床及基础研究	禄韶英		
	王吉昌		
48(全日制)外周及大血管疾病的介入治疗	禄韶英		
49(全日制)激光与光学器件	杨树明		
50(全日制)外周血管疾病的发病机制及治疗	王吉昌		
51(全日制)椎间盘退变的基础与临床	张银刚		姬文晨
52(全日制)骨科内固定材料及医疗器械的研制	张银刚		白转丽
53(全日制)外科重症、器官移植、脓毒血症	吴荣谦		柯梦云 闫炆
54(全日制)胆道肿瘤基础与临床研究	耿智敏		
55(全日制)肠道微生态与胃肠道肿瘤	于君		
	余军军		孙祺
	孙祺		
56(全日制)人工关节置换	王春生		
57(全日制)骨坏死	王春生		
	张晨		
58(全日制)药物的抗肿瘤血管生成研究	王吉昌		
59(全日制)消化系统肿瘤	李宗芳		贺改霞
	李君		
60(全日制)骨坏死及关节疾病的基础与临床	樊立宏		
61(全日制)肠神经系统发育异常疾病的分子机制	黄强		
62(全日制)外科重症, 脓毒症	王铮		
63(全日制)移植外科、肝脏移植	王博		
64(全日制)肾脏移植	丁小明		

65(全日制)腹部外科手术并发症与腹腔粘连	李徐奇		
66(全日制)胃肠胰肿瘤的基础与临床研究	李徐奇		张佳
67(全日制)肝胆肿瘤的基础与临床研究	涂康生		孙联康 王宇锋
68(全日制)头颈颌面部肿瘤的临床与基础研究	寇博		刘伟
69(全日制)中医中药与普外科疾病	李君		
	李宗芳		
70(全日制)儿童实体肿瘤	程继文		
71(全日制)先天性消化道畸形	程继文		
72(全日制)门静脉高压症	曹罡		
73(全日制)甲状腺癌	曹罡		刘阳
74(全日制)周围血管疾病临床及科研	杨林		
75(全日制)动脉粥样硬化机制研究	杨林		
76(全日制)关节软骨损伤与修复	许鹏		
77(全日制)骨关节炎与类风湿性关节炎发病机制	许鹏		
78(全日制)外科感染、脓毒症及围手术期管理	张靖焱		王文静
79(全日制)血管内皮细胞功能	张靖焱		
80(全日制)运动医学与关节外科	尹战海		
81(全日制)干细胞与组织工程	尹战海		
82(全日制)细胞死亡及免疫炎症	刘智俊		
83(全日制)肿瘤免疫	高杨		
84(全日制)泌尿系肿瘤代谢重编程	陈玉乐		
85(全日制)泌尿系肿瘤微环境	陈玉乐		
86(全日制)自噬/蛋白酶体介导的蛋白降解机制	曾津		李峰
87(全日制)泌尿系统肿瘤治疗抵抗分子机制	曾津		
88(全日制)肿瘤微环境	涂康生		张雷(小)
89(全日制)微创关节外科诊疗研究	王伟		
90(全日制)骨组织工程生物材料研究	王伟		
91(全日制)医工结合3D增材制造	贺健康		
92(全日制)肝胆外科及门静脉高压症和器官移植	陈孝平		张勇
100211妇产科学			
01(全日制)妇科肿瘤干细胞与微环境研究	郑鹏生		吴晓玲
	杨筱凤		高凡凡
	杨新园		
02(全日制)不孕不育生殖内分泌疾病的分子基础研究	郑鹏生		
	安瑞芳		薛艳

03(全日制)妇科肿瘤	马瑾璐		
	杨筱凤		
	马丁		杨筱凤
04(全日制)高危妊娠的监测及诊治	白桂芹		王慰敏
	宋青		
05(全日制)HBV宫内感染机制及阻断措施的研究	白桂芹		
06(全日制)生殖内分泌疾病分子基础研究	杨新园		
07(全日制)妇科肿瘤的侵袭转移机制	赵乐		
	马瑾璐		
	杨筱凤		
08(全日制)抗妇科肿瘤药物的机制研究	赵乐		
09(全日制)产科内分泌	宋青		
10(全日制)女性生殖道感染性疾病及其微生态研究	安瑞芳		
11(全日制)妇科肿瘤免疫逃逸机制研究	杨筱凤		
12(全日制)优生与出生缺陷防控	杨文方		
13(全日制)环境与遗传对妇幼健康的效应评估	杨文方		
14(全日制)宫颈癌、卵巢癌的防治	马丁		杨筱凤
15(全日制)卵子老化	童国庆		
16(全日制)生殖抗衰老	童国庆		
100212眼科学			
01(全日制)白内障	裴澄		
	马波		
02(全日制)眼免疫	裴澄		
03(全日制)后发性白内障	马波		
100213耳鼻咽喉科学			
01(全日制)睡眠呼吸暂停(OSA)的病理生理和临床共病研究	任晓勇		
02(全日制)头颈肿瘤的临床和基础研究	罗花南		李阳
	任晓勇		张燕妮 施叶雯
03(全日制)咽喉相关疾病	罗花南		王正辉
04(全日制)等离子体消融技术在咽喉头颈肿瘤中的应用	王耀功		
05(全日制)耳聋、中耳炎、眩晕的临床及基础研究	胡娟		
06(全日制)生物可降解材料及人体植入物的医工交叉融合研究	胡娟		
07(全日制)咽喉肿瘤发生发展的分子生物学机制及诊治方法	许崇文		
08(全日制)甲状腺肿瘤发生发展分子生物学机制及诊治方法	许崇文		
100214肿瘤学			
01(全日制)腔道器官肿瘤早期诊疗新方法研究	范晋海		

02(全日制)肿瘤侵袭转移机制	杨新园		
03(全日制)肿瘤免疫逃逸机制研究	任娟		
04(全日制)肿瘤早期诊断及其综合防治的转化医学研究	李宗芳		刺婷
	杨谨		杨姣 刘昶
	韩丽丽		
05(全日制)天然免疫与恶性肿瘤	李宗芳		
06(全日制)癌痛的机制研究	马吉光		
07(全日制)肝胆肿瘤发生发展的分子机制及转化研究	涂康生		
08(全日制)肿瘤靶向及免疫治疗	赵新汉		秦思达
	程杨洋		
09(全日制)肿瘤多药耐药机制	赵新汉		郭炫
10(全日制)肿瘤综合治疗	何旺骁		傅潇 刘天涯
11(全日制)肿瘤放射生物学	马瑾璐		
12(全日制)肺癌的基础与临床研究	陈明伟		
13(全日制)肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗	刘昌		王晓琴 孔冉冉
14(全日制)消化系肿瘤的基础与临床研究	孙学军		
15(全日制)细胞基因组不稳定与肿瘤的关系	刘培军		王耀春 刘洁
16(全日制)新型肿瘤标志物筛选、鉴定及转化	刘培军		刘洁
17(全日制)肿瘤的免疫诊断与肿瘤生物治疗	韩苏夏		
18(全日制)肿瘤的放疗增敏治疗	韩苏夏		
19(全日制)乳腺癌的基础与临床研究	杨谨		宋玲琴
20(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制	吴开杰		
21(全日制)肾癌侵袭转移分子生物学机制	杨谨		
22(全日制)肿瘤干细胞与肿瘤放射敏感性	张晓智		刁冬梅
23(全日制)食管癌的放射增敏研究	张晓智		李毅
24(全日制)肿瘤的转移机制与血管生成机制研究	任娟		厉英超
25(全日制)肺癌的基础和临床研究	杨拴盈		
26(全日制)肿瘤微环境调控及肿瘤纳米靶向治疗	锁爱莉		
27(全日制)肿瘤分子生物学	孔光耀		徐正水 赵阳 刘棣
	郭鹏		
	范晋海		
	李磊		
	高杨		简琰琳
	刘朋飞		

	于新哲		
28(全日制)智能肿瘤学	马瑾璐		
29(全日制)肿瘤同步放化疗、肿瘤放疗增敏机制	马红兵		姬媛媛 黄珊 赵茜茜
30(全日制)中医中药在乳腺癌侵袭转移中的干预作用	张淑群		
31(全日制)胰腺癌的分子机制	马吉光		
32(全日制)恶性肿瘤发生发展的分子基础和转化研究	郭卉		焦敏 杨成成
	贾渊博		
	周章剑		徐蒙
33(全日制)肺癌及消化道肿瘤的综合治疗	郭卉		张广健
34(全日制)胃肠道肿瘤	余军军		陈寅南
	孙祺		
35(全日制)肿瘤遗传与表观遗传学	侯鹏		白艳霞 夏鹏
	祭美菊		余威
	杨琪		
36(全日制)恶性肿瘤的发生发展的分子基础及靶向治疗	寇博		
37(全日制)肝胆胰肿瘤诊断与治疗研究	曲凯		
38(全日制)肿瘤治疗抵抗分子机制	郭鹏		
39(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制	张淑群		曲敬琨 赵永林 马兴聪
40(全日制)消化系统(胰腺)肿瘤的诊断与治疗	王铮		
41(全日制)肿瘤转化医学研究	夏洪平		
	何旺骁		
42(全日制)消化系统肿瘤的侵袭转移	蒋安		孙晋 李建忠
43(全日制)线粒体与肿瘤	曲凯		张昊
44(全日制)胰腺癌肿瘤微环境与靶向治疗	李徐奇		
45(全日制)胃肠道肿瘤的基础与转化研究	李徐奇		
46(全日制)消化系统肿瘤发生发展分子信号调控网络	初大可		
47(全日制)消化系统肿瘤个体化诊疗	初大可		
48(全日制)消化道恶性肿瘤的诊断与综合治疗	锁爱莉		
49(全日制)肿瘤放射与免疫治疗分子机制	马红兵		
50(全日制)肿瘤微环境	涂康生		
51(全日制)肝癌及消化道肿瘤	纪泛扑		
52(全日制)恶性肿瘤免疫微环境调控机制	韩丽丽		
53(全日制)消化系肿瘤诊疗新技术	郭保林		
	何刚		

54(全日制)肿瘤力学探索	林敏		
55(全日制)肿瘤生物力学	徐光魁		
	贾渊博		
56(全日制)结直肠肿瘤	孟令杰		
57(全日制)乳腺癌基础研究与临床	董丹凤		师煜
58(全日制)肿瘤抗血管生成	董丹凤		
59(全日制)乳腺癌基因组不稳定性	王彬		
60(全日制)乳腺癌靶向治疗和免疫治疗	王彬		
61(全日制)恶性肿瘤综合治疗	姚煜		
62(全日制)多肽药物的设计与递送	姚煜		
63(全日制)恶性肿瘤内科治疗的临床与相关基础研究	徐兵河		杨谨
64(全日制)乳腺癌的临床、转化与基础研究	徐兵河		杨谨
65(全日制)肿瘤免疫	高杨		
	刘智俊		
	杨超		
66(全日制)胸部肿瘤的侵袭转移机制	吴齐飞		
67(全日制)胸部肿瘤的转化治疗	吴齐飞		
68(全日制)数字医学在肿瘤精准诊疗的应用研究	徐颂华		尹晓然
69(全日制)肿瘤治疗与康复	闫瑾		闫思琪
70(全日制)靶向蛋白降解嵌合体PROTAC药物开发	刘静		
71(全日制)肿瘤代谢	刘静		
72(全日制)肿瘤染色质不稳定与放化疗敏感性	李娟		
73(全日制)肿瘤免疫微环境	李娟		
	王飞		
74(全日制)免疫细胞分化机制与疾病治疗(肿瘤与自免)	杨超		
	张亚光		
	白霜		
75(全日制)免疫相关疾病(感染、肿瘤、自免)机制与治疗	王飞		
76(全日制)智能药物递送系统及肿瘤精准诊疗	白霜		
77(全日制)肝胆肿瘤及门静脉高压症和器官移植	陈孝平		张勇
78(全日制)IDT-医学人工智能与精准医疗	李宗芳		徐颂华
100215康复医学与理疗学			
01(全日制)基于干细胞的组织再生及抗衰老	刘文佳		
02(全日制)脑功能障碍及磁共振脑功能成像研究	张明		敦旺欢
03(全日制)认知相关的脑功能成像	张明		

04(全日制)神经康复	张巧俊		李立博
05(全日制)神经调控技术	张巧俊		惠艳婷
	任鹏宇		王放 闫先侠
	张思远		
06(全日制)神经调控技术激光医学的基础与临床研究	顾瑛		
07(全日制)运动康复与运动对骨科疾病的相关研究	王伟		
08(全日制)生物力学与康复	贾渊博		倪雅娟
09(全日制)再生康复医学与肿瘤康复	何旺骁		
100217麻醉学			
01(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃		李蓉 王宁
	马磊		
02(全日制)脑功能障碍机制与转化	张占琴		
03(全日制)围术期器官保护及疼痛转化	马吉光		
04(全日制)围术期血脑屏障功能调节及其纳米载体研究	高巍		韩鹏
05(全日制)神经细胞代谢异常与疾病	李燕		翟茜 李青
	黄宁		
	杨睿		
100218急诊医学			
01(全日制)急性呼吸窘迫综合征的机器学习	王岗		谢姣
02(全日制)基于多专业的急诊医学重症临床及科研	刘昌		
	王铮		
	吴岳		
	吴荣谦		
	张靖垚		
100221临床护理学			
01(全日制)慢性病管理	王婧		
02(全日制)护理教育	蒋文慧		
03(全日制)护理教育与护理心理	张银萍		
04(全日制)妇儿健康与护理	张银萍		
05(全日制)老年护理	王婧		
06(全日制)慢性病智慧管理	蒋文慧		
07(全日制)老年健康	蒋文慧		
100301口腔基础医学			
01(全日制)口腔颌面发育再生	王松灵		
02(全日制)牙及牙周组织的再生修复	李昂		周欢

03(全日制)干细胞成骨矿化	裴丹丹		鲁毅 刘飞 李哲
04(全日制)细胞力学微环境构建与功能表达	牛林		王珍珍
05(全日制)骨代谢相关疾病的分子机制研究	刘中博		王丽颖 关晓月 程百祥
06(全日制)颅颌面特征及其分子标志物研究	郭昱成		
07(全日制)干细胞的生物学功能及疾病治疗机制	李晔		
08(全日制)力电耦合生物材料的研发与应用	邹蕊		
09(全日制)口腔组织工程及生物力学研究	徐峰		
10(全日制)细胞光电分析与成像	李菲		
11(全日制)纳米生物材料与口腔疾病治疗	雷波		强乐
12(全日制)口腔医学相关的分子动力学研究	屈治国		
13(全日制)口腔干细胞分化与再生医学	李小军		
14(全日制)口腔光动力治疗	何刚		
15(全日制)口腔中药筛选及应用	王嗣岑		
16(全日制)口腔生物医用高分子材料	郭保林		
17(全日制)口腔生物化学与分子生物学	冯智辉		
18(全日制)人工智能口腔诊疗	李辰		
19(全日制)营养与口腔健康	马乐		
20(全日制)口腔医用生物材料	孟令杰		
100302口腔临床医学			
01(全日制)口腔颌面发育再生	王松灵		
02(全日制)牙周炎的基础及临床研究	李昂		廖立凡
03(全日制)种植体的基础与临床研究	裴丹丹		
04(全日制)骨代谢相关疾病研究	刘中博		
05(全日制)功能化生物活性组织再生材料	牛林		胡波 董少杰
06(全日制)牙颌畸形智能诊断与治疗技术研究	郭昱成		
07(全日制)干细胞与疾病治疗	李晔		
08(全日制)力学诱导正畸牙周改建的分子机制	邹蕊		
100401流行病学与卫生统计学			
01(全日制)数据分析与健康评价	陈方尧		赵亚玲
02(全日制)疾病控制与健康促进	曾令霞		申远 党少农 朱中海
	王友发		
	裴磊磊		赵亚玲
	李超		
	陈涛		

	杨姣梅		
	米白冰		
03(全日制)卫生管理与卫生政策	周忠良		
04(全日制)系统流行病学	孙世权		
05(全日制)传染病流行病学	庄贵华		吴谦
	张磊		
	沈明望		
06(全日制)健康与卫生经济学评价	庄贵华		吴谦
	沈明望		
	陈涛		
07(全日制)单细胞组学与精准医学	孙世权		樊越
08(全日制)环境流行病学	吴少伟		
09(全日制)复杂疾病分子流行病学	张峰		张天啸
10(全日制)营养流行病学	王友发		
	马乐		
	曾令霞		党少农 朱中海
	刘鑫		
	杨姣梅		
11(全日制)退行性疾病分子流行病学	马乐		
12(全日制)医学大数据与人工智能	张磊		
13(全日制)生物统计学方法及其医学应用	陈方尧		赵亚玲
	裴磊磊		赵亚玲
	李超		
14(全日制)传染病的预防	Jing Ma		
100402劳动卫生与环境卫生学			
01(全日制)环境危险因素与健康	石兴民		
02(全日制)骨关节疾病的病因、发病机制和防治	张峰		刘欢 贾雨萌
	吴翠艳		成博伦
	陈静宏		
	宁玉洁		
03(全日制)复杂疾病暴露组学与精准预防	张峰		贾雨萌
	文嫣		
04(全日制)核医学精准医疗和职业防护	杨爱民		
05(全日制)核素靶向治疗与辐射敏感性	杨爱民		
06(全日制)骨与软骨疾病的发病机制及其组织工程材料的构建	韩晶		

07(全日制)职业场所健康促进	韩晶		
08(全日制)环境与儿童健康	韩蓓		
09(全日制)空气污染的人群健康影响	吴少伟		李静
10(全日制)环境与基因交互作用	吴翠艳		成博伦
	宁玉洁		
11(全日制)环境与疾病相关组学	孙世权		
12(全日制)膳食营养-肠道菌群与环境基因相关疾病	王溪		
	宁玉洁		
13(全日制)生物地球化学性疾病动物模型建立与多组学	王溪		
14(全日制)环境有害因素致骨软骨疾病的分子标志物及发病机理	文嫣		
15(全日制)职业相关器官纤维化疾病的研究	安菲菲		
100403营养与食品卫生学			
01(全日制)精准营养与代谢健康	刘鑫		
02(全日制)益生菌代谢与营养	韩蓓		
03(全日制)营养与慢性病预防控制	罗小琴		
	王友发		
04(全日制)生命早期营养	罗小琴		
05(全日制)微量元素与疾病	韩晶		
	陈静宏		
06(全日制)微生物组学与人群健康	韩蓓		
07(全日制)肥胖防控	王友发		
08(全日制)肿瘤营养	罗小琴		
09(全日制)营养素分离提取	孔利云		
10(全日制)食品安全检测	孔利云		
100404儿少卫生与妇幼保健学			
01(全日制)营养与妇幼健康	马乐		蔺婧 马璐
02(全日制)母婴依恋与儿童脑智发育代际传递研究	李晖		
03(全日制)营养和疾病对儿童早期发展的影响及干预	刘俐		
	曾令霞		朱中海
04(全日制)妇幼卫生大数据研究及健康决策	杨文方		
05(全日制)环境与遗传对妇幼健康的效应评估	杨文方		
06(全日制)妇幼保健与儿童健康	刘俐		
07(全日制)青少年心理问题咨询及干预策略	李晖		
100405卫生毒理学			
01(全日制)细菌耐药及其传播机制	韩蓓		
02(全日制)低温等离子体抗肿瘤及免疫毒理	石兴民		

03(全日制)细胞毒物与肿瘤	安菲菲		
04(全日制)环境污染物的检测技术和毒性机理	孔利云		
100701 药物化学			
01(全日制)药物设计与合成	张杰		
	李义平		
	朱云博		
	潘晓艳		
02(全日制)药物合成化学	黄渊		毛帅
	魏晓峰		范春英
	辛敏行		
03(全日制)创新药物发现	张杰		
	李义平		
	黄渊		
	魏晓峰		
	朱云博		
	辛敏行		
	潘晓艳		
04(全日制)中药及天然药物化学成分和有效成分研究	王戌梅		
	詹冠群		
05(全日制)化学生物学、药物化学、药剂学	刘乐		
	段新华		
	李鹏飞		
06(全日制)新型药物递送系统的开发与应用	程杨洋		
07(全日制)肿瘤靶向药物的研发	程杨洋		
08(全日制)生物活性材料开发与应用	陈超		
100702 药剂学			
01(全日制)新型递药系统设计与研究	张继业		张沛沛 曾爱国 李清清
	邢建峰		董凯 程晓亮
	卢闻		
02(全日制)靶向给药系统设计与系统评价	王珂		
03(全日制)药事管理与合理用药	方宇		姜明欢 计文婧
	冯变玲		赵明月
	杨才君		
	常捷		

04(全日制)药剂学：临床药学方向	董海燕		
	王岩		
	董亚琳		董卫华 王陶陶
	封卫毅		陈思颖 李厚丽
05(全日制)新型血药浓度监测仪的研发	任巍		
	牛刚		
100703生药学			
01(全日制)中药及天然药物资源及质量研究	窦建卫		
02(全日制)分子生药学	王戌梅		冯力
	周涛		
03(全日制)天然药物抗癌药效物质基础研究	窦建卫		许崇文 张新新
04(全日制)生药品质评价及活性成分筛选	牛晓峰		
	王戌梅		冯力
100704药物分析学			
01(全日制)细胞膜色谱分析	韩省力		吕艳妮
	张涛		
02(全日制)中药物质基础分析	王嗣岑		侯晓芳 魏芬
	张彦民		
	牛晓峰		
	韩省力		吕艳妮
	解笑瑜		卜羽思 郝旖
	景王慧		
	王楠		
	包涛		
03(全日制)药物作用过程分析	王嗣岑		侯晓芳 魏芬
	张彦民		代秉玲
	卢闻		
	张涛		杨乾婷
	解笑瑜		胡琪
	景王慧		
	王广基		贺浪冲
	王楠		
	张东东		
	贺怀贞		
	包涛		

04(全日制)药品分析与评价	张东东		
	贺怀贞		
	董亚琳		董卫华 董海燕 王陶陶
100706药理学			
01(全日制)心血管疾病药物防治及机制	陈莉娜		贺建宇
	康玉明		
	刘进军		贺熙
	王维蓉		
	王胜鹏		
02(全日制)糖尿病等代谢性疾病发病机制和药物防治	陈莉娜		贺建宇
	王亚楠		
03(全日制)基于肠道菌群的中药药代动力学与药效学	景王慧		
04(全日制)药物体内过程与作用靶点	张彦民		
	武淑芳		
05(全日制)肿瘤药理学	张彦民		朱曼 杨天枫
	封卫毅		陈思颖 李厚丽
	武淑芳		康晓敏
06(全日制)中药及天然药物抗肿瘤作用机制研究	窦建卫		
07(全日制)过敏性疾病药理学	张涛		丁园园
	王楠		
101100护理学			
01(全日制)慢性病智慧管理	蒋文慧		施齐芳 高睿 王小琴
02(全日制)护理教育与护理心理	张银萍		
03(全日制)人工智能与外科护理技术创新	吕毅		
04(全日制)护理教育	蒋文慧		高睿 施齐芳
05(全日制)内科护理学	蔺淑梅		
	蒋红利		
	陈明伟		
	何英利		
06(全日制)外科护理学	吕毅		
	刘昌		
	边卫国		
07(全日制)围手术期管理	刘昌		
08(全日制)老年护理	王婧		

09(全日制)社区护理	王婧		
10(全日制)妇儿健康与护理	张银萍		
11(全日制)人工智能与护理	张银萍		
12(全日制)老年健康	蒋文慧		
105101内科学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	魏瑾		
	戴菲		
	付荣国		
	刘昀		
	党双锁		
	张明娟		
	高登峰		
	郑强荪		
	王进海		
	陈明伟		
	崔巍		
	陈天艳		
	丁小明		
	蔺淑梅		
	和水祥		
	贺鹏程		
	刘华胜		
	牟建军		
	石志红		
	田红燕		
	王怀宇		
	叶峰		
	袁祖贻		
	张玉顺		
	杨拴盈		
	何爱丽		
	蒋红利		
田刚			
吴喜利			
程妍			

	郑小璞		
	何英利		
	李满祥		
	郭卉		
	吴岳		
	赵庆斌		
	纪泛扑		
	杨云		
	王晓宁		
	初大可		
	赵英仁		
	何岚		
	赵万红		
	范粉灵		
	范力宏		
	王海燕		
105102儿科学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	李晖		
	刘小红		
	刘俐		
	张艳敏		
	周熙惠		
	杨琳		
105103老年医学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	孙学军		
	刘昌		
	陈明伟		
	牟建军		
	魏瑾		
	赵庆斌		
105104神经病学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张巧俊		
	展淑琴		
	屈秋民		
	罗国刚		
	吉训明		屈秋民

105105精神病与精神卫生学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	马现仓		
105106皮肤病与性病学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	曾维惠		
	郑焱		
	耿松梅		
	夏育民		
	李晓莉		
	牟宽厚		
	王昊		
105107急诊医学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王岗		
	刘昌		
	王锋		
	吴岳		
105108重症医学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王岗		
	刘昀		
	刘昌		
	王锋		
	吴岳		
105109全科医学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	袁祖贻		
	陈明伟		
	和水祥		
	王曙逢		
	崔巍		
	巩守平		
	高亚		
	赵庆斌		
105110康复医学与理疗学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	顾瑛		
	张明		
	张巧俊		
	王伟		
105111外科学			
	李宗芳		

01(全日制)临床医疗技能训练与研究

高亚		
种铁		
屈建强		
巩守平		
曹罡		
丁小明		
耿智敏		
刘昌		
禄韶英		
吕毅		
余军军		
宋锦宁		
孙学军		
王博		
王茂德		
王曙逢		
王铮		
仵正		
夏洪平		
郑建杰		
范晋海		
李磊		
段降龙		
张广健		
张涌丰		
吴齐飞		
张华		
龙乾发		
薛力		
王志东		
吴开杰		
李徐奇		
白转丽		
舒茂国		
蒋安		

	杨林		
	汤小江		
	张晓刚		
	闫炆		
	王健生		
	张勇		
	陈孝平		
02(全日制)IDT-一体化肝癌多模态人工智能大模型	刘昌		孙剑
105112儿外科学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	高亚		
105113骨科学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	樊立宏		
	颀强		
	刘瑞宇		
	马兴		
	王春生		
	王伟		
	许鹏		
	杨佩		
	尹战海		
	张银刚		
	时志斌		
	张晨		
	黄省利		
105115妇产科学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	高艳娥		
	安瑞芳		
	白桂芹		
	杨新园		
	邹余粮		
	李奇灵		
	师娟子		
	杨文方		
	郑鹏生		
	杨筱凤		
	宋青		

	马丁		杨筱凤
	韩蓁		
	李雪兰		
	童国庆		
105116眼科学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王建明		
	裴澄		
	黎黎		
	雷剑琴		
105117耳鼻咽喉科学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	任晓勇		
	张晓彤		
	王正辉		
	白艳霞		
	罗花南		
	邵渊		
105118麻醉学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张蓬勃		
	申新		
	马磊		
	高巍		
105119临床病理			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	周党侠		
105120临床检验诊断学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	陈葳		
	王亚文		
	耿燕		
105121肿瘤学			
	常东民		
	党诚学		
	郭卉		
	姚煜		
	陈明伟		
	刘昌		
	李宗芳		
	杨拴盈		

01(全日制)临床医疗技能训练与研究	康华峰		
	马红兵		
	张淑群		
	赵新汉		
	王博		
	锁爱莉		
	杨谨		
	范晋海		
	李磊		
	余军军		
	纪泛扑		
	徐兵河		
	张勇		
	王志东		
	任娟		
	蒋安		
	马小斌		
	董丹凤		
汤小江			
任予			
陈孝平			
105122放射肿瘤学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	马红兵		
	韩苏夏		
	任娟		
	张晓智		
	马瑾璐		
105123放射影像学			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张明		
	杨健		
	金晨望		
	王亚蓉		
	王渊		
	张小玲		
105124超声医学			
	周琦		

01(全日制)临床医疗技能训练与研究	韩秦				
	阮骊韬				
105125核医学					
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	杨爱民				
	段小艺				
105200口腔医学					
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王松灵				
	李昂				
	裴丹丹				
	侯铁舟				
	牛林				
	亓坤				
	邹蕊				
	侯玉霞				
	周秦				
	王爽				
	陈曦				
018公共政策与管理学院					
120400公共管理学					
01(全日制)人口与社会发展	李树苗				Z001综合能力 (一)
02(全日制)农村减贫与发展、城乡公共治理	黎洁				导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
03(全日制)城镇化与人口可持续发展	靳小怡				
04(全日制)公共政策、人口与可持续发展	杨雪燕				
05(全日制)人口分析与公共政策	姜全保				
06(全日制)老龄化与社会治理创新	刘慧君				
07(全日制)资源管理与环境治理；决策理论与方法；健康管理	Jing Ma				
08(全日制)人口与发展	柳江华				
09(全日制)土地政策与城乡发展；生态治理与可持续发展；公共政策	杜金锋				
10(全日制)生育与人口政策，环境与资源经济，农村发展	杨小军				
11(全日制)公共政策；资源环境经济、政策与管理；低碳循环经济	李霄				
12(全日制)绩效管理与治理创新、行为公共管理	阎波				
13(全日制)资源与生态环境治理；能源政策；人口与可持续发展	王滢尘				
14(全日制)土地资源管理、乡村治理	李飞				
15(全日制)人口与可持续发展；公共政策	悦中山				
16(全日制)社会发展与社会治理	杜海峰				
17(全日制)技术权益理论与有组织成果转化研究	张胜				

18(全日制)公共政策与系统工程	郭雪松				
19(全日制)数字治理与协同创新、城市治理与居民健康	李清宏				
20(全日制)政府改革、数字政府与治理创新	董新宇	数字治理团队			
	李清宏				
21(全日制)公共组织绩效管理, 科技政策与管理	孟凡蓉				
22(全日制)创新与社会治理	梅红				
23(全日制)计算社会科学和科技政策	王洋				
24(全日制)生态环境管理、全球气候变化、可持续发展科学	杜鸣溪				
25(全日制)政府创新、空间治理	吕书鹏				
26(全日制)地方政府行政、城乡公共治理、数字公共治理	李燕凌				
27(全日制)卫生政策与管理	周忠良				
28(全日制)卫生体系与政策	王文华				
29(全日制)健康大数据分析决策	许永建				
30(全日制)人群健康管理、卫生政策、心理卫生服务	卢丽				
31(全日制)社会保障	王立剑				
	封铁英				
32(全日制)应急管理	郭雪松				
	吕书鹏				
	周忠良				
	阎波				
	王洋				
	刘慧君				
	Jing Ma				
李燕凌					
021金禾经济研究中心					
020100理论经济学				Z001综合能力(一)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
01(全日制)财政与经济增长	陈晓东				
	侯晓辉				
02(全日制)资源与环境经济学(含低碳经济)	萧代基				
	易兰				
	俞炜华				
	秦波涛				
03(全日制)人口、环境与健康	马芥				
	赵媛				
04(全日制)国际经济与贸易	张一				

05(全日制)计量经济史	俞炜华				
06(全日制)博弈理论与应用	李迎雪				
	胡琳				
020200应用经济学					
01(全日制)产业经济学	张一				
	俞炜华				
	周翔翼				
02(全日制)金融理论与实证	侯晓辉				
	周翔翼				
	元向辉				
03(全日制)绿色经济	易兰				
	赵媛				
	陈晓东				
	侯晓辉				
04(全日制)实验与行为经济学	李迎雪				
	秦波涛				
05(全日制)劳动与健康经济学	马芥				
022人居环境与建筑工程学院					
081400土木工程					
01(全日制)结构工程	孙清				
	周丰峻				
	王剑云				
	侯健				
	高云				
	罗冬				
02(全日制)岩土工程	许领				
	张茂省				
	赵腾远				
	陆世锋				
	魏欣				
	吴冰				
	孙萍萍				
	黄晓林			伍法权	
	孙中豪				
	王津浩				
				Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。

03(全日制)供热、供燃气、通风及空调工程	王新轲		
	张胜		
	徐晗		
	王志华		
	周晓骏		
	金鹏康		
	金鑫		
0817J1地球与人居环境科学及工程			
01(全日制)全球环境变化与地球系统	蔡演军		
	姚远		
	李强		
	孙长峰		
	赵景耀		
	金章东		
	周卫健		
	安芷生		
02(全日制)人居环境科学与工程	张海伟		
	顾兆林		
	吴一平		
	姚莹莹		
	程燕		
	贝耐芳		
	张猛		
	苏军伟		
	张云伟		
	郭伟		
	唐龙		
	陈美娟		
	邱临静		
	许威		
	曹军骥		
	陈春刚		
母玉同			
徐芙清			
高耀寰			

	金辉		
	金鹏康	碳污协同控制与资源化创新团队	
	金鑫		
	梁继东		
	韩杰		
	邓时海		
	孙清		
03(全日制)结构工程	周丰峻		
	王剑云		
	侯健		
	高云		
	罗冬		
		许领	
04(全日制)岩土工程	张茂省		
	赵腾远		
	陆世锋		
	魏欣		
	吴冰		
	孙萍萍		
	黄晓林		
	孙中豪		
		王泮浩	
05(全日制)供热、供燃气、通风及空调工程	王新轲		
	张胜		
	徐晗		
	王志华		
	周晓骏		
	金鹏康		
	金鑫		
		金立文	
06(全日制)建筑环境与能源利用理论及技术	孙露		
	孟祥兆	乡村清洁供暖团队	
	罗昔联		
	王宇鹏		
	07(全日制)建筑设计及其理论	周典	

08(全日制)文化遗产保护与更新利用	翟斌庆		
	杨淑燕		
083000环境科学与工程			
01(全日制)全球环境变化	安芷生		
	周卫健		
	蔡演军		
	吴一平		
	张海伟		
	李强		
	孙长峰		
	姚远		
	赵景耀		
	金章东		
	02(全日制)水资源与水污染控制	吴一平	
姚莹莹			
邱临静			
高耀寰			
金鹏康		碳污协同控制与 资源化创新团队	
金鑫			
梁继东			
韩杰			
邓时海			
03(全日制)城市环境与大气污染控制	顾兆林		
	程燕		
	贝耐芳		
	张云伟		
	陈美娟		
	曹军骥		
04(全日制)资源绿色开发与利用	苏军伟		
	陈春刚		
	金辉		
	许威		
	徐芙清		
	母玉同		
	张猛		

05(全日制)大数据与地球环境系统	郭伟		
	吴一平		
	姚莹莹		
	邱临静		
06(全日制)生态环境监测、评价与修复	贝耐芳		
	郭伟		
	唐龙		
085601材料工程			
01(全日制)材料工程	孙清		
	许领		
	周丰峻		
	张茂省		
	侯健		
	李杭州		
	高云		
	岳焱超		
	罗冬		
	赵腾远		
	陆世锋		
	左璐		
	魏欣		
吴冰			
085602化学工程			
01(全日制)化学工程	周卫健		
	安芷生		
	陈美娟		
	高耀寰		
	金鹏康	碳污协同控制与 资源化创新团队	
	金鑫		
	梁继东		
	韩杰		
	邓时海		
085807清洁能源技术			
	顾兆林		
	吴一平		
	李强		

01(全日制)清洁能源技术	张海伟				
	姚莹莹				
	张猛		方立		
	苏军伟		余春昊 束青林		
	张云伟				
	郭伟				
	姚远				
	许威				
	母玉同				
	徐芙清				
	高耀寰				
	陈春刚				
	周典				
	金立文				
	翟斌庆				
	王泮浩				
	王新轲				
	徐晗				
	王志华				
	张胜				
	周晓骏				
	金鹏康				
	孟祥兆	乡村清洁供暖团队			
	罗昔联				
王宇鹏					
024法学院					
030100法学				Z001综合能力 (一)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
01(全日制)公法学	王保民		寿媛君 张艾思 齐鹏		
	刘东亮		吴锐 王新雷 李琳		
	刘志仁				
	苏青				
	唐学亮				
杜军强					
	吴国喆		薛华 聂卫锋 曹晓路		

02(全日制)私法学	焦和平		权彦敏		
	马宁				
	孙那		刘丽娜		
028前沿科学技术研究院					
070200物理学				Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
01(全日制)智能材料物理	任晓兵				
	马天宇		苟峻铭 宋欣		
	张华磊				
	纪元超		王文佳		
	娄晓杰		康瑞瑞		
	孙柏				
	缙高阳				
02(全日制)相变理论	马天宇		苟峻铭 宋欣		
	王栋		何利强 梁传鑫		
	丁向东				
03(全日制)铁电和功能材料物理	缙高阳				
04(全日制)分子自旋电子学	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦		
05(全日制)分子磁存储	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦		
06(全日制)凝聚态物理	娄晓杰		康瑞瑞		
07(全日制)软物质结构与光电性能	鲁广昊		王双洁		
	吕建				
08(全日制)纳米材料的基本物理及力学性能	田亮				
09(全日制)微观组织科学	王栋		何利强 梁传鑫		
	丁向东				
10(全日制)计算材料学	张华磊				
	吴超				
11(全日制)柔性电子材料与器件	孙柏				
	田亮				
	吕建				
	鲁广昊		王双洁		
	任晓兵				
	纪元超		王文佳		
12(全日制)学科交叉中心-先进电子-智能电子材料与集成器件	娄晓杰				
13(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-柔性金属科学与工程	纪元超				

14(全日制)学科交叉中心-先进电子-先进电子制造与智能感知	唐晔			Z001综合能力(一)
15(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-分子磁体	郑彦臻			
070300化学				
01(全日制)物理化学	孙柏			
	吴超			
	郑如意			
02(全日制)能源催化	孙娜娜			
03(全日制)纳米能源化学	高传博		刘钊钧	
04(全日制)分子磁催化	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦	
	陈伟鹏			
	孙娜娜			
05(全日制)有机化学	郭武生			
	李鹏飞		张帅	
	沈阳阳			
	顾怡婷			
	李国平			
	李洋			
06(全日制)高分子化学	何刚		李国平 李亚雯 马文强	
07(全日制)催化与表界面化学	金明尚			
	李国平			
08(全日制)材料与能源化学	娄晓杰		康瑞瑞	
	金明尚			
	马天宇		苟峻铭 宋欣	
09(全日制)精准催化	李鹏飞		张帅	
10(全日制)功能配合物	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦	
	陈伟鹏			
11(全日制)无机化学	高传博		刘钊钧	
	马天宇		苟峻铭 宋欣	
12(全日制)有机合成	顾怡婷			
	郑如意			
13(全日制)元素有机化学	沈阳阳			
	顾怡婷			
14(全日制)绿色合成	郑海丰			
15(全日制)有机高分子功能材料化学	鲁广昊		王双洁	

16(全日制)微纳米材料化学与医学应用	雷波		曲晓艳
17(全日制)柠檬酸基生物活性材料与再生医学	雷波		曲晓艳
18(全日制)纳米材料的基本物理及力学性能	田亮		
19(全日制)生命分析化学	赵永席		
20(全日制)能量转换材料化学	娄晓杰		康瑞瑞
21(全日制)能源催化及可再生资源化学	李洋		
22(全日制)荧光探针与生物成像	赵永席		
23(全日制)有机合成方法学	郑海丰		
24(全日制)自由基化学	沈阳阳		
25(全日制)光电材料化学	鲁广昊		王双洁
26(全日制)过渡金属催化	郭武生		
27(全日制)柔性电子材料与器件	何刚		李国平 李亚雯 马文强
	孙柏		
	田亮		
28(全日制)IDT-基于微流控的单细胞多维分析	赵永席		陈刚
29(全日制)学科交叉中心-未来能源-规模化液流储能	何刚		
30(全日制)学科交叉中心-未来能源-电催化能源转换与物质转化	金明尚		
31(全日制)学科交叉中心-先进电子-智能电子材料与集成器件	娄晓杰		
32(全日制)学科交叉中心-医工交叉-细胞时空分析与分子医学	赵永席		
33(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-分子磁体	郑彦臻		
071000生物学			
01(全日制)生物化学与分子生物学	赵永席		
	李小军		李旭辉
	冯智辉		
	邵永平		
	李旭辉		
02(全日制)细胞生物学	邵永平		
03(全日制)神经生物学	李旭辉		
04(全日制)抗感染和抗肿瘤药物设计	张浩(小)		
05(全日制)肿瘤信号转导调控	张浩(小)		
06(全日制)线粒体生物医学	冯智辉		
07(全日制)干细胞分化与再生医学	郭保林		梁永平 刘潇
	李小军		李旭辉
08(全日制)人工智能与生物技术	赵永席		
09(全日制)学科交叉中心-医工交叉-智慧皮肤医学与精准诊疗	郭保林		

10(全日制)学科交叉中心-医工交叉-等 离子体生物医学	张浩(小)			Z002综合能力(二)
11(全日制)学科交叉中心-医工交叉-细 胞时空分析与分子医学	赵永席			
080500材料科学与工程				
01(全日制)智能材料	任晓兵			
	马天宇		苟峻铭 宋欣	
	娄晓杰		康瑞瑞	
	王栋		何利强 梁传鑫	
	张华磊			
	纪元超		王文佳	
	孙柏			
	丁向东			
	唐晔			
	黄祖广			
	赵永席			
	罗四海			
	02(全日制)新型功能材料	高传博		刘钊钧
郭保林			梁永平 刘潇	
王洪				
郑海丰				
吴超				
罗四海				
孙娜娜				
李国平				
吕建				
李鹏飞			张帅	
郑如意				
马天宇		苟峻铭 宋欣		
03(全日制)材料物理学	任晓兵			
	纪元超		王文佳	
	孙柏			
	缙高阳			
04(全日制)柔性半导体薄膜与器件	鲁广昊		王双洁	
05(全日制)光电功能高分子	何刚		李国平 李亚雯 马文强	
	鲁广昊		王双洁	

06(全日制)智能再生医学材料与器件	雷波		曲晓艳
07(全日制)柔性电子材料与器件	邵金友		
	田亮		
	吕建		
	娄晓杰		康瑞瑞
	陈小亮		
08(全日制)分子磁制冷	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦
	陈伟鹏		
09(全日制)有机材料的合成方法学	李鹏飞		张帅
	郑海丰		
10(全日制)人工智能材料与器件	陈小亮		
11(全日制)新能源材料	何刚		李国平 李亚雯 马文强
	王洪		
	金明尚		
	李国平		
	高传博		刘钊钧
	李洋		
12(全日制)纳米材料化学	金明尚		
13(全日制)功能薄膜与器件	李祥明		
	罗四海		
14(全日制)无机配位材料	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦
	陈伟鹏		
15(全日制)纳米材料在传感器中的应用研究	孙娜娜		
16(全日制)计算材料学	王栋		何利强 梁传鑫
	张华磊		
	丁向东		
	郑如意		
17(全日制)微纳米生物活性材料与医疗器械	雷波		曲晓艳
18(全日制)超材料	唐晔		
	邵金友		
	李祥明		
19(全日制)高性能结构材料	唐晔		
20(全日制)结构材料在机床中的应用研究	黄祖广		

21(全日制)智能材料在机床中的应用研究	黄祖广		
22(全日制)生物医用高分子材料	郭保林		梁永平 刘潇
23(全日制)金属材料的力学与电学性能	田亮		
24(全日制)纳米材料与生物传感器	赵永席		
25(全日制)IDT-自然腔道用柔性诊疗器件	吕建		任冯刚
26(全日制)学科交叉中心-医工交叉-智慧皮肤医学与精准诊疗	郭保林		
27(全日制)学科交叉中心-未来能源-规模化液流储能	何刚		
28(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-柔性金属科学与工程	纪元超		
29(全日制)学科交叉中心-未来能源-电催化能源转换与物质转化	金明尚		
30(全日制)学科交叉中心-先进电子-智能电子材料与集成器件	姜晓杰		
31(全日制)学科交叉中心-先进电子-先进电子制造与智能感知	唐晔		
32(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-装备智能科学	闫柯		
33(全日制)学科交叉中心-医工交叉-等离子体生物医学	张浩(小)		
34(全日制)学科交叉中心-医工交叉-细胞时空分析与分子医学	赵永席		
35(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-分子磁体	郑彦臻		
081100控制科学与工程			
01(全日制)音乐智能量化与计算	杜友田		
	管晓宏		南楠
02(全日制)音乐脑科学认知	杜友田		
	管晓宏		南楠
03(全日制)音乐元宇宙	管晓宏		南楠
	杜友田		
04(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-表达科学与艺术	管晓宏		
081200计算机科学与技术			
01(全日制)脑电信号处理	王晨旭		
02(全日制)生成式人工智能	王晨旭		
03(全日制)音乐元宇宙	王晨旭		
04(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-表达科学与艺术	管晓宏		
083100生物医学工程			
01(全日制)生物医学工程	何刚		李国平 李亚雯 马文强
	任晓兵		
	纪元超		王文佳
	张浩(小)		
	邵永平		
	吕建		

	郭保林		梁永平 刘潇		
02(全日制)仿生智能医用材料与组织工程	雷波		曲晓艳		
03(全日制)基因递送与疾病治疗	李小军		李旭辉		
04(全日制)生物电子学	吕建				
05(全日制)智能生物活性材料与再生医学	曲晓艳				
06(全日制)干细胞分化与再生医学工程	曲晓艳				
07(全日制)细胞功能调控与再生医学	李小军		李旭辉		
	曲晓艳				
08(全日制)微纳米活性材料与再生医学	雷波		曲晓艳		
09(全日制)干细胞与器官再生	郭保林		梁永平 刘潇		
10(全日制)智能植入材料与器件	任晓兵				
	纪元超		王文佳		
11(全日制)分子磁芯片	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦		
	陈伟鹏				
	孙娜娜				
12(全日制)光电检测技术与仪器	赵永席				
13(全日制)智能生物医学成像技术与仪器	赵永席				
14(全日制)成像与生物材料	郑彦臻		陈伟鹏 金鹏博 翟沅琦		
	陈伟鹏				
	孙娜娜				
15(全日制)学科交叉中心-医工交叉-智慧皮肤医学与精准诊疗	郭保林				
16(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-柔性金属科学与工程	纪元超				
17(全日制)学科交叉中心-先进电子-先进电子制造与智能感知	唐晔				
18(全日制)学科交叉中心-医工交叉-等离子体生物医学	张浩(小)				
19(全日制)学科交叉中心-医工交叉-细胞时空分析与分子医学	赵永席				
20(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-分子磁体	郑彦臻				
083900网络空间安全					
01(全日制)多模态生成式人工智能	蔺琛皓				
02(全日制)人工智能与大模型安全及应用	蔺琛皓				
03(全日制)学科交叉中心-基础前沿(X)-表达科学与艺术	管晓宏				
032新闻与新媒体学院					
050300新闻传播学				Z001综合能力(一)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
	汪文斌				
	杨琳				

01(全日制)智能传播	陈积银				
	孙鹤立				
	马晓悦				
	陈强				
	张立				
02(全日制)文化创意	汪文斌				
	杨琳				
	孙鹤立				
	马晓悦				
	陈强				
	张立				
	张媛				
03(全日制)数字新闻学	马忠				
	吴锋				
	张宏邦				
	张媛				
	李巨星				
04(全日制)国际传播	陈积银				
	吴锋				
	张宏邦				
	李巨星				
05(全日制)新媒体与社会治理	杨琳				
	陈积银				
	孙鹤立				
	陈强				
	张宏邦				
	张立				
	张媛				
	牛耀红				
	李巨星				
033物理学院					
070200物理学				Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
	陈海霞				
	高宏				
	高韶燕				

01(全日制)光学方向

赖佳伟		
李蓬勃		
栗生长		
刘博		
刘瑞丰		
马胜利		
卫栋		
张沛		
张仁		
张永昌		
钟长春		
李宏荣		
王信		
冯俊		
穆廷魁		
伍叶龙		
王文慧		
雷铭		
梁言生		
郭钰宁		
王少伟		
张楠		
张磊		
张胜利		
吴宥伸		
夏明岗		
王喆		
伍叶龙		
姜志军		
刘杰		
侯高垒		
李亚柯		
杨志懋		
王亚平		
杨生春		

02(全日制)凝聚态物理方向	杨涛		
	梁超		
	孔春才		
	王斌		
	张楠		
	杨森		
	汪飞		
	王宇		
	卢学刚		
	蒋沛恒		
	张垠		
	张乐		
	方敏侠		
	田方华		
	沈礼华		
	柯小琴		
	王文慧		
	赖佳伟		
	刘博		
	郭钰宁		
高国平			
03(全日制)等离子体及原子分子物理方向	栗建兴		
	赵永涛		
	任洁茹		
	王兴		
	任雪光		
	侯高垒		
	李亚柯		
	张鸿飞		
	张鸿飞		
	邵国运		
	李郁博		
	毛施君		
	刘伯超		
	李宏荣		

04(全日制)理论物理方向	钟渊		
	冯俊		
	王清漆		
	左兆宇		
	李蓬勃		
	钟长春		
	张永昌		
	栗生长		
	马胜利		
	李广良		
05(全日制)理工医交叉方向	张沛		
	雷铭		
	梁言生		
	李宏荣		
	赵永涛		
	王少伟		
	张磊		
	张胜利		
	杨志懋		
	王亚平		
	徐忠锋		
	孔春才		
	王宇		
	张乐		
	夏明岗		
	伍叶龙		
	吴宥伸		
	沈礼华		
	杨生春		
	梁超		
	王斌		
	刘伯超		
	许浒		
高国平			
	陈海霞		

06(全日制)光学方向-量子光学与量子信息	高宏		
	高韶燕		
	赖佳伟		
	李蓬勃		
	栗生长		
	刘博		
	刘瑞丰		
	马胜利		
	卫栋		
	张沛		
	张仁		
	张永昌		
	钟长春		
	李宏荣		
	王信		
冯俊			
张靖			
07(全日制)光学方向-空间光学与成像光谱技术	穆廷魁		
08(全日制)光学方向-光电子材料和器件	赖佳伟		
	伍叶龙		
09(全日制)光学方向-光场调控、成像与应用	刘瑞丰		
	高宏		
	高韶燕		
	卫栋		
	王文慧		
	雷铭		
	穆廷魁		
	梁言生		
	郭钰宁		
	王少伟		
	张楠		
10(全日制)凝聚态物理方向-生命物质与软物质	张磊		
	张胜利		
	吴宥伸		
	夏明岗		

11(全日制)凝聚态物理方向-低维物质与量子器件

张磊		
王喆		
刘杰		
侯高垒		
姜志军		
李亚柯		
王文慧		
赖佳伟		

12(全日制)凝聚态物理方向-功能材料与器件物理

杨志懋		
王亚平		
杨生春		
杨涛		
梁超		
孔春才		
王斌		
张楠		
杨森		
汪飞		
卢学刚		
张垠		
柯小琴		
方敏侠		
田方华		
夏明岗		
姜志军		
金明尚		
屈治国		
李印实		
李磊		
高传博		
吕建		
杨森		
汪飞		
王宇		
卢学刚		

13(全日制)凝聚态物理方向-智能材料与传感技术	蒋沛恒		
	张垠		
	张乐		
	田方华		
	方敏侠		
	沈礼华		
	王喆		
	董光能		
	秦立果		
14(全日制)凝聚态物理方向-凝聚态理论与计算	张胜利		
	姜志军		
	刘杰		
	高国平		
	伍叶龙		
	刘博		
	郭钰宁		
	杨涛		
	蒋沛恒		
	柯小琴		
15(全日制)等离子体及原子分子物理方向-聚变等离子体物理	栗建兴		
	赵永涛		
	任洁茹		
	王兴		
16(全日制)等离子体及原子分子物理方向-原子分子反应动力学	任雪光		
	侯高垒		
	李亚柯		
17(全日制)等离子体及原子分子物理方向-超快强场物理	任雪光		
18(全日制)等离子体及原子分子物理方向-原子核物理	张鸿飞		
19(全日制)等离子体及原子分子物理方向-激光与粒子束科学技术	徐忠锋		
	栗建兴		
	任洁茹		
	王兴		
20(全日制)理论物理方向-粒子物理与核物理理论	张鸿飞		
	邵国运		
	李郁博		

	毛施君		
	刘伯超		
21(全日制)理论物理方向-引力与宇宙学	左兆宇		
	李宏荣		
	钟渊		
	冯俊		
	王清漆		
22(全日制)理论物理方向-量子物理、数学物理与计算物理	李蓬勃		
	钟长春		
	张永昌		
	栗生长		
	马胜利		
	李广良		
23(全日制)理论物理方向-天文与天体物理学	左兆宇		
	邵国运		
	毛施君		
24(全日制)理工医交叉方向-信息物理	张沛		
	雷铭		
	梁言生		
	李宏荣		
25(全日制)理工医交叉方向-医学物理	赵永涛		
	张胜利		
	张磊		
	吴宥伸		
	王少伟		
26(全日制)理工医交叉方向-能源物理	沈礼华		
	许浒		
	杨生春		
	梁超		
	王斌		
	高国平		
	刘伯超		
	金明尚		
	屈治国		
	高传博		

	李印实		
	李磊		
27(全日制)理工医交叉方向-工程物理	杨志懋		
	王亚平		
	徐忠锋		
28(全日制)理工医交叉方向-电子器件物理	孔春才		
	王宇		
	张乐		
	夏明岗		
	伍叶龙		
	吕建		
30(全日制)IDT-基于机器学习的量子态识别技术研究	张沛		钟德星
31(全日制)IDT-机器学习辅助开发高性能Heusler磁热合金	王宇		薛德祯
080500材料科学与工程			
01(全日制)先进功能材料与器件物理	杨志懋		
	王亚平		
	杨生春		
	杨涛		
	孔春才		
	梁超		
	王斌		
	张楠		
	白宇		
02(全日制)智能材料与传感	柯小琴		
	卢学刚		
	田方华		
	汪飞		
	王宇		
	杨森		
	张乐		
	张垠		
	方敏侠		
	侯高垒		
	王喆		
	夏明岗		

Z002综合能力
(二)

03(全日制)生物物理与凝聚态物理	姜志军		
	伍叶龙		
	吴宥伸		
	王少伟		
	沈礼华		
	郭钰宁		
04(全日制)电工电子材料与器件	杨志懋		
	孔春才		
	王亚平		
	张楠		
05(全日制)能源材料物理与化学	杨生春		
	梁超		
	孔春才		
	王斌		
	张楠		
06(全日制)计算材料学	杨涛		
	柯小琴		
	张乐		
	姜志军		
	伍叶龙		
07(全日制)催化材料与催化机理	杨志懋		
	杨生春		
	王斌		
	梁超		
08(全日制)先进功能材料	杨森		
	卢学刚		
	汪飞		
	王宇		
	田方华		
	张垠		
	张乐		
	柯小琴		
	方敏侠		
	杨森		
	卢学刚		

09(全日制)磁学与磁性材料	张垠		
	王宇		
	田方华		
	方敏侠		
10(全日制)电化学与电池材料	汪飞		
11(全日制)二维材料制备与电子器件	夏明岗		
	王喆		
12(全日制)新能源器件	夏明岗		
	姜志军		
13(全日制)自旋电子材料与器件	王喆		
14(全日制)能源催化转化	侯高垒		
	高国平		
	吴宥伸		
15(全日制)太阳电池及光伏发电	伍叶龙		
16(全日制)荧光探针与生物成像	王少伟		
17(全日制)分子探针与光学诊疗	王少伟		
18(全日制)智能材料及光热调控	沈礼华		
19(全日制)微纳光学材料与器件	郭钰宁		
085401新一代信息技术(含量子技术等)			
01(全日制)量子技术	高韶燕		
	张沛		
	高宏		
	李蓬勃		
	刘博		
	夏明岗		
	王信		
02(全日制)光电信息技术	高宏		
	雷铭		
	梁言生		
	穆廷魁		
	刘博		
	赵永涛		
	栗建兴		
	任洁茹		
	王兴		

03(全日制)物理电子信息技术	李蓬勃		
	杨志懋		
	王亚平		
	杨生春		
	梁超		
	孔春才		
	王斌		
	任雪光		
	杨森		
	王宇		
	张垠		
	周超		
	田方华		
	方敏侠		
	高国平		
	吴宥伸		
夏明岗			
04(全日制)量子技术-量子信息技术	高韶燕		
	高宏		
	张沛		
	刘博		
	李蓬勃		
	王信		
05(全日制)量子技术-量子精密测量	高韶燕		
06(全日制)量子技术-量子器件	夏明岗		
07(全日制)量子技术-量子技术前沿交叉	张沛		
08(全日制)光电信息技术-光电信息	高宏		
	雷铭		
	梁言生		
	穆廷魁		
09(全日制)光电信息技术-光学成像	雷铭		
	梁言生		
10(全日制)光电信息技术-光学遥感	穆廷魁		
11(全日制)物理电子信息技术-物理电子技术	夏明岗		
	刘博		

12(全日制)物理电子信息技术-物态调控及应用	李蓬勃		
	杨志懋		
	王亚平		
	杨生春		
	梁超		
	孔春才		
	王斌		
	任雪光		
	杨森		
	王宇		
	张垠		
	周超		
	田方华		
	方敏侠		
	高国平		
吴宥伸			
13(全日制)物理电子信息技术-激光物理技术	栗建兴		
	赵永涛		
	任洁茹		
	王兴		
14(全日制)物理电子信息技术-核物理技术	徐忠锋		
	栗建兴		
	赵永涛		
	张鸿飞		
	任洁茹		
	许浒		
	王兴		
	刘伯超		
15(全日制)物理电子信息技术-原子分子工程	杨志懋		
	王亚平		
	杨生春		
	梁超		
	孔春才		
	王斌		
	任雪光		

	吴宥伸				
034化学学院					
070300化学				Z001综合能力 (一)	导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
01(全日制)有机合成方法学	段新华	段新华团队			
	郭丽娜				
	刘乐				
	胡明友				
	高品				
	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber				
	饶彬				
	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
	杜显锋	杜显锋团队			
	苏亚琼				
徐明					
熊礼龙					
王栋东					
王优良					
杨彬					
岳岭					
Saima Perveen					
	王优良				
	杨彬				

02(全日制)药物、天然产物全合成	徐四龙	徐四龙团队	
	李静		
	高瑞霞		
	李洋		
03(全日制)有机光电材料	孟令杰	孟令杰团队	
	胡敏		
	党东锋		
	高瑞		
	王大权		
	张祯		
	张志成	张志成团队	
	解云川		
	张雯		
	李健军		
	谭少博		
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
	Mohamed Saber		
	饶彬		
	周桂江	周桂江团队	
	孙源慧		
	杨晓龙		
苏博超			
范修军			
杜显锋	杜显锋团队		
苏亚琼			
徐明			
熊礼龙			
王栋东			
岳岭			
	段新华	段新华团队	
	郭丽娜		
	刘乐		

04(全日制)不对称催化	胡明友		
	高品		
	徐四龙	徐四龙团队	
	李静		
	高瑞霞		
	李洋		
	王优良		
	Saima Perveen		
05(全日制)功能有机分子的设计合成与应用研究	孟令杰	孟令杰团队	
	胡敏		
	党东锋		
	高瑞		
	王大权		
	张祯		
	段新华	段新华团队	
	郭丽娜		
	刘乐		
	胡明友		
	高品		
	张志成	张志成团队	
	解云川		
	张雯		
	李健军		
	谭少博		
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
Mohamed Saber			
饶彬			
张彦峰	张彦峰团队		
成一龙			
章强			
葛治伸			
焦佼			

明小庆			
徐四龙	徐四龙团队		
李静			
高瑞霞			
李洋			
周桂江			
孙源慧	周桂江团队		
杨晓龙			
苏博超			
范修军			
杜显锋			
苏亚琼	杜显锋团队		
徐明			
熊礼龙			
王栋东			
孟令杰			
胡敏	孟令杰团队		
党东锋			
高瑞			
王大权			
张祯			
魏巍			
张志成	张志成团队		
解云川			
张雯			
李健军			
谭少博			
贾钦相			
龚红红			
杨鸿辉			
张莹			
Mohamed Saber			
饶彬			
杜显锋			
苏亚琼			

06(全日制)无机与纳米材料化学

徐明	杜显锋团队	
熊礼龙		
王栋东		
梁军艳	和玲团队	
潘爱钊		
韩甜		
丁书江	丁书江团队	
高国新		
肖春辉		
丁大伟		
杨国锐		
郝凯		
蔡文婷		
胡小飞		
李银环		
吕东梅		
李龙		
于伟		
江新兵		
漆贺同		
冯国栋		
曾令有		
张淼		
Saima Perveen		
魏巍		
杜显锋	杜显锋团队	
苏亚琼		
徐明		
熊礼龙		
王栋东		
周桂江	周桂江团队	
孙源慧		
杨晓龙		
苏博超		
范修军		

07(全日制)能源化学

丁书江	丁书江团队	
高国新		
肖春辉		
丁大伟		
杨国锐		
郝凯		
蔡文婷		
胡小飞		
李银环		
吕东梅		
李龙		
于伟		
江新兵		
漆贺同		
冯国栋		
曾令有		
卜腊菊		
于德梅		
岳岭		
张淼		
孟令杰	孟令杰团队	
胡敏		
党东锋		
高瑞		
王大权		
张祯		
魏巍		
张志成	张志成团队	
解云川		
张雯		
李健军		
谭少博		
贾钦相		
龚红红		
杨鸿辉		

08(全日制)光/电/催化材料化学

张莹		
Mohamed Saber		
饶彬		
杜显锋	杜显锋团队	
苏亚琼		
徐明		
熊礼龙		
王栋东		
丁书江	丁书江团队	
高国新		
肖春辉		
丁大伟		
杨国锐		
郝凯		
蔡文婷		
胡小飞		
李银环		
吕东梅		
李龙		
于伟		
江新兵		
漆贺同		
冯国栋		
曾令有		
卜腊菊		
梁军艳	和玲团队	
潘爱钊		
韩甜		
于德梅		
孙杨	孙杨团队	
李骁勇		
吴勇		
魏巍		
张志成		
解云川		

09(全日制)化学电源与储能电池	张雯	张志成团队	
	李健军		
	谭少博		
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
	Mohamed Saber		
	饶彬		
	杜显锋	杜显锋团队	
	苏亚琼		
	徐明		
	熊礼龙		
	王栋东		
	丁书江	丁书江团队	
	高国新		
	肖春辉		
	丁大伟		
	杨国锐		
	郝凯		
	蔡文婷		
	胡小飞		
	李银环		
	吕东梅		
	李龙		
	于伟		
	江新兵		
	漆贺同		
	冯国栋		
	曾令有		
	张淼		
		张志成	
		解云川	
	张雯		
	李健军		

10(全日制)功能配合物	谭少博	张志成团队	
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
	Mohamed Saber		
	饶彬		
	周桂江	周桂江团队	
	孙源慧		
	杨晓龙		
	苏博超		
	范修军		
	杜显锋	杜显锋团队	
	苏亚琼		
	徐明		
	熊礼龙		
	王栋东		
	梁军艳	和玲团队	
	潘爱钊		
	韩甜		
孙杨	孙杨团队		
李骁勇			
吴勇			
岳岭			
11(全日制)样品处理和分离	张志成	张志成团队	
	解云川		
	张雯		
	李健军		
	谭少博		
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
	Mohamed Saber		
	饶彬		

	徐四龙	徐四龙团队	
	李静		
	高瑞霞		
	李洋		
12(全日制)谱学方法理论及应用	孟令杰	孟令杰团队	
	胡敏		
	党东锋		
	高瑞		
	王大权		
	张祯		
	孙杨	孙杨团队	
	李骁勇		
	吴勇		
13(全日制)化学与生物传感	孟令杰	孟令杰团队	
	胡敏		
	党东锋		
	高瑞		
	王大权		
	张祯		
	张彦峰	张彦峰团队	
	成一龙		
	章强		
	葛治伸		
	焦佼		
	明小庆		
	周桂江	周桂江团队	
	孙源慧		
	杨晓龙		
	苏博超		
	范修军		
	丁书江		
	高国新		
	肖春辉		
丁大伟			
杨国锐			

	郝凯	丁书江团队		
	蔡文婷			
	胡小飞			
	李银环			
	吕东梅			
	李龙			
	于伟			
	江新兵			
	漆贺同			
	冯国栋			
	曾令有			
	徐四龙	徐四龙团队		
	李静			
	高瑞霞			
李洋				
杜显锋	杜显锋团队			
苏亚琼				
徐明				
熊礼龙				
王栋东				
岳岭				
14(全日制)化学成像及仪器研发创制	孟令杰		孟令杰团队	
	胡敏			
	党东锋			
	高瑞			
	王大权			
	张祯			
15(全日制)分子动力学过程的多光谱研究	周桂江		周桂江团队	
	孙源慧			
	杨晓龙			
	苏博超			
	范修军			
	杜显锋	杜显锋团队		
	苏亚琼			
	徐明			

	熊礼龙		
	王栋东		
	卜腊菊		
	岳岭		
16(全日制)有机半导体光电转换机理与应用研究	周桂江	周桂江团队	
	孙源慧		
	杨晓龙		
	苏博超		
	范修军		
	杜显锋	杜显锋团队	
	苏亚琼		
	徐明		
	熊礼龙		
	王栋东		
	卜腊菊		
	岳岭		
17(全日制)光谱识别与加密	孟令杰	孟令杰团队	
	胡敏		
	党东锋		
	高瑞		
	王大权		
	张祯		
	卜腊菊		
	周桂江	周桂江团队	
	孙源慧		
	杨晓龙		
	苏博超		
	范修军		
	杜显锋	杜显锋团队	
	苏亚琼		
	徐明		
	熊礼龙		
	王栋东		
	丁书江		
	高国新		

18(全日制)理论与计算化学	肖春辉	丁书江团队	
	丁大伟		
	杨国锐		
	郝凯		
	蔡文婷		
	胡小飞		
	李银环		
	吕东梅		
	李龙		
	于伟		
	江新兵		
	漆贺同		
	冯国栋		
	曾令有		
	孙杨	孙杨团队	
	李骁勇		
吴勇			
岳岭			
19(全日制)生物医用高分子	孟令杰	孟令杰团队	
	胡敏		
	党东锋		
	高瑞		
	王大权		
	张祯		
	张志成	张志成团队	
	解云川		
	张雯		
	李健军		
	谭少博		
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
Mohamed Saber			
饶彬			

	张彦峰	张彦峰团队	
	成一龙		
	章强		
	葛治伸		
	焦佼		
	明小庆		
20(全日制)光电功能高分子	孟令杰	孟令杰团队	
	胡敏		
	党东锋		
	高瑞		
	王大权		
	张祯		
	张志成	张志成团队	
	解云川		
	张雯		
	李健军		
	谭少博		
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
	Mohamed Saber		
	饶彬		
	周桂江	周桂江团队	
孙源慧			
杨晓龙			
苏博超			
范修军			
杜显锋	杜显锋团队		
苏亚琼			
徐明			
熊礼龙			
王栋东			
于德梅			
岳岭			

21(全日制)可持续高分子	张彦峰	张彦峰团队	
	成一龙		
	章强		
	葛治伸		
	焦佼		
	明小庆		
	井新利	井新利团队	
	王淑娟		
	李瑜		
	梁军艳	和玲团队	
	潘爱钊		
	韩甜		
	孙杨	孙杨团队	
	李骁勇		
吴勇			
于德梅			
22(全日制)电活性高分子	张志成	张志成团队	
	解云川		
	张雯		
	李健军		
	谭少博		
	贾钦相		
	龚红红		
	杨鸿辉		
	张莹		
	Mohamed Saber		
	饶彬		
	丁书江	丁书江团队	
	高国新		
	肖春辉		
	丁大伟		
	杨国锐		
	郝凯		
	蔡文婷		
胡小飞			

	李银环	丁书江团队	
	吕东梅		
	李龙		
	于伟		
	江新兵		
	漆贺同		
	冯国栋		
	曾令有		
23(全日制)航天特种高分子	张彦峰	张彦峰团队	
	成一龙		
	章强		
	葛治伸		
	焦佼		
	明小庆	井新利团队	
	井新利		
	王淑娟		
李瑜			
24(全日制)IDT-湿粘接高分子水凝胶的制备及胃损伤修复研究	成一龙		初大可
25(全日制)IDT-水系锌离子电池电解液/锌负极优化与匹配	丁书江		许鑫
26(全日制)IDT-基于 XXX 技术	张彦峰		陈小明
085601材料工程			
	丁书江	丁书江团队	
	高国新		
	肖春辉		
	丁大伟		
	杨国锐		
	郝凯		
	蔡文婷		
	胡小飞		
	李银环		
	吕东梅		
	李龙		
	于伟		
	江新兵		
漆贺同			

01(全日制)多尺度功能材料科学与工程

冯国栋		
曾令有		
梁军艳	和玲团队	
潘爱钊		
韩甜		
井新利	井新利团队	
王淑娟		
李瑜		
段新华	段新华团队	
郭丽娜		
刘乐		
胡明友		
高品		
张志成	张志成团队	
解云川		
张雯		
李健军		
谭少博		
贾钦相		
龚红红		
杨鸿辉		
张莹		
Mohamed Saber		
张彦峰	张彦峰团队	
成一龙		
章强		
葛治伸		
焦佼		
明小庆		
徐四龙	徐四龙团队	
李静		
高瑞霞		
李洋		
周桂江		
孙源慧		

	杨晓龙	周桂江团队			
	苏博超				
	范修军				
	杜显锋	杜显锋团队			
	苏亚琼				
	徐明				
	熊礼龙				
	王栋东				
	孟令杰	孟令杰团队			
	胡敏				
	党东锋				
	高瑞				
	王大权				
	张祯				
	孙杨	孙杨团队			
	李骁勇				
	吴勇				
	卜腊菊				
	于德梅				
051电子与信息学部-计算机科学与技术学院					
081200计算机科学与技术					
01(全日制)高性能计算与存储技术	董小社			Z002综合能力 (二)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
	伍卫国		钱德沛		
	张兴军				
	陈衡				
	刘松				
	夏秦				
	田锋	“大数据知识工程”创新团队			
	郑庆华				
	刘均				
	张未展				
	陈妍				
	罗敏楠				
	朱海萍				
	师斌				

02(全日制)分布式系统与网络	曹相湧		
	龚铁梁		
	张玲玲		
	刘欢		
	唐亚哲	网络系统团队 (ANTS)	
	张鹏		
	李昊		
	单丹枫		
	安健		
	齐赛宇		
	03(全日制)云计算与大数据	田锋	“大数据知识工程”创新团队
郑庆华			
刘均			
张未展			
陈妍			
罗敏楠			
朱海萍			
师斌			
曹相湧			
龚铁梁			
张玲玲			
刘欢			
唐亚哲		网络系统团队 (ANTS)	
张鹏			
李昊			
单丹枫			
赵季中		大数据与智能感知团队	
惠维			
丁菡			
王鸽			
杨新宇		情感计算与智能分析(YLab)团队	
蔺杰			
赵鹏			
赵玺			
任雪斌			

	王嘉寅	大数据智能与数字健康团队	
	朱晓燕		
	赖欣		
	董小社		
	伍卫国		
	桂小林		
	马小博		
	乔亚男		
	张兴军		
	鲍军鹏		
	齐赛宇		
	苏远歧		
	04(全日制)网络与信息安全	田锋	“大数据知识工程”创新团队
郑庆华			
刘均			
张未展			
陈妍			
罗敏楠			
朱海萍			
师斌			
曹相湧			
龚铁梁			
张玲玲			
刘欢			
唐亚哲		网络系统团队 (ANTS)	
张鹏			
李昊			
单丹枫			
赵季中		大数据与智能感知团队	
惠维			
丁菡			
王鸽			
王嘉寅		大数据智能与数字健康团队	
朱晓燕			
赖欣			

	杨新宇	情感计算与智能分析 (YLab) 团队	
	蔺杰		
	赵鹏		
	赵玺		
	任雪斌		
	桂小林		
	管晓宏		
	马小博		
	齐赛宇		
	秦涛		
	杨树森		
05(全日制)人工智能理论与应用	赵季中	大数据与智能感知团队	
	惠维		
	丁菡		
	王鸽		
	王嘉寅	大数据智能与数字健康团队	
	朱晓燕		
	赖欣		
	杨新宇	情感计算与智能分析 (YLab) 团队	
	蔺杰		
	赵鹏		
赵玺			
任雪斌			
	李辰		
	鲍军鹏		
	苏远歧		
06(全日制)机器学习与计算智能	赵季中	大数据与智能感知团队	
	惠维		
	丁菡		
	王鸽		
	王嘉寅	大数据智能与数字健康团队	
	朱晓燕		
	赖欣		
		李辰	
	秦涛		

	孙鹤立		
	杨树森		
	杨晓飞		
	夏秦		
	徐宗本		
	安健		
	鲍军鹏		
	苏远歧		
07(全日制)智慧教育与人工智能	田锋	“大数据知识工程”创新团队	
	郑庆华		
	刘均		
	张未展		
	陈妍		
	罗敏楠		
	朱海萍		
	师斌		
	曹相湧		
	龚铁梁		
	张玲玲		
	刘欢		
	孙鹤立		
乔亚男			
08(全日制)知识自动化	田锋	“大数据知识工程”创新团队	
	郑庆华		
	刘均		
	张未展		
	陈妍		
	罗敏楠		
	朱海萍		
	师斌		
	曹相湧		
	龚铁梁		
	张玲玲		
	刘欢		
	李辰		

09(全日制)计算机视觉与图形学	田锋	“大数据知识工程”创新团队			
	郑庆华				
	刘均				
	张未展				
	陈妍				
	罗敏楠				
	朱海萍				
	师斌				
	曹相湧				
	龚铁梁				
	张玲玲				
	刘欢				
	杨新宇	情感计算与智能分析(YLab)团队			
	蔺杰				
	赵鹏				
	赵玺				
	任雪斌				
李辰					
杨义军					
苏远歧					
10(全日制)生物信息计算与智慧医疗	王嘉寅	大数据智能与数字健康团队			
	朱晓燕				
	赖欣				
	李辰				
	杨晓飞				
052电子与信息学部-信息与通信工程学院					
080900电子科学与技术				Z002综合能力(二)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
陈娟					
陈文超					
陈晓明					
郭诚					
黄斌科					
李建星					
施宏宇					
闫森					

01(全日制)电磁场与微波技术	杨飞		
	衣建甲		
	张安学		
	常乐		
	李秦龙		
	徐开达		
	杨倩		
	张明		
	刘晓波		
081000信息与通信工程			
01(全日制)阵列信号处理及时频分析	王文杰		
	王晓凯		
02(全日制)协作通信、无线通信及物理层安全	杜清河		
	范建存		
	李昂		
	廖学文		
	彭海霞		
	王慧明		
	王文杰		
	王熠晨		
	张渭乐		
	高贞贞		
	胡晓燕		
	李国兵		
	穆鹏程		
	王磊		
	肖海涛		
	徐东阳		
	郑通兴		
刘晓波			
	范建存		
	李昂		
	王慧明		
	王熠晨		
	岳洋		

03(全日制)移动通信、宽带通信网	陈志刚		
	胡晓燕		
	雷磊		
	穆鹏程		
	王磊		
	徐静		
	杨倩		
	张超		
	张国梅		
	郑通兴		
04(全日制)5G、移动互联网、物联网、无线网安全与大数据技术	杜清河		
	范建存		
	郭诚		
	李昂		
	廖学文		
	彭海霞		
	王慧明		
	王熠晨		
	常乐		
	高贞贞		
	胡晓燕		
	雷磊		
	李国兵		
	肖海涛		
	徐东阳		
	徐静		
	徐开达		
张超			
郑通兴			
05(全日制)智能视频处理与通信	侯兴松		
	李凡		
	李杰		
	刘贵忠		高丽贞 林燕芬
	钱学明		薛尧
	贺丽君		

	王萍		
	赵彪		
06(全日制)光谱图像获取与处理	李杰		
07(全日制)阵列信号处理	高照奇	阵列信号人工智能处理团队	
	张懿洁		
	刘乃豪		
	李辉		
	李闯		
	毕海霞		
	姚振兴		
	张国伟		
	陈文超		
	李建星		
	王晓凯		
	张明		
	周艳辉		
	08(全日制)复杂介质中波传播与成像	高照奇	阵列信号人工智能处理团队
张懿洁			
刘乃豪			
李辉			
李闯			
毕海霞			
姚振兴			
张国伟			
刘晓波			
09(全日制)医学成像技术的研究	牟轩沁		
	陈希		
10(全日制)图像、视频质量评估	李凡		
	牟轩沁		
	陈希		
	贺丽君		
	徐麟		
	张译		
	陈娟		
	陈晓明		

11(全日制)多天线系统及雷达信号处理	郭诚		
	黄斌科		
	李建星		
	施宏宇		
	闫森		
	杨飞		
	衣建甲		
	张安学		
	常乐		
	李秦龙		
	徐开达		
	杨倩		
	张明		
	刘晓波		
12(全日制)媒体大数据分析、理解与检索	钱学明		薛尧
	贺丽君		
	王萍		
	徐麟		
13(全日制)智能图像增强、检测、分析与识别	侯兴松		
	李杰		
	岳洋		
	陈希		
	王萍		
	徐麟		
	张译		
	赵彪		
	周艳辉		
14(全日制)无线定位与导航	范建存		
	廖学文		
	王文杰		
	杨飞		
	陈志刚		
	张国梅		
	张明		
	彭海霞		

15(全日制)空间信息网络、天地一体化网络、智能通信	杨飞		
	陈志刚		
	高贞贞		
	雷磊		
	李国兵		
	穆鹏程		
	徐东阳		
	徐静		
	杨倩		
	张超		
	张国梅		
16(全日制)智能感知决策控制	陈文超		
	刘贵忠		林燕芬 高丽贞
	彭海霞		
	王晓凯		
	岳洋		
	张安学		
	肖海涛		
	赵彪		
	高照奇	阵列信号人工智能处理团队	
	张懿洁		
	刘乃豪		
	李辉		
	李闯		
	毕海霞		
	陈娟		
	陈文超		
	陈晓明		
	杜清河		
	范建存		
	郭诚		
	侯兴松		
	黄斌科		
	李昂		
李凡			

17(全日制)联合培养

李建星		
李杰		
廖学文		
刘贵忠		高丽贞 林燕芬
牟轩沁		
彭海霞		
钱学明		薛尧
施宏宇		
王慧明		
王文杰		
王晓凯		
王熠晨		
闫森		
杨飞		
衣建甲		
岳洋		
张安学		
张渭乐		
常乐		
陈希		
陈志刚		
高贞贞		
贺丽君		
胡晓燕		
雷磊		
李国兵		
李秦龙		
穆鹏程		
王磊		
王萍		
肖海涛		
徐东阳		
徐静		
徐开达		
徐麟		

	杨倩				
	张超				
	张国梅				
	张明				
	张译				
	赵彪				
	郑通兴				
	周艳辉				
	刘晓波				
18(全日制)IDT-新一代X线成像和CT重建研究以及系统开发	牟轩沁			杨健	
19(全日制)IDT-针对多模态感知成像的物理可实现对抗攻击与防御	李凡			雷铭	
053电子与信息学部-电子科学与工程学院					
080900电子科学与技术				Z002综合能力(二)	导师、研究方向具体信息详见学院、部(及中心)网站。
01(全日制)光电子学与信息光子学	侯洵				
	王巍				
	YUN FENG				
	朱京平				
	许进				
02(全日制)光子技术与激光器件	张彦鹏				
	谭文疆				
	王志国				
	闫理贺				
	陈涛				
	张磊				
	李峰				
	蔡寅				
	张朝阳				
	问峰				
	刘甫				
	王魁东				
03(全日制)超快非线性光学及其器件	杜波波				
	易文辉				
	谭文疆				
	闫理贺				
	陈涛				

	王魁东		
04(全日制)量子信息技术	张彦鹏		
	李峰		
	蔡寅		
	张朝阳		
	李飞	海洋电子技术团队	
	郑淮斌		
	严永科		
05(全日制)平板显示器件与技术	吴胜利		
	张小宁		
	王耀功		
	李洁		
06(全日制)等离子体电子学及应用	张小宁		
	龙建纲		
	王耀功		
	王洪广		常超
	李永东	先进微波与太赫兹技术团队	
	曹猛		
	张贻齐		
林舒			
07(全日制)微波和太赫兹电子学	王洪广		常超
	龙建纲		
	李永东	先进微波与太赫兹技术团队	
	曹猛		
	张贻齐		
	林舒		
08(全日制)微波无源电路和器件	周迪		
	王兆宏		
	贺健康		
	苏进展		
	刘文凤		
	郭荣迪		
	王栋		
	史忠旗		
09(全日制)微纳结构电子束检测	康永锋		

10(全日制)飞秒激光微纳制造及其应用	陈烽		
	杜广庆		
	边浩		
11(全日制)超快光子技术与光子成像	陈烽		
	杜广庆		
	边浩		
12(全日制)光电子材料与器件	吴朝新		
	YUN FENG		
	张磊		
	董化		
	问峰		
	刘甫		
	李强		
	郝俊		
	胡庆元		
	田振寰		
	袁方		
	代锦飞		
	杜波波		
尹行天			
13(全日制)纳米复合材料的新能源与环境应用	阙文修		
	尹行天		
	杨亚威		
14(全日制)新型成像探测技术	朱京平		黄丽清 胡桥
	王志国		
15(全日制)钙钛矿发光/光伏材料与器件	吴朝新		
	董化		
	郝俊		
	袁方		
	代锦飞		
	阙文修		
	王宏兴		
	吴胜利		
	李振荣		
	李强		

16(全日制)宽禁带半导体材料与应用	王玮		
	田振寰		
	王若铮		
	李洁		
	杨亚威		
	魏强		
17(全日制)半导体传感器、微波和功率电子器件	王宏兴		
	王玮		
	王若铮		
18(全日制)电子陶瓷材料与器件	姚熹		
	魏晓勇		
	周迪		
	张楠		
	靳立		
	庄建		
	王领航		
	苏进展		
	贺健康		
	庄永勇		
	刘文凤		
	郭荣迪		
	吴金根		
	高翔宇		
	胡庆元		
	徐然		
	刘增辉		
	李景雷		
	史鹏		
	严永科		
	史忠旗		
	王栋		
	王玲艳		
王志宏			
李振荣			
姚熹			

19(全日制)铁电、光电微纳器件	徐然			
20(全日制)功能薄膜与集成器件	任巍			
	牛刚			
	胡忠强			
	史鹏			
	王玲艳			
	赵金燕			
	张易军			
	董国华			
	魏强			
	21(全日制)铁电微机械电子系统(MEMS)	任巍		
王志宏				
22(全日制)铁电材料与器件	张楠			
	魏晓勇			
	靳立			
	庄建			
	王领航			
	庄永勇			
	魏杰			
	赵金燕			
	高翔宇			
	刘增辉			
	李飞	海洋电子技术团队		
	郑淮斌			
	严永科			
	李景雷			
	贺雨晨			
	胡庆元			
23(全日制)电解质器件与材料	宋政湘			
	徐友龙	储能电子材料与器件团队		
	姚向华			
24(全日制)石墨烯、纳米复合材料与器件	张洁			
	宋政湘			
	徐友龙	储能电子材料与器件团队		
	姚向华			

25(全日制)微电子制造技术	卢秉恒		
	康永锋		
	张易军		
26(全日制)多铁性材料与器件	胡忠强		
	魏杰		
27(全日制)后摩尔纳米电子材料与器件	牛刚		
28(全日制)自旋信息存储及电量传感材料与芯片	王喆		
	吴昊		
	史鹏		
	吴金根		
	王玲艳		
	张楠		
	刘明	智能磁电材料与器件团队	
	彭斌		
	吴金根		
	王志广		
	赵亚楠		
	董国华		
	胡忠强		
	张洁		
	郭荣迪		
赵一凡			
牛林			
张晓慧			
29(全日制)遥感科学与技术	陈军		
30(全日制)柔性电子功能氧化物材料与半导体器件	张洁		
	王喆		
	吴昊		
	刘明	智能磁电材料与器件团队	
	彭斌		
	吴金根		
	王志广		
	赵亚楠		
	董国华		
胡忠强			

	张洁		
	郭荣迪		
	赵一凡		
	牛林		
	张晓慧		
31(全日制)海洋光学与遥感	陈军		
32(全日制)IDT-感驱一体柔性压电复合材料博士生交叉培养项目	彭斌		张志成
33(全日制)IDT-低温共烧陶瓷技术用电介质及器件	周迪		史忠旗
34(全日制)联合培养	张彦鹏		
	阙文修		
	吴胜利		
	陈烽		
	朱京平		
	吴朝新		
	杜广庆		
	李强		
	谭文疆		
	边浩		
	闫理贺		
	陈涛		
085401新一代电子信息技术(含量子技术等)			
	姚熹		
	王巍		
	吴胜利		
	阙文修		
	靳立		
	李振荣		
	任巍		
	周迪		
	高翔宇		
	庄永勇		
	魏杰		
	王领航		
	尹行天		
	王洪广		

魏晓勇		
王兆宏		
董化		
易文辉		
王宏兴		
张小宁		
康永锋		
牛刚		
胡忠强		
问峰		
王耀功		
刘增辉		
侯洵		
YUN FENG		
陈烽		
吴朝新		
朱京平		
李峰		
张朝阳		
闫理贺		
许进		
谭文疆		
陈涛		
李强		
王志国		
蔡寅		
苏进展		
陈军		
宋政湘		
刘文凤		
郭荣迪		
徐友龙	储能电子材料与 器件团队	
姚向华		
李飞	海洋电子技术团 队	
郑淮斌		

01(全日制)不分方向

严永科		
李永东	先进微波与大赫兹技术团队	
曹猛		
刘甫		
王玮		
张磊		
王若铮		
李洁		
赵金燕		
庄建		
吴金根		
张楠		
史鹏		
王玲艳		
张洁		
李景雷		
贺雨晨		
胡庆元		
徐然		
刘明	智能磁电材料与器件团队	
彭斌		
吴金根		
王志广		
赵亚楠		
胡忠强		
张洁		
郭荣迪		
赵一凡		
王志宏		
牛林		
段降龙		
李璟睿		
杜广庆		
边浩		
袁方		

郝俊		
代锦飞		
王魁东		
田振寰		
李虞锋		
林舒		
杨亚威		
杜波波		
张彦鹏		

085403集成电路工程

姚熹		
王巍		
王宏兴		
张小宁		
康永锋		
牛刚		
胡忠强		
问峰		
王耀功		
刘增辉		
王兆宏		
魏晓勇		
董化		
易文辉		
侯洵		
YUN FENG		
陈烽		
吴朝新		
朱京平		
李峰		
张朝阳		
闫理贺		
许进		
谭文疆		
陈涛		

01(全日制)不分方向

李强		
王志国		
蔡寅		
吴胜利		
阙文修		
靳立		
李振荣		
任巍		
周迪		
高翔宇		
庄永勇		
魏杰		
陈军		
王领航		
尹行天		
王洪广		
郭荣迪		
苏进展		
宋政湘		
刘文凤		
李永东	先进微波与大赫兹技术团队	
曹猛		
李飞	海洋电子技术团队	
郑淮斌		
严永科		
徐友龙	储能电子材料与器件团队	
姚向华		
张磊		
刘甫		
王若铮		
王玮		
李洁		
赵金燕		
胡庆元		
李景雷		

闫理贺		
许进		
谭文疆		
陈涛		
李强		
王志国		
蔡寅		
王巍		
王兆宏		
易文辉		
董化		
吴胜利		
阙文修		
靳立		
李振荣		
任巍		
周迪		
高翔宇		
庄永勇		
魏杰		
王领航		
尹行天		
王洪广		
魏晓勇		
王宏兴		
张小宁		
康永锋		
牛刚		
胡忠强		
陈军		
问峰		
王耀功		
刘增辉		
郭荣迪		
苏进展		

01(全日制)不分方向

宋政湘		
刘文凤		
李永东	先进微波与太赫兹技术团队	
曹猛		
李飞	海洋电子技术团队	
郑淮斌		
严永科		
徐友龙	储能电子材料与器件团队	
姚向华		
刘甫		
张磊		
王若铮		
李洁		
王玮		
赵金燕		
胡庆元		
李景雷		
贺雨晨		
徐然		
刘明	智能磁电材料与器件团队	
彭斌		
吴金根		
王志广		
赵亚楠		
胡忠强		
张洁		
郭荣迪		
赵一凡		
牛林		
段降龙		
王志宏		
庄建		
杜广庆		
边浩		
袁方		

	郝俊			
	代锦飞			
	王魁东			
	田振寰			
	李虞锋			
	林舒			
	杨亚威			
	杜波波			
	张彦鹏			
	魏强			
056电子与信息学部-微电子学院				
080900电子科学与技术				Z002综合能力 (二)
01(全日制)集成电路设计与方法学研究	耿莉			导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
	张鸿			
	梁峰			
	张国和			
	范世全			
	李丹			
	杨晨			
	许江涛			
	张冰			
	郝跃			
	桂小琰			
	王晓飞			
	王红义			
	汪航			
	樊超			
	张杰			
	张岩龙			
	薛仲明			
	王占国			
	耿莉			
	刘卫华			
	贺永宁			
	张国和			

02(全日制)微纳电子器件与半导体传感器	韩传余		
	彭文博		
	李高明		
	欧阳晓平		周磊蕩
	张冰		
	郝跃		
	刘明(小)		马春蕊
	范世全		
	王丹		
	王红义		
	赵小龙		
03(全日制)半导体智能传感器及神经形态器件	王占国		
	刘卫华		
	韩传余		
	张杰		
04(全日制)微波无源电路和器件	贺永宁		
	赵小龙		
	陈雄		
05(全日制)功能材料结构与缺陷亚埃尺度研究	王大威		
	沈律康		
06(全日制)磁电传感芯片设计与研发	刘明(小)		马春蕊
	沈律康		
07(全日制)功能复合材料与器件	彭文博		
	李高明		
	王丹		
	沈律康		
08(全日制)高性能VLSI设计与优化技术	杨晨		
	梁峰		
	伍民顺		
	王红义		
	汪航		
	梁峰		
	张冰		
	许江涛		
	王晓飞		

09(全日制)集成化芯片系统设计与基础研究	王红义		
	樊超		
	张杰		
	张岩龙		
	杨晨		
10(全日制)微型化核电池设计与优化	刘明(小)		马春蕊
11(全日制)微波电路器件与集成系统	陈雄		
12(全日制)新型宽禁带半导体器件与集成	周磊箬		
13(全日制)器件可靠性与抗辐照加固技术	周磊箬		
087300集成电路科学与工程			
01(全日制)集成电路设计与设计自动化	耿莉		
	张鸿		
	许江涛		
	伍民顺		
	桂小琰		
	李丹		
	杨晨		
	梁峰		
	范世全		
	张冰		
	张国和		
	王晓飞		
	王红义		
	樊超		
	汪航		
	张杰		
	张岩龙		
薛仲明			
02(全日制)集成纳电子科学	贺永宁		
	王大威		
	刘明(小)		
	韩传余		
	彭文博		
	李高明		
	王丹		

	赵小龙		
	陈雄		
	沈律康		
03(全日制)集成电路制造工程	张国和		
	刘卫华		
	耿莉		
	贺永宁		
	王大威		
	刘明(小)		
	韩传余		
	彭文博		
	王丹		
	赵小龙		
	陈雄		
	沈律康		
	周磊蕩		
	薛仲明		
	085403集成电路工程		
01(全日制)不分方向	耿莉		
	贺永宁		
	梁峰		
	刘明(小)		
	欧阳晓平		周磊蕩
	王大威		
	王占国		
	张国和		
	张鸿		
	桂小琰		
	郝跃		
	许江涛		
	王红义		
	王晓飞		
	王丹		
	李丹		
	张杰		

	樊超			
	赵小龙			
	周磊箬			
	陈雄			
	李高明			
	杨晨			
	汪航			
057电子与信息学部-网络空间安全学院				
083900网络空间安全				Z002综合能力 (二)
01(全日制)网络空间基础设施安全	管晓宏			导师、研究方向具体 信息详见学院、部 (及中心)网站。
	王平辉			
	王文杰			
	苏洲		张建平	
	赵季中			
	李吉亮			
	张萌			
	秦涛			
	刘晓明			
	葛茵茵			
	赵正宇			
	王博辉			
	王海军			
李鹏				
02(全日制)大数据处理与内容安全	徐宗本			
	沈超			
	周亚东			
	蔺琛皓			
	刘均			
	刘晓明			
	杜友田			
	赵俊舟			
	阮亮中			
	王博辉			
	赵正宇			
	刘杨			

	栾浩		
	李鹏		
03(全日制)软件系统安全	桂小林		
	刘炅		
	孙钦东		
	言湮		
	范铭		
	赵俊舟		
	阮亮中		
	栾浩		
	王海军		
	赵正宇		
	王伟		
	04(全日制)信息物理融合系统(CPS)安全	管晓宏	
桂小林			
刘炅			
沈超			
周亚东			
何雅玲			
范铭			
葛茵茵			
栾浩			
王博辉			
刘杨			
王伟			
085412网络与信息安全			
	管晓宏		王继业
	刘炅		饶志宏
	沈超		
	苏洲		张建平
	孙钦东		
	何雅玲		
	徐宗本		
	郑庆华		
	秦涛		

01(全日制)不分方向

桂小林		
王平辉		
王文杰		
赵季中		
周亚东		
栾浩		
种道彤		
刘杨		
王海军		
范铭		