

西安交通大学2021年面向港、澳、台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 网址：<http://yz.xjtu.edu.cn/> 电话：(029)82665565 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
015医学部				
071003生理学				①1101 材料评议 ②2101 专业考核 ③3101 综合面试
01(全日制)帕金森病的神经生物学	刘健		姚璐	
02(全日制)情感和认知障碍调控的神经环路	刘健			
03(全日制)心血管生理学及心脑血管疾病发病机制	康玉明		于晓静	
			李迎	
04(全日制)疾病发病机制及相关疫苗和新药研究	康玉明			
05(全日制)神经病理性痛的中枢机制	霍福权		苑小翠	
06(全日制)慢性痒的中枢机制	霍福权		苑小翠	
07(全日制)高血压与阿尔茨海默病	徐佳曦			
08(全日制)胚胎发育与出生缺陷	丁毅			
09(全日制)慢性痛的中枢和外周机制	梁玲利			
10(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制	罗肖		魏晓静	
11(全日制)味觉生理学;摄食调控的神经-内分泌机制	罗肖		宋琳	
12(全日制)帕金森病相关运动障碍的发生机制	王勇			
13(全日制)动物行为的神经调控环路解析	王勇			
14(全日制)肠道微生物与心血管疾病	李宏宝			
15(全日制)心血管疾病的神经内分泌机制	李宏宝			
16(全日制)心血管疾病发病机制及防治研究	邓秀玲			
17(全日制)离子通道与心血管疾病	邓秀玲			
18(全日制)肝脏纤维化发病的分子机制	王胜鹏			
19(全日制)肿瘤及免疫细胞转移的分子机制	王胜鹏			
071006神经生物学				
01(全日制)脑损伤与功能修复	吕海侠			
02(全日制)神经干细胞与神经胶质细胞研究	吕海侠		张智超	
			孙波	
03(全日制)神经系统退行性疾病	钱亦华			
	刘建新			
	杨维娜			
04(全日制)中药与神经再生	钱亦华			
05(全日制)癫痫发病机制	刘建新			
06(全日制)儿童和青少年精神障碍机制	李燕		陈艳妮	
			樊洪	

071007遗传学			
01(全日制)分子遗传学	黄辰		童东东
	杨娟		
02(全日制)表观遗传学	陈乔依		
03(全日制)分子表观遗传学	赵凌宇		
04(全日制)基因组多态性与疾病	刘恩岐		
	赖江华		
05(全日制)基因编辑技术与应用	赵四海		
06(全日制)计算和统计遗传学	朱军		
07(全日制)群体遗传与分子进化	赖江华		
071009细胞生物学			
01(全日制)精神应激与表观遗传学	黄辰		陈妍珂
			秦桢楠
02(全日制)基因治疗	黄辰		
03(全日制)心理应激及其作用机制	杨娟		
04(全日制)肿瘤细胞生物学	杨娟		
	赵凌宇		
	本家明		
05(全日制)分子癌症学	陈乔依		
06(全日制)肿瘤分子靶向治疗	赵凌宇		
07(全日制)免疫细胞发育分化与疾病发生的机制	张保军		
08(全日制)宿主因子在病毒复制中功能	王洪亮		
09(全日制)心血管发育与再生	王一东		
10(全日制)唐氏综合征的发病机制	丁毅		
11(全日制)细胞信号转导和基因表达调控	邵永平		
12(全日制)蛋白翻译后修饰的功能与机制	邵永平		
071010生物化学与分子生物学			
01(全日制)慢性免疫性疾病的分子机理	吕社民		
	孟列素		
02(全日制)骨软骨分子生物学	吕社民		
03(全日制)代谢性疾病的发病机制及靶向治疗	李冬民		
04(全日制)糖脂代谢的表观遗传调节	李冬民		
05(全日制)重要炎症性疾病的发病机制及靶向诊疗策略	武一		李海韵
06(全日制)电镜结构生物学	武一		李海韵
07(全日制)基因表达调控与癌症发生的分子机制	焦联营		
08(全日制)表观遗传转录因子的结构和细胞生物学研究	焦联营		
09(全日制)分子脑医学	马捷		
10(全日制)组织纤维化的分子机制机理	闫小飞		
11(全日制)炎症和肿瘤的靶向诊断与治疗研究	郑芳		
12(全日制)抗体与蛋白质工程	郑芳		
13(全日制)人体内关键蛋白质的免疫代谢功能研究	张林		

14(全日制)多发性硬化的病理机制与治疗	张林		
15(全日制)胰岛素抵抗和内分泌代谢调控机制与干预效应	孙宏志		刘佳丽
16(全日制)化学敏感分子与细胞传感机理	吴春生		
17(全日制)炎性肠道疾病 (IBD) 诊-疗一体化探针系统的构建	张明真		
18(全日制)纳米医学	张明真		
19(全日制)功能核酸分子传感	张德文		
20(全日制)细胞氧化还原信号传递机制	闫继东		
21(全日制)基因组变异与疾病的生物信息学分析	叶凯		
22(全日制)基因组不稳定与肿瘤的关系	刘培军		
23(全日制)蛋白质科学与结构生物学	刘冰		刘华胜
24(全日制)全基因组研究基因表达的调控与疾病	张峰		
25(全日制)脑垂体的发育与疾病	张峰		
26(全日制)肿瘤发病机制及其靶向治疗	孔光耀		
27(全日制)自身免疫性糖尿病和人白细胞抗原B3906高度关联的分子机制研究	GARSTKA MALGORZAT A ANNA		
28(全日制)慢性免疫性疾病的分子机制	Rikard Holmdahl		
071011生物物理学			
01(全日制)细胞和分子传感器件	吴春生		杜立萍
			王健
02(全日制)生物医学传感与检测技术	吴春生		安菲菲
03(全日制)炎性肠道疾病 (IBD) 生物标记物检测与传感技术	张明真		
04(全日制)纳米医学	张明真		刘翠
05(全日制)光电化学成像与生物医学传感	张德文		王健
06(全日制)电化学生物传感	张德文		
07(全日制)生物光子学材料	蔡文		
08(全日制)闪烁材料用于生物医学成像和治疗	蔡文		
09(全日制)脑部肿瘤响应性诊断探针的构建	吴昊		
10(全日制)多功能纳米药物递送系统开发	吴昊		
11(全日制)计算物理医学	吕毅		张勇
	吴荣谦		柯梦云
	顾瑛		张晓刚
	张语丰		
100101人体解剖与组织胚胎学			
01(全日制)神经胶质细胞与阿尔茨海默病	钱亦华		
	杨维娜		
02(全日制)神经系统退行性疾病	钱亦华		
	刘建新		
	杨维娜		
03(全日制)神经干细胞与脑损伤修复	吕海侠		
04(全日制)神经系统损伤与功能康复	吕海侠		
05(全日制)癫痫发病机制与治疗	刘建新		

06(全日制)软骨发育与退行病变	闫继东		
07(全日制)脂肪组织与肥胖及相关代谢疾病	高丹		
100102免疫学			
01(全日制)抗体多样性的免疫生物学研究	季延红		杜恒
			刘成程
02(全日制)肿瘤免疫	季延红		董艳迎
	侯玉柱		
03(全日制)免疫细胞分化与自身免疫性疾病的发生机制	张保军		郭熠洁
04(全日制)肿瘤与病毒感染的免疫机制及治疗	张保军		
05(全日制)抗感染免疫	王军阳		
06(全日制)神经免疫学	王军阳		
	霍福权		
07(全日制)肿瘤的免疫治疗研究	马运峰		
08(全日制)免疫耐受与自身免疫	吕社民		
09(全日制)免疫代谢与靶向治疗	李冬民		
10(全日制)感染与自身免疫性疾病	武一		
11(全日制)慢性免疫性炎症疾病的分子机理	孟列素		
12(全日制)免疫性肾病的机制研究	李可		
13(全日制)天然免疫细胞功能基因的筛选和作用机制研究	耿晶		郭瑛
14(全日制)临床相关免疫疾病	李可		张澍
			卫阳
			杨骁
15(全日制)药物依赖与神经免疫调节	陈腾		
100103病原生物学			
01(全日制)病原感染与免疫	赵亚娥		
02(全日制)节肢动物与虫媒病	赵亚娥		
03(全日制)肝炎病毒致病机理	王洪亮		韩蕾
04(全日制)肠道病毒致病机理	王洪亮		韩蕾
05(全日制)抗感染免疫	王军阳		
06(全日制)宿主免疫和细菌耐药	季延红		刘成程
07(全日制)病原微生物感染和肿瘤的分子机制研究	温玉荣		
08(全日制)病原宿主相互作用	温玉荣		
100104病理学与病理生理学			
01(全日制)生殖病理	周党侠		孙瑞芳
02(全日制)肿瘤病理；环境病理	周党侠		孙瑞芳
			张海峰
03(全日制)心血管病实验研究	刘恩岐		白亮
04(全日制)转基因动物开发和应用研究	刘恩岐		

05(全日制)活性肽在动脉粥样硬化形成和发展中的作用	赵四海		
06(全日制)动脉瘤的发病机制研究	赵四海		
07(全日制)心血管疾病发生发展机制及防治研究	王维蓉		
08(全日制)心血管疾病表观遗传学调控	王维蓉		
09(全日制)心血管疾病发生机制及防治	邓秀玲		庞正达
10(全日制)离子通道与心血管疾病	邓秀玲		
11(全日制)内分泌代谢与糖脂代谢调控	孙宏志		
12(全日制)胰岛素抵抗和内分泌代谢调控机制与干预效应	孙宏志		
13(全日制)肿瘤及免疫细胞转移的血管调控机制	Stefan Offermanns		
14(全日制)钙化性主动脉瓣疾病发病机制及治疗	王一东		
15(全日制)心血管疾病发生机制及治疗新靶点	校蕾		
16(全日制)心力衰竭发生机制	刘进军		
17(全日制)妊娠期高血压发病机制	刘进军		
18(全日制)心血管疾病与脂代谢紊乱发病机制研究	张伊		
19(全日制)心脑血管疾病发病机制及防治研究	康玉明		
20(全日制)疾病发病机制及相关疫苗和新药研究	康玉明		
21(全日制)自主神经系统功能失调与心血管疾病	徐佳曦		
22(全日制)神经系统功能障碍的病理生理学	王勇		
23(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制及防治研究	罗肖		
100105法医学			
01(全日制)法医科学与国家安全	李生斌		
	赖江华		
02(全日制)毒品成瘾机制与防治	李生斌		
	赖江华		朱永生
	陈腾		朱杰
	阎春霞		王云鹏
	刘新社		
	党永辉		
	李涛		
	陈苏		
	官方霖		
	魏曙光		
顾姗智			
03(全日制)法医基因组与应用	李生斌		
	赖江华		
	刘新社		
	阎春霞		张宝
	官方霖		
	朱波峰		
	顾姗智		

04(全日制)生物伦理学与立法	李生斌		
	魏曙光		
05(全日制)法医病理学	刘新社		
	阎春霞		
	王振原		
	李涛		
06(全日制)法医毒理与毒物分析	刘耀		
	党永辉		
07(全日制)法医人类学及影像学	陈腾		郭昱成
	阎春霞		
08(全日制)法医物证学	赖江华		王云鹏
	李生斌		朱永生
09(全日制)司法精神病学与心理学	党永辉		
10(全日制)法医临床学	陈腾		薛丽
			朱杰
11(全日制)前额叶皮层信号通路调控及可塑性学习认知	阎春霞		
	李涛		
12(全日制)精神障碍的法医功能基因组的研究	刘新社		
	李涛		
	官方霖		
13(全日制)损伤与死亡案件鉴识证据研究	王振原		孙钦儒
	李涛		
14(全日制)法医损伤生物力学	李涛		
	刘新社		
15(全日制)蛋白质基因组学	杨焕明		
16(全日制)精神疾病的分子遗传及生物信息学	贺林		
1001J1口腔生物医学			
01(全日制)牙齿发育异常及牙体硬组织疾病的病因及防治	阮建平		
02(全日制)牙周炎的基础及临床研究	李昂		刘瑾
			朱春晖
03(全日制)干细胞与釉质再造	阮建平		
04(全日制)牙及牙周组织的再生修复	李昂		李蕴聪
			亓坤
05(全日制)干细胞成骨矿化	裴丹丹		
06(全日制)种植体的基础与临床研究	裴丹丹		
07(全日制)线粒体应激型促成骨生物支架材料的研发IDT	裴丹丹		成一龙
08(全日制)颌面部疼痛的中枢机制及调控	曹东元		胡波
09(全日制)颞下颌关节紊乱病的机制及表观遗传学调控	曹东元		廖立凡
			刘中博

10(全日制)神经营养因子及受体调控精神性疾病的研究	杨建民		
11(全日制)炎症在精神性疾病中的作用研究	杨建民		孟昊天
12(全日制)细胞在体力学微环境构建与功能表达	牛林		
13(全日制)功能化生物活性组织再生材料的研究	牛林		
14(全日制)口腔治疗药物的分子动力学研究	屈治国		
15(全日制)口腔组织工程及生物材料研究	徐峰		
16(全日制)口腔高分子水凝胶	何刚		
17(全日制)口腔光动力治疗	成一龙		
18(全日制)基于牙周膜细胞膜色谱法的中药筛选	王嗣岑		
100201 内科学			
01(全日制)心力衰竭	田刚		
02(全日制)心脏分子遗传学	田刚		黄欣
			范力宏
			王亭忠
03(全日制)心血管相关疾病	牟建军		范粉灵
	田刚		
04(全日制)动脉粥样硬化成因与冠心病发病机制	袁祖贻		陈涛
			折剑青
			郜珊珊
	吴岳		
	周娟		
05(全日制)冠心病介入治疗	袁祖贻		
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)组织缺血再灌注损伤	郑瑾		
10(全日制)心肌疾病与能量代谢异常	魏瑾		
11(全日制)心力衰竭与线粒体损伤	魏瑾		
12(全日制)肾脏免疫相关疾病	李可		
13(全日制)基于人工智能的甲状腺疾病辅助诊断研究IDT	施秉银		祝继华
14(全日制)血液肿瘤诱导分化、调亡机制研究	肖延风		
15(全日制)脂肪细胞分化调控与肥胖及相关疾病	肖延风		
16(全日制)周围血管疾病	田红燕		
17(全日制)代谢异常与心血管疾病	周娟		
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		任徽
			石璞玉
			阳甜
	王辰		
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		卢新兰
	初大可		张丹
23(全日制)自身免疫性甲状腺病免疫预防	施秉银		浮姣
			郭晓燕
24(全日制)糖尿病胰岛素代谢动力研究	施秉银		
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		
	薛武军		
27(全日制)肾脏疾病	丁小明		李杨
	蒋红利		路万虹
			申燕
			孙吉平
薛武军			
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)不良结局家族聚集性HBV感染易感性的研究	赵英仁		
32(全日制)病毒性肝炎发病机制及防治研究	赵英仁		刘锦锋
33(全日制)病毒性肝病的基础与临床	党双锁		贾晓黎
34(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫	党双锁		李亚萍
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)免疫相关性肾脏病的基础与临床研究	田普训		
38(全日制)血液净化技术研发在肾脏病的临床应用	田普训		
39(全日制)肺血管疾病	田红燕		
40(全日制)慢性肝病	戴菲		
41(全日制)冠心病;心律失常;心血管介入性诊治	王聪霞		
42(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
			耿燕
			王芳侠
43(全日制)消化道肿瘤精准诊疗	刘娜		郭永红
44(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制	郑强菘		
45(全日制)心电生理与起搏的机制	郑强菘		薛嘉虹
46(全日制)慢性肾脏疾病的防治	付荣国		卢家美
	蒋红利		
47(全日制)血液净化治疗	付荣国		
48(全日制)非小细胞肺癌发病的分子机制	张明		
49(全日制)肿瘤发生	祭美菊		

50(全日制)慢性肾衰竭进展机制及血液净化治疗	欧妍		
51(全日制)肾小球疾病免疫发病机制研究	欧妍		
52(全日制)肺栓塞与肺动脉高压	王辰		
53(全日制)呼吸衰竭与呼吸危重症	王辰		
54(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	王岗		
55(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
56(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治	韩雅玲		
57(全日制)功能性胃肠病	戴菲		赵平
			王燕
58(全日制)干细胞与重大疾病治疗	刘文佳		孙晋
59(全日制)肿瘤代谢	陈明伟		
60(全日制)高血压基础与临床	高登峰		
61(全日制)心血管重构的病理生理学机制	高登峰		范博渊
62(全日制)肝衰竭的新治疗	何英利		金李
			王静
63(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	张明		
64(全日制)感染性疾病与抗菌药物合理应用	陈天艳		石秦东
65(全日制)肺癌的基础和临床研究	陈明伟 杨拴盈		胡婷华
			刘昀
			方萍
			杨侠
66(全日制)感染性疾病学	耿晶		纪泛扑
67(全日制)造血干细胞移植基础与临床	贺鹏程		
68(全日制)血液恶性肿瘤的精准诊断和免疫治疗	贺鹏程		
69(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		
70(全日制)全球新发与再发传染病诊治	何英利		
71(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		
72(全日制)代谢性疾病诊断和治疗新靶点的研究	王亚楠		
73(全日制)脂肪肝、病毒性肝炎等慢性肝病的发病机制	叶峰		
74(全日制)肝癌的发病机制及治疗	叶峰		
75(全日制)骨代谢调控与软骨稳态机制研究	武淑芳		
76(全日制)糖尿病的基础与临床研究	GARSTKA MALGORZAT A ANNA		
77(全日制)心血管离子通道病	田红燕		黄欣
			范力宏
			王亭忠
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)儿童肥胖症及相关疾病的机制与防治研究	肖延风		尹春燕
06(全日制)儿童生长障碍的机制与诊治	肖延风		
07(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预	李晖		
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		
100204神经病学			
01(全日制)痴呆及帕金森病	屈秋民		张玉蓉
			张桂莲
			李锐
02(全日制)帕金森病基础与临床	张巧俊		李琛
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
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		
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		
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)银屑病发病机制 皮肤鳞癌的发病机制与免疫治疗	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)皮肤屏障建立及影响机制研究	耿松梅		
06(全日制)皮肤美容; 皮肤肿瘤	曾维惠		
07(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制	夏育民		吴佳纹
			霍佳
			刘亚乐
08(全日制)TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控	夏育民		
09(全日制)皮肤自身免疫, 感染反应	郑焱		葛睿
			王丽娟
10(全日制)遗传性皮肤病, 皮肤难愈性溃疡	李晓莉		
11(全日制)银屑病细胞生物学特性与信号传导通路异常	李政霄		
12(全日制)皮肤肿瘤的发病机制研究	李政霄		
13(全日制)遗传性皮肤病	肖生祥		刘艳
			张燕飞
100207影像医学与核医学			
01(全日制)核素靶向治疗与辐射敏感性	杨爱民		高蕊
			梁一倩
02(全日制)磁共振新技术的临床应用	张明		毛翠平
03(全日制)功能与分子医学影像技术与技术	杨健		

03(全日制)功能分子影像学表面成像	金超		
04(全日制)脑发育与损伤的影像研究	杨健		李贤军
	金超		
05(全日制)超声诊断及治疗	周琦		李小鹏
			姜珏
			李苗
06(全日制)轻度脑外伤诱发神经退行的神经影像学诊断IDT	张明		白丽君
07(全日制)脑与肺脏疾病交互作用的影像学研究	金晨望		
08(全日制)核医学分子功能影像诊断	杨爱民		
09(全日制)生物介导核素靶向治疗	杨爱民		
10(全日制)重大疾病的影像学基础与临床	段小艺		陈欣
11(全日制)脏器功能与分子成像研究	段小艺		
12(全日制)核医学精准医疗和职业防护	杨爱民		
13(全日制)重大疾病的定量医学影像诊断研究	金晨望		
14(全日制)重大疾病影像智能诊断与预测	杨健		
	金超		
100208临床检验诊断学			
01(全日制)肿瘤分子诊断	陈葳		曾晓艳
			刘军辉
02(全日制)微生物与分子生物学	刘冰		王亚文
100210外科学			
01(全日制)肝脏移植	吕毅		
	张语丰		
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
			李建辉
	刘昌		张靖焱
	张语丰		
	王铮		黎轶
	王博		
曲凯			
04(全日制)急性胰腺炎	王铮		李军辉
05(全日制)肝胆胰外科	蒋安		
06(全日制)胃肠疾病的诊断与治疗;腹部微创外科	孙学军		郑见宝
			魏光兵
07(全日制)肝胆胰脾疾病	李宗芳		
08(全日制)机器人辅助蓝激光手术系统开发与应用IDT	贺大林		陈贵敏
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
			潘伟康
			余辉

10(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	高亚		程继文
11(全日制)脊柱外科	贺西京		王栋
			秦杰
			程志坚
	黄省利		程斌
			王伟卓
			刘士源
郝定均			
12(全日制)关节外科	刘瑞宇		高宗强
13(全日制)脊柱脊髓	李浩鹏		张纯
			蔡璇
			王放
14(全日制)外固定器治疗骨折与矫形; 组织移植	贺西京		
15(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃		任鹏宇
16(全日制)脊髓损伤	党晓谦		时志斌
			王伟
17(全日制)泌尿系肿瘤基础与临床	李磊		谢宏俊
	贺大林		曾津
	范晋海		
18(全日制)泌尿系结石	贺大林		
	李磊		
19(全日制)男科学	贺大林		
	李磊		
20(全日制)肿瘤微环境与激素信号	李磊		陈玉乐
21(全日制)器官、胰岛移植	薛武军		
22(全日制)血液净化	丁小明		
	薛武军		
23(全日制)肾脏疾病	丁小明		
	薛武军		
24(全日制)肾脏移植的基础与临床	田普训		
25(全日制)血液净化技术在免疫相关肾脏病临床应用研究	田普训		
26(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制	吴开杰		周建成
	郭鹏		
27(全日制)肿瘤微环境	耿智敏		
	范晋海		
28(全日制)泌尿系肿瘤	王子明		张栋
			李钊伦
			张连栋
唐晓爽			

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
			付德来
			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
32(全日制)颅脑损伤	王茂德		
33(全日制)脑肿瘤的基础和临床研究	郭世文		
34(全日制)颅脑创伤后酶和机体代谢变化的研究	郭世文		
35(全日制)脑血管病和脑肿瘤的基础与临床	宋锦宁		
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		
38(全日制)组织工程 股骨头坏死的基础与临床研究	杨佩		马瑞
39(全日制)骨稳态维持、损伤修复与代谢性骨病	张燕		
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)肝脏、胆道肿瘤的基础临床研究	刘青光		吴胜利
43(全日制)微创外科	刘青光		
44(全日制)外科临床转化研究	王吉昌		
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		
48(全日制)外周及大血管疾病的介入治疗	禄韶英		
49(全日制)器官功能评估、维护和修复	薛武军		
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		
53(全日制)外科重症、器官移植、脓毒症	吴荣谦		
54(全日制)胆道肿瘤基础研究	耿智敏		
55(全日制)肠道微生态与胃肠道肿瘤	于君		
	余军军		
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		李君
			贺改霞
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及肿瘤微环境	涂康生		
68(全日制)头颈颌面部肿瘤的临床与基础研究	寇博		
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		张欣
			吴晓玲
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		
03(全日制)妇科肿瘤	安瑞芳		
	杨新园		
	杨筱凤		高庆
04(全日制)高危妊娠的监测及诊治	白桂芹		王慰敏
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		杨文方
07(全日制)妇科肿瘤的侵袭转移机制	赵乐		
08(全日制)围产医学	宋青		宗璐
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		
100212眼科学			
01(全日制)白内障	裴澄		吴昌睿
			马波
02(全日制)眼免疫	裴澄		
100213耳鼻咽喉科学			
01(全日制)耳聋、耳病、鼻病	郑国玺		胡娟
02(全日制)咽喉相关疾病	罗花南		李阳
			张滢
03(全日制)头颈肿瘤的临床和基础研究	罗花南		王正辉
100214肿瘤学			
01(全日制)肿瘤分子诊断的基础研究	贺大林		
	范晋海		
02(全日制)肿瘤侵袭转移机制	贺大林		
	范晋海		
03(全日制)肿瘤免疫逃逸机制研究	任娟		
04(全日制)肿瘤早期诊断及综合防治的转化医学研究	李宗芳		
	杨谨		宋玲琴
05(全日制)天然免疫与恶性肿瘤	李宗芳		田红卫
06(全日制)消化道肿瘤综合治疗临床研究	李恩孝		
07(全日制)肝脏肿瘤发生发展的分子基础及靶向治疗	涂康生		
08(全日制)肿瘤靶向基因治疗	赵新汉		韩丽丽
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	赵新汉		秦思达
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
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		
16(全日制)细胞能量代谢紊乱与肿瘤的关系	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	何建军		王彬
			张慧敏
	杨谨		
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		
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)抗肿瘤血管生成治疗及免疫治疗	李恩孝		
27(全日制)肿瘤分子生物学	孔光耀		尹晓然
			王志东
			赵阳
	李磊		
	范晋海		
郭鹏			
28(全日制)智能肿瘤学	马瑾璐		李晓娇
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
			马宇光
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)基于人工智能的多组学分析对乳腺癌诊断和发生机制的研究IDT	张淑群		王嘉寅
32(全日制)恶性肿瘤发生发展的分子基础和转化研究	郭卉		杨成成
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	于君		
35(全日制)肿瘤遗传与表观遗传学	侯鹏		夏鹏
			白艳霞
	祭美菊		
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		韩鹏
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		
			姜建涛

39(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制	张淑群		管海涛
			刘棣
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		
100215 康复医学与理疗学			
01(全日制)骨科康复	贺西京		
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		
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)基于干细胞的组织再生及抗衰	刘文佳		
100217 麻醉学			
01(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃		展淑琴
			雷晓鸣
02(全日制)脑保护机制与转化	王强		李锋
03(全日制)围术期脑保护策略研究	马磊		
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		
05(全日制)神经细胞代谢异常与疾病	李燕		温健
			肖颖
06(全日制)围术期器官保护及疼痛转化	马吉光		
07(全日制)磷脂酰纳米螺旋载体HSBH2D介导 γ -GSH高效镇静苏醒及脑靶向二级递送机制研究IDT	高巍		吴道澄
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		赵晓静
			韩俊丽
100221 临床护理学			
01(全日制)慢性病管理	李小妹		
02(全日制)护理教育	李小妹		
03(全日制)护理教育与护理心理	张银萍		
04(全日制)女性健康维护与促进	张银萍		
100401 流行病学与卫生统计学			
01(全日制)数据分析与健康评价	颜虹		陈方尧
			裴磊磊
02(全日制)疾病控制与健康促进	曾令霞		申远
	颜虹		杨文方
	王明旭		赵亚玲
03(全日制)卫生管理与卫生政策	王明旭		
	周忠良		
04(全日制)生物医学大数据分析	孙世权		文嫣
			吴谦

05(全日制)传染病流行病学	庄贵华		沈明望
			齐欣
	张磊		
	高福		
06(全日制)健康与卫生经济学评价	庄贵华		吴谦
			沈明望
07(全日制)生物信息学	孙世权		
08(全日制)全球健康	王友发		
09(全日制)医学大数据与人工智能	张峰		张天啸
	张磊		李超
10(全日制)营养流行病学	王友发		刘鑫
	马乐		
	于燕		
	曾令霞		党少农
			杨文方
11(全日制)退行性疾病分子流行病	马乐		
12(全日制)肿瘤分子流行病学	于燕		
100402劳动卫生与环境卫生学			
01(全日制)细胞信号转导及其调控	石兴民		孔利云
02(全日制)骨关节疾病的病因、发病机制和防治	陈静宏		孙健
			陈群
	张峰		宁玉洁
			王溪
03(全日制)环境暴露组学与环境反应基因作用机制	张峰		
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		
100403营养与食品卫生学			
01(全日制)营养流行病学	王友发		孙晓敏
02(全日制)食品安全	于燕		
	韩蓓		
03(全日制)营养与慢性病预防控制	于燕		
	罗小琴		
04(全日制)生命早期营养	罗小琴		
05(全日制)微量元素与疾病	陈静宏		孙健
			陈群
			何谦
	韩晶		

06(全日制)微生物组学与人群健康	韩蓓		
100404 儿少卫生与妇幼保健学			
01(全日制)营养素与妇幼健康	马乐		蔺婧
02(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预	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		
100405 卫生毒理学			
01(全日制)细菌耐药性检测和耐药机制研究	韩蓓		
02(全日制)低温等离子体抗肿瘤及免疫毒理	石兴民		
100701 药物化学			
01(全日制)药物合成及构效关系研究	李义平		
	李成龙		
	张三奇		
02(全日制)药物设计与分子识别	李成龙		
03(全日制)药物设计与合成	李义平		
	魏晓峰		
04(全日制)基于生物学靶标的合理药物设计	张杰		潘晓艳
05(全日制)手性药物关键中间体合成方法学的研究	黄渊		毛帅
06(全日制)新药研发与精准有机合成	朱云博		
07(全日制)肿瘤靶标的分子识别与荧光成像	朱云博		
08(全日制)多肽药物的设计合成与递送	何旺骁		
09(全日制)靶向蛋白相互作用的药物设计合成与递送	何旺骁		
10(全日制)中药及天然药物抗肿瘤物质基础研究	窦建卫		
100702 药剂学			
01(全日制)新型给药系统设计与研究	邢建峰		陈思颖
			程晓亮
			尤海生
02(全日制)临床药学; 临床药理	董亚琳		董卫华
			董海燕
			王陶陶
	封卫毅		
03(全日制)新型递药系统设计及系统评价	张继业		
	卢闻		
04(全日制)靶向给药系统设计与系统评价	王珂		
05(全日制)天然药物中抗生活习惯病活性成分的研究	张海龙		
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		
	郭增军		
02(全日制)药材道地性研究及药用植物分子遗传与资源	王戌梅		
03(全日制)天然药物中抗生活习惯病活性成分的研究	张海龙		
04(全日制)天然药物抗癌药效物质基础研究	窦建卫		
05(全日制)生药品质评价及活性成分筛选	牛晓峰		

100704 药物分析学			
01(全日制) 细胞膜色谱分析	贺浪冲		贺怀贞
			王楠
			马维娜
	王嗣岑		侯晓芳
			景王慧
			解笑瑜
	韩省力		
张涛		包涛	
02(全日制) 中药物质基础分析	贺浪冲		
	韩省力		
	牛晓峰		李维凤
03(全日制) 药物作用过程分析	卢闻		
	王嗣岑		侯晓芳
			景王慧
			解笑瑜
张彦民		张东东	
04(全日制) 药物代谢分析	刘昌孝		
05(全日制) 药物色谱分析	傅强		刘瑞林
06(全日制) 体内药物分析	杨广德		
07(全日制) 药品分析与评价	董亚琳		
08(全日制) 基于肥大细胞的药物安全性评价与分析	张涛		包涛
09(全日制) 肿瘤分子靶向药物研究	张彦民		
10(全日制) 基于生物靶标的合理药物设计与合成	张杰		
11(全日制) 计算机辅助药物设计与作用分析	张杰		
12(全日制) 靶细胞药代动力学-药效学结合研究	王广基		
13(全日制) 药物新型分离介质的制备与应用	傅强		
14(全日制) 药事管理与药物政策	方宇		常捷
			杨才君
15(全日制) 药品安全与合理用药	方宇		
	冯变玲		
16(全日制) 药物经济学评价与药物政策	冯变玲		
17(全日制) 中药及天然药物化学成分和有效成分研究	窦建卫		
	郭增军		张新新
			詹冠群
18(全日制) 中药及天然药物药效成分及其生物合成与代谢调控研究	王戌梅		
19(全日制) 天然产物定点修饰及成药性研究	朱云博		
100706 药理学			
01(全日制) 心脑血管药物筛选和靶点研究	林蓉		
02(全日制) 抗炎免疫药理学	林蓉		

03(全日制)心血管药理学	赵正杭		
	陈莉娜		
	刘进军		
04(全日制)离子通道调控及遗传性心律失常分子机制研究	赵正杭		
05(全日制)代谢相关疾病药理学	陈莉娜		
06(全日制)血管稳态及重构新受体筛选和药物靶点	王胜鹏		
07(全日制)肥胖发生的生物力学研究:脂肪干祖细胞的力学调控IDT	王胜鹏		王昌河
08(全日制)抗肿瘤药理学	张彦民		
09(全日制)药物体内过程与作用靶点	张彦民		
10(全日制)骨发育不良、骨损伤等相关药理学调控机制	武淑芳		康晓敏
11(全日制)肿瘤药理学	封卫毅		李厚丽
101100护理学			
01(全日制)慢性病管理	蒋文慧		施齐芳
			高睿
			王小琴
	李津		
	吕爱莉		
02(全日制)精神心理护理	李小妹		王婧
			杨磊
03(全日制)护理教育与护理心理	张银萍		
04(全日制)女性健康维护与促进	张银萍		
05(全日制)人工智能与外科护理技术创新	吕毅		
06(全日制)护理教育	蒋文慧		施齐芳
			高睿
07(全日制)内科护理学	蔺淑梅		
	蒋红利		
	陈明伟		
08(全日制)外科护理学	吕毅		
	刘昌		
09(全日制)围手术期管理	刘昌		