

2024年度博士招生专业研究方向信息

院系名称	学位类型	专业名称	研究方向	导师师工号	导师师姓名	团队编号	团队名称	合作导师		
		071003 生理学	01(全日制)帕金森病的神经生物学	0000080761	刘健					
				0002012117	姚璐					
			02(全日制)情感和认知障碍调控的神经环路	0000080761	刘健					
			03(全日制)慢性痛和慢性痒的中枢机制	0002008195	霍福权					
			04(全日制)自主神经功能调控的交感前神经环路	0002019152	徐佳曦					
			05(全日制)大脑功能可塑性调控机制	0020200555	杨睿					
			06(全日制)细胞器互作与神经系统功能	0020210376	黄宁					
			07(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制	0002011189	罗肖				魏晓静-JZB2016176	
			08(全日制)味觉与摄食调控的神经-内分泌机制	SZB2012048	孙波				宋琳-JZB2017064; 姚婷-0020210187	
			09(全日制)围产期代谢健康	SZB2012048	孙波					
			10(全日制)帕金森病相关运动障碍的中枢机制	0002010168	王勇					
			11(全日制)慢性痛的分子机制	FZB2017009	梁玲利					
			12(全日制)肠道微生物与心血管疾病、慢性肾脏病	JZB2015115	李宏宝					
			13(全日制)心血管疾病与糖尿病的发病机制及防治研究	JZB2015117	于晓静					
			14(全日制)儿童神经发育畸形和身高调控的分子机制	0002019048	丁毅					
		15(全日制)高血压发病的中枢机制	JZB2015138	齐杰						
		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	0002008039	吕海侠					马凯歌-JZB2018006
			02(全日制)癫痫发病机制	0002007094	刘建新					
			03(全日制)脑缺血损伤修复与成年神经发生调控	0000010404	陈新林					
			04(全日制)神经炎症与遗传性视觉疾病	JZB2015134	安晶					
			05(全日制)儿童注意缺陷多动障碍发病机制	1100010238	李燕					
		071007 遗传学	01(全日制)慢性心理应激的表观遗传机制	0002008058	杨娟					
			02(全日制)高通量测序与单细胞组学生物信息计算	0020210052	徐云刚					
			03(全日制)膜蛋白及脂分子参与遗传调控的机制及功能	0020220007	黄雨薇					
			04(全日制)遗传物质稳定性及损伤修复机制研究	0002009220	陈妍珂					
			05(全日制)肿瘤的表现遗传调控机制	0002013099	赵凌宇					
				1100002764	赵乐					
			06(全日制)外泌体转运表观遗传信号的分子机制	0020200027	陈乔依					
			07(全日制)心血管疾病分子遗传学	0000010706	刘恩岐					
			08(全日制)动物基因编辑技术与应用	0002009016	赵四海					
			09(全日制)罕见病致病基因的发现与功能研究	0020230015	郭龙					
		10(全日制)生物医疗大数据挖掘与应用	0002016011	叶凯						
		071009 细胞生	01(全日制)慢性心理应激与生殖损伤的细胞生物学机制	0002008058	杨娟					
			02(全日制)细胞分化与命运决定的转录调控机制	0020210052	徐云刚					
			03(全日制)细胞膜及膜性细胞器的性质、机制及功能研究	0020220007	黄雨薇					
			04(全日制)肿瘤微环境和肿瘤免疫	0002009220	陈妍珂					
			05(全日制)肿瘤发生发展机制及基因治疗	0002013099	赵凌宇					吴菲-1200006602
			06(全日制)肿瘤组蛋白修饰的功能性研究	0020200027	陈乔依					
			07(全日制)肿瘤细胞生物学与低温等离子体抗癌效应	JZB2015107	郭波					
			08(全日制)免疫细胞分化机制与疾病治疗(肿瘤与自免)	0002016136	张保军					

物 学	09(全日制)器官发育、组织稳态及再生修复机制	0002018108	王一东				
	10(全日制)仿生微纳细胞传感技术及应用	0002016002	吴春生				
	11(全日制)宿主因子在病毒复制中的功能	0002017121	王洪亮			胡劲松-0000010471	
	12(全日制)细胞信号转导和基因表达调控	0282013025	邵永平				
	13(全日制)蛋白翻译后修饰的功能与机制	0282013025	邵永平				
	14(全日制)单细胞测序技术的开发与应用	1100011446	高鹏				
	15(全日制)肿瘤的单细胞水平多组学研究	1100011446	高鹏				
	16(全日制)泌尿系肿瘤进展机制	1100002943	陈玉乐				
	071010 生物化学与分子生物学	01(全日制)代谢性疾病的发病机制及靶向诊疗	0000011320	李冬民			
		02(全日制)重要炎症性疾病的发病机制及靶向诊疗	0002015106	武一			
		03(全日制)慢性免疫性疾病的分子机理	0000010562	孟列素			蓝茜-JZB2016009
		04(全日制)组织纤维化的分子机理	0002010038	闫小飞			
		05(全日制)基因表达调控与癌症发生的分子机制	0020200312	焦联营			
		06(全日制)表观遗传转录因子的结构和功能研究	0020200312	焦联营			
		07(全日制)细胞代谢与调控性死亡	0020210056	张义磊			
		08(全日制)染色体断裂、修复和易位机制研究	0020210306	赵柏林			
09(全日制)纳米抗体与蛋白质工程		0002014021	郑芳				
10(全日制)肿瘤生物信息学与系统生物学		0020210030	肖正涛				
11(全日制)炎症疾病的分子发病机制		SZB2012051	朱文华				
12(全日制)疾病发生的免疫代谢学机制研究		JZB2015066	张林				
13(全日制)DNA纳米技术		JZB2015096	孙莎				
14(全日制)炎症与天然免疫的分子机制研究		JZB2016004	李海韵				
15(全日制)核酸生物学		0020200569	王福			舒文杰-0020210139	
16(全日制)胰岛素抵抗和内分泌代谢调控机制与干预效应		0002008050	孙宏志				
17(全日制)结肠炎症、肿瘤精准诊疗		0002018034	张明真				
18(全日制)基因组变异与疾病的生物信息学分析		0002016011	叶凯				
19(全日制)基因组不稳定与肿瘤的关系		1100002836	刘培军				
20(全日制)蛋白质科学与结构生物学		1100010160	刘冰			刘华胜-1100000309	
		1100011046	温玉荣				
		2022002	ALFONSO DE SIMONE			刘冰-1100010160	
2022003		STEPHEN JOHN MATTHEWS			刘冰-1100010160		
21(全日制)肿瘤发病机制及其靶向治疗		1200006417	孔光耀				
22(全日制)肿瘤光学诊疗		1100012618	陈超				
23(全日制)慢性免疫性疾病的分子机制		1100011046	温玉荣				
24(全日制)氧化应激调控与疾病诊治		1200006664	刘朋飞				
25(全日制)运动系统修复与重建		1100005296	张燕				
26(全日制)胃肠道肿瘤的生物机制		0172019031	于君				
27(全日制)纳米生物医学		1100012002	刘晓丽				
28(全日制)肿瘤精准磁诊疗、免疫治疗	1100012002	刘晓丽					
29(全日制)气体分子的生物学功能	1100003344	张靖垚					
30(全日制)缝隙连接蛋白在白内障与后发性白内障中的作用及机制	1100003339	马波					

071011 生物物理学	01(全日制)化学与生物传感器	0002016002	吴春生				
		JZB2016012	杜立萍				
	02(全日制)合成基因线路与分子影像	0020200569	王福			舒文杰-0020210139	
	03(全日制)光电化学成像与生物医学传感	0002018119	张德文				
	04(全日制)多功能纳米药物递送系统开发	0020200502	吴昊			周章剑-1200006548	
	05(全日制)功能性生物医用水凝胶	0020200713	补亚忠				
	06(全日制)自组装生物材料	0020200682	李观营				
	07(全日制)酶催化药物和酶传感器	0020200698	杜宝吉				
	08(全日制)光学探针构建及其生物医学成像与治疗应用	FZB2016009	蔡文				
	09(全日制)纳米生物医学	0020200106	刘翠				
	10(全日制)单细胞光寻址检测及成像	JZB2016118	王健				
	11(全日制)生物材料与组织再生	0002013075	张晓慧				
	12(全日制)柔性传感与健康监测	0002013075	张晓慧				
13(全日制)计算物理医学		1100000142	吕毅			庞利辉-1100003394; 严小鹏-1100003352	
		1100003336	吴荣谦			柯梦云-1100002976	
		0172019003	顾瑛			张晓刚-1100002748	
		1100002840	张谓丰				
100101 人体解剖与组织胚胎学	01(全日制)阿尔茨海默病发病机制与防治	0000011419	杨维娜				
	02(全日制)软骨发育与退行病变	SZB2012027	闫继东				
	03(全日制)脂肪组织与肥胖相关代谢性疾病	FZB2017001	高丹				
	04(全日制)神经干细胞与神经损伤后功能康复	0002008039	吕海侠				
	05(全日制)癫痫发病机制与治疗	0002007094	刘建新				
	06(全日制)卒中后脑损伤机制与防治	0000010404	陈新林				
	07(全日制)细胞骨架网络与发育疾病	0020210376	黄宁				
	08(全日制)神经系统发育表观调控机制研究	JZB2016138	张智超				
100102 免疫学	01(全日制)B细胞发育和B细胞肿瘤发生机制及靶向治疗	0002010160	季延红			刘成程-SZB2013112	
	02(全日制)神经系统疾病发生的免疫机制	0000010491	王军阳				
	03(全日制)免疫相关疾病(感染、肿瘤、自免)机制与治疗	0002016136	张保军			雷蕾-0102018113; 杨小丰-0102017104; 孙晨鸣-0020200132	
	04(全日制)3D打印胸腺类器官实现iPS细胞向T细胞分化	0002016136	张保军				
	05(全日制)肿瘤免疫和肿瘤免疫微环境	0020200006	侯玉柱			孙丽娜-0020210263	
	06(全日制)肿瘤的免疫治疗及机制	0020200006	侯玉柱				
	07(全日制)疫苗免疫应答与免疫调控	0020220003	李海				
	08(全日制)免疫代谢与靶向抗体治疗	0000011320	李冬民				
	09(全日制)慢性痛和慢性痒的神经免疫学机制	0002008195	霍福权				
	10(全日制)感染与自身免疫性疾病	0002015106	武一				
	11(全日制)慢性免疫性炎症疾病的发病机制	0000010562	孟列素				
	12(全日制)疫苗与免疫工程		0020200569	王福			
			0020200502	吴昊			
			0020200713	补亚忠			
		0020200682	李观营				
		0020200698	杜宝吉				
		0020210030	肖正涛				
13(全日制)免疫性肾病的机制研究	1200000055	李可					
14(全日制)天然免疫细胞功能基因的筛选和作用机制研究	1200006596	耿晶			郭瑛-1200006381		

	15(全日制)临床相关免疫疾病	1200000055	李可		张澍-1200001816
	16(全日制)药物依赖与神经免疫调节	0000010194	陈腾		薛丽-1200006376
	17(全日制)慢性免疫性炎症疾病的分子机理	1100000531	牟宽厚		
	18(全日制)生物信息学	JZB2017042	杨晓飞		
	19(全日制)自身免疫性疾病的发病机制	1100011446	高鹏		
	20(全日制)肿瘤免疫	1100011446	高鹏		
100103 病原生物学	01(全日制)重要病毒致病机理	0002017121	王洪亮		胡劲松-0000010471
	02(全日制)病原与宿主互作	0020220003	李海		胡丽-JZB2017063
	03(全日制)抗感染免疫	0000010491	王军阳		
	04(全日制)宿主免疫在光动力学疗法杀伤耐药细菌的机制	0002010160	季延红		刘成程-SZB2013112
	05(全日制)宿主免疫和细菌耐药	1100010160	刘冰		
	06(全日制)病原微生物感染和肿瘤的分子机制研究	1100011046	温玉荣		
		1100001895	叶峰		
	07(全日制)病原宿主相互作用	1100011046	温玉荣		
	08(全日制)人体微生物群落的结构和功能研究	1100002914	朱峰		
	09(全日制)复杂疾病的微生物组研究	1100002914	朱峰		
	10(全日制)噬菌体学	2022002	ALFONSO DE SIMONE		刘冰-1100010160
11(全日制)病毒学	2022003	STEPHEN JOHN MATTHEWS		刘冰-1100010160	
100104 病理学与病理生理学	01(全日制)心血管疾病实验病理研究	0000010706	刘恩岐		屈鹏祥-0020200520
	02(全日制)内分泌代谢与糖脂代谢调控	0002008050	孙宏志		
	03(全日制)生殖疾病病理机制研究	0000010329	周党侠		
	04(全日制)消化、泌尿、生殖系统肿瘤	0000010329	周党侠		任淑婷-0000010330; 孙瑞芳-0102017071; 张海峰-SZB2013059; 孟夏-1200006606
	05(全日制)先天及成年心脏疾病发病机制研究	0002018108	王一东		
	06(全日制)动脉瘤的发病机制及其防治研究	0002009016	赵四海		
	07(全日制)妊娠期高血压发病机制	0000011369	刘进军		
	08(全日制)代谢性心血管病的发病机制	0002017111	王胜鹏		
	09(全日制)遗传病的发病机制与治疗开发	0020230015	郭龙		王娟-1200006533
	10(全日制)心血管疾病发病机制及治疗新靶点	0002012089	校蕾		姚秦钰-JZB2014045; 刘甲-JZB2015100
	11(全日制)心血管疾病表观遗传调控机制及药物防治	SZB2013072	王维蓉		
	12(全日制)心律失常发病机制研究	FZB2017011	张伊		余刚-0020200321
	13(全日制)脂代谢紊乱与动脉粥样硬化发病机制研究	0002011080	白亮		
	14(全日制)感染免疫与心血管疾病发病机制研究	SZB2014008	王蓉		
	15(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	0002010040	康玉明		
	16(全日制)DNA修复缺陷与疾病	0020210306	赵柏林		
	17(全日制)组织缺血再灌注损伤机制及治疗	0002010038	闫小飞		
	18(全日制)心脑血管疾病的发病机制与防治研究	0002019152	徐佳曦		
	19(全日制)肿瘤发生机制、分子诊断与靶向治疗	0020210056	张义磊		
	20(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制及防治研究	0002011189	罗肖		魏晓静-JZB2016176
	21(全日制)摄食障碍的病理生理机制	0002010168	王勇		
	22(全日制)自闭症的致病机制	0020200555	杨睿		
	23(全日制)骨质疏松易感基因功能研究	0002009253	郭燕		

	24(全日制)盐敏感高血压	0002004029	田中民				
	25(全日制)脂质和脂蛋白代谢与代谢性疾病	1100011029	王亚楠				
	26(全日制)脂肪组织功能和脂质代谢紊乱	1100011029	王亚楠				
	27(全日制)离子通道与心血管疾病发病机制	1100007695	王亭忠				
100105 法医学	01(全日制)法医病理学	0000010180	王振原				
		0000010170	刘新社				
		ZDS2024001	丛斌				
	02(全日制)法医物证学	0000010196	赖江华				
	03(全日制)法医临床学与人类学	0000010194	陈腾			郭昱成-1300006424;	
		1100003113	张明			朱杰-SZB2012031	
	04(全日制)法医毒物学	ZDS2024001	丛斌				
		0000011336	党永辉				
	05(全日制)法医精神病学与心理学	0000011336	党永辉				
	06(全日制)药物成瘾机制	0000010196	赖江华			张建波-0102019079	
		0000010170	刘新社				
		0000011313	李涛				
		SZB2012017	官方霖				
		0000010194	陈腾			朱杰-SZB2012031	
	07(全日制)法医组学研究与应用	SZB2013140	朱永生				
		SZB2012017	官方霖				
		000002	贺林				
		000000	杨焕明			张玉向-0002019015;	
	08(全日制)损伤与死亡疑难证据鉴识研究	0002014076	孙钦儒			张宝-0002011186	
		SZB2013140	朱永生				
		0000010180	王振原				
	1001J1 口腔生物医学	01(全日制)牙周炎的基础及临床研究	0000011313	李涛			
			0002014076	孙钦儒			
		02(全日制)牙及牙周组织的再生修复	1300000398	李昂			廖立凡-1300006494
03(全日制)干细胞成骨矿化		1300000398	李昂			周欢-1300007046	
04(全日制)种植体的基础与临床研究		1300006256	裴丹丹			刘飞-1300006630;	
05(全日制)口腔颌面发育再生		1300006256	裴丹丹			鲁毅-1300006566	
06(全日制)口颌系统重建与再生		ZDS2024003	王松灵				
07(全日制)细胞力学微环境构建与功能表达		ZDS2024002	赵铭民				
08(全日制)功能化生物活性组织再生材料		1300000414	牛林			王珍珍-1300006626	
09(全日制)骨代谢相关疾病的分子机制研究		1300000414	牛林			胡波-1300006422;	
10(全日制)牙颌畸形智能诊断与治疗技术研究		1300006619	刘中博			董少杰-1300006738	
11(全日制)颅颌面特征及其分子标志物研究		1300006424	郭昱成			程百祥-1300006829;	
12(全日制)细胞光电分析与成像		1300006424	郭昱成			乔虎-1300006550;	
13(全日制)口腔组织工程及生物力学研究		0002011041	李菲			王丽娜-1300006594	
14(全日制)纳米生物材料与口腔疾病治疗		0002011141	徐峰				
15(全日制)口腔医学相关的分子动力学研究		0282013007	雷波				
16(全日制)口腔高分子水凝胶		0002005045	屈治国				
17(全日制)口腔光动力治疗		0002017131	成一龙				
18(全日制)口腔中药筛选及应用		0282015009	何刚				
19(全日制)口腔生物医用高分子材料		0000011111	王嗣岑				
20(全日制)口腔微生物组学与宏基因组学		0282015001	郭保林				
21(全日制)人工智能口腔诊疗	SZB2013085	许丹					
		0002016056	李辰				

01(全日制)心力衰竭	1200000308	魏瑾			
02(全日制)心脏分子遗传学	1100003116	田刚			范力宏-1100002780; 黄欣-1100002765
	1100007695	王亭忠			
03(全日制)心血管相关疾病	1100002387	牟建军			范粉灵-1100001467
	1100003116	田刚			李昊-1100002714
04(全日制)动脉粥样硬化成因与冠心病发病机制	1100000413	袁祖贻			李铤-1100010272; 陈涛-1100002891; 郜珊珊-1100003348
	1100002907	周娟			
	1100002857	吴岳			
	1100002916	折剑青			
05(全日制)冠心病介入治疗	1100000413	袁祖贻			梁潇-1100002911; 李铤-1100010272
06(全日制)高血压及相关疾病	1100002387	牟建军			汪洋-1100003393
07(全日制)消化系统疾病诊疗新技术	1100003949	初大可			
08(全日制)心血管代谢分子学	1100002387	牟建军			
09(全日制)器官缺血再灌注损伤机制研究	1100002856	郑瑾			张静-1100010737
10(全日制)心脏康复	1200000308	魏瑾			
11(全日制)病原微生物治疗的医工结合	1100001895	叶峰			
12(全日制)肾脏免疫相关疾病	1200000055	李可			
13(全日制)肿瘤微环境与肿瘤发生	1100002922	杨琪			
14(全日制)代谢异常与心血管疾病	1100002907	周娟			
	1100002916	折剑青			
15(全日制)周围血管疾病	1100001495	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	1100000872	赵英仁			
17(全日制)病毒性肝炎发病机制及防治研究	1100000872	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	1100000335	陈明伟			阳甜-1100009006; 任徽-1100002909
	0172016014	王辰			
19(全日制)肺动脉高压的分子基础及治疗	1200001865	李满祥			
20(全日制)支气管哮喘气道重塑的分子基础及治疗	1200001865	李满祥			
21(全日制)慢性肝病的基础与临床研究	1100000877	和水祥			赵艳-1100003943
22(全日制)消化系统肿瘤发病机制与防治	1100000877	和水祥			
	1100003949	初大可			
23(全日制)肺血管重构与右心功能	1100001467	范粉灵			
24(全日制)糖尿病胰岛素代谢动力研究	1100012347	赵晓			
25(全日制)肿瘤遗传学与表观遗传学	1100002815	侯鹏			
	1100002922	杨琪			
	1100000067	薛武军			
26(全日制)血液净化	1100000057	丁小明			
27(全日制)肾脏疾病	1100000057	丁小明			李杨-1100002850
	1100003099	蒋红利			申燕-1100002577; 路万虹-1100000347; 孙吉平-1100002776
	1100002856	郑瑾			
	1100000067	薛武军			
28(全日制)血液净化和多器官功能障碍	1100003099	蒋红利			
29(全日制)肝炎及肝硬化基础与临床研究	1100000876	蔺淑梅			
30(全日制)重型肝炎肝衰竭基础与临床研究	1100000876	蔺淑梅			石磊-1100002772
31(全日制)心血管离子通道病	1100001495	田红燕			黄欣-1100002765; 范力宏-1100002780
	1100007695	王亭忠			
32(全日制)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	1100000413	袁祖贻			刘海文-0002016071
	1100001495	田红燕			沈定刚-HZD2021090
	1100002857	吴岳			常乐-0020210092

100201 内科学

	1100002907	周娟			施宏宇-JZB2015038
33(全日制)病毒性肝病的基础与临床	1200001596	党双锁			李亚萍-1200006401
34(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫	1200001596	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	1100000877	和水祥			
36(全日制)特发性肺间质纤维化的基础和临床研究	1200000269	杨拴盈			
37(全日制)免疫相关性肾脏病的基础与临床研究	1100000070	田普训			
38(全日制)血液净化技术研发在肾脏病的临床应用	1100000070	田普训			
39(全日制)肺血管疾病	1100001495	田红燕			
40(全日制)功能性胃肠病发病机制及诊疗	1200000346	戴菲			赵平-1200001489
41(全日制)血液恶性肿瘤免疫逃逸机制及治疗研究	1200000223	何爱丽			王芳侠-1200001804; 赵万红-1200000344; 耿燕-1200000681
42(全日制)消化道肿瘤分子靶标的筛选和相关机制研究	1200008404	刘娜			全晓静-1200006501; 徐蒙-1200006566
43(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制	1200008041	郑强荪			
44(全日制)心电生理与起搏的机制	1200008041	郑强荪			薛嘉虹-1200001864
45(全日制)慢性肾脏疾病的防治	1200001346	付荣国			田李芳-1200006042; 卢家美-1200006285
	1100003099	蒋红利			
46(全日制)血液净化治疗	1200001346	付荣国			
47(全日制)肺癌基础和临床研究	1200006271	张明			
48(全日制)肿瘤发生	1100002827	祭美菊			
49(全日制)心肌损伤与心肌病的基础和临床研究	1200006620	丁铭格			
50(全日制)肺栓塞与肺动脉高压	0172016014	王辰			王蕾-1200006549
51(全日制)呼吸衰竭与呼吸危重症	0172016014	王辰			
52(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	1200006045	王岗			李琛-1200006116
53(全日制)缺血性心脏病血运重建的临床及基础研究	ZDS2018041	韩雅玲			邓捷-1200006394
54(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治	ZDS2018041	韩雅玲			
55(全日制)酸相关疾病机制研究	1200000346	戴菲			
56(全日制)干细胞与重大疾病治疗	1200006597	刘文佳			孙晋-1200006295
57(全日制)可穿戴柔性摄食调控器的研发	1100001895	叶峰			刘明-0002011140
58(全日制)高血压基础与临床	1200001744	高登峰			
59(全日制)心血管重构的病理生理学机制	1200001744	高登峰			厚荣荣-1200006422; 张岩-1200001937
60(全日制)肝衰竭的新治疗	1100002797	何英利			杨楠-1100010697; 金李-1100003343; 刘锦锋-1100002862
61(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	1200006271	张明			
62(全日制)感染性疾病与抗菌药物合理应用	1100000870	陈天艳			陈红梅-1100002760; 石秦东-1100001575
	1100000335	陈明伟			胡婷华-1100002920
63(全日制)肺癌的基础和临床研究	1200000269	杨拴盈			刘昀-1200001549; 方萍-1200001674; 杨侠-1200001745
64(全日制)感染性疾病学	1200006596	耿晶			王志东-1200001927
65(全日制)造血干细胞移植基础与临床	1100000520	贺鹏程			
66(全日制)血液恶性肿瘤的精准诊断和免疫治疗	1100000520	贺鹏程			
67(全日制)全球新发与再发传染病诊治	1100002797	何英利			
68(全日制)母婴感染性疾病传播防治的基础与临床研究	1100000870	陈天艳			
69(全日制)代谢性疾病诊断和治疗新靶点的研究	1100011029	王亚楠			强薇-1100002951; 王悦-1100003369

	70(全日制)脂肪肝、病毒性肝炎等慢性肝病的发病机制	1100001895	叶峰			
	71(全日制)肝癌的发病机制及治疗	1100001895	叶峰			
	72(全日制)肿瘤微环境在消化道肿瘤发生、发展中的机制研究	1200008404	刘娜			史海涛-1200006272
	73(全日制)肿瘤微环境与免疫耐药的基础与临床研究	1100002871	郭卉			
	74(全日制)肺癌与肝癌的发病机制与综合治疗	1100002871	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	1200001732	纪泛扑			
	76(全日制)病毒性肝炎/肝细胞癌与临床大数据研究	1200001732	纪泛扑			
	77(全日制)感染内科学	0002004028	庄健			
	78(全日制)药物控释、分子影像	0002006086	宗瑜瑾			
	79(全日制)心脏电生理	0002006071	董明			
	80(全日制)激光在医学中的应用与基础研究	0002011155	陈涛			
	81(全日制)传染病动力学	0002011066	祖建			
	82(全日制)骨退行性病变及类风湿关节炎					
	83(全日制)肿瘤物理微环境	0002011141	徐峰			刘娜-1200000023
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	1100000699	李晖			
	02(全日制)脑损伤基础研究与基因治疗学习记忆障碍	1100000699	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	1100000693	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	1100000693	刘俐			
	05(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预	1100000699	李晖			
	06(全日制)遗传性心律失常和心肌病	ZDS2020016	张艳敏			
100203 老年医学	01(全日制)老年心血管病	1200000308	魏瑾			
		1100002387	牟建军			
	02(全日制)老年呼吸系统疾病	1100000335	陈明伟			
	03(全日制)老年外科学	1100000099	刘昌			
		1100000251	孙学军			
04(全日制)心脏病与心力衰竭的基础与临床研究	1200006620	丁铭格				
100204 神经病学	01(全日制)痴呆及帕金森病	1100000554	屈秋民			王瑾-1100002725; 曹红梅-1100001138
	02(全日制)帕金森病基础与临床	1200000321	张巧俊			
	03(全日制)脑血管病的血管内干预研究	1200000326	张桂莲			闫先侠-1200006435
	04(全日制)神经损伤(脑缺血损伤与脊髓损伤)与修复	1200006581	樊洪			
	05(全日制)帕金森病发病机制	0002016004	王昌河			
	06(全日制)帕金森病步态障碍研究	0002007014	曹军义			
	07(全日制)认知障碍的神经网络机制及无创调控	0000099129	徐进			
	08(全日制)脑血管病基础与临床	1100002864	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	1100002426	马现仓			
		1100002914	朱峰			
		JZB2014063	郭熠洁			
	02(全日制)重性精神障碍的神经生物学	0000011336	党永辉			
	03(全日制)司法精神病学与心理学	0000011336	党永辉			
04(全日制)儿童精神障碍的基础及临床研究	1100010238	李燕				
05(全日制)活体生物感受器开发及其在精神疾病中的应用研究	1100002914	朱峰			李骁-0020210037	
	01(全日制)皮肤肿瘤的发病机制与靶向治疗	0282013025	邵永平			
	02(全日制)免疫相关性皮肤病基础和临床研究	1100000531	牟宽厚			周艳-1100002638



100206 皮肤病与性病学	03(全日制)皮肤鳞癌的发病及新型材料的治疗机制	1200001658	郑焱				
	04(全日制)皮肤肿瘤与表观遗传调控	1200001677	耿松梅			王晓鹏-1200000040	
	05(全日制)皮肤微环境与免疫活化	1200001677	耿松梅				
		1100000531	牟宽厚				张子茜-1100010181
	06(全日制)皮肤美容	1200000054	曾维惠			刘晶-1200006265	
	07(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制	1200006293	夏育民				
	08(全日制)TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控	1200006293	夏育民			刘亚乐-1200006449	
	09(全日制)银屑病的发病与治疗机制	1200001658	郑焱			葛睿-1100003960; 王丽娟-1100003965	
	10(全日制)遗传性皮肤病, 皮肤难愈性溃疡	1200001859	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	1200001810	李政霄				
	12(全日制)皮肤肿瘤的发病机制研究	1200001810	李政霄				
		1100002836	刘培军				
	13(全日制)遗传性皮肤病	1200001430	肖生祥			刘艳-1200001807	
	14(全日制)色素及血管性皮肤病的研究	1200000054	曾维惠				
	15(全日制)皮肤肿瘤与皮肤再生	1200006623	闫瑾				
	16(全日制)光动力的机理研究	0002006022	姚翠萍				
	17(全日制)等离子体纳米凝胶研发及其在皮肤病中的应用	1200001658	郑焱			许德晖-0282013004	
	18(全日制)皮肤肿瘤的新型标志物鉴定及验证	1100002836	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	1100001098	杨爱民			梁一倩-1100010123; 高蕊-1100002657	
	02(全日制)磁共振新技术的临床应用	1100003113	张明			牛璇-1100011325; 王卓楠-1100011095; 敦旺欢-1100003385; 牛晨-1100002956	
	03(全日制)重大疾病影像智能诊断与预测	1100002328	杨健			金超-1100002972; 李润青-1100011053	
		1100003372	李贤军				
	04(全日制)脑发育与损伤的影像研究	1100002328	杨健				
		1100003372	李贤军				
	05(全日制)超声诊断及治疗	1200003117	周琦			姜珏-1200001833; 李苗-1200001959; 李小鹏-1200001614	
	06(全日制)脑与肺脏疾病交互作用的影像学研究	1100000928	金晨望				
	07(全日制)核医学分子功能影像诊断	1100001098	杨爱民			张宇辰-1100011054; 耿倩倩-1100002932	
	08(全日制)重大疾病的定量医学影像诊断研究	1100000928	金晨望				
	09(全日制)重大疾病的影像学基础与临床	1100002581	段小艺			陈欣-1200001542	
	10(全日制)脏器功能与分子成像研究	1100002581	段小艺				
	11(全日制)人工智能在医学影像中的应用研究	0002018095	徐颂华			尹晓然-1200001688	
	12(全日制)核素诊疗一体化药物载体研究	0002017131	成一龙				
	13(全日制)肿瘤粘弹性研究	0002004112	张红梅				
	14(全日制)医学影像方向	0002004112	张红梅				
	15(全日制)物质使用障碍的神经功能影像研究	1100003958	王亚蓉				
	16(全日制)脑退行性病变的影像诊断研究	1100003958	王亚蓉				
	17(全日制)慢性疼痛的神经影像学研究	1100007024	王渊				
	18(全日制)颅神经病变的结构和功能磁共振研究	1100007024	王渊				
	19(全日制)脑发育及损伤神经影像学	1100002972	金超				
	20(全日制)重大疾病智能影像诊疗新技术	1100002972	金超				
21(全日制)介入超声及肿瘤超声造影	1100002751	阮骊韬					
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	1100002751	阮骊韬					

学术型

100208 临床检验诊断学	01(全日制)肿瘤分子诊断	1100001540	陈葳				
	02(全日制)微生物与分子生物学	1100010160	刘冰			王亚文-1100001269	
	03(全日制)生物和医学检测技术	0002004028	庄健				
	04(全日制)病原微生物学及分子诊疗技术	1100001269	王亚文				
	01(全日制)肝脏移植	1100000142	吕毅			任冯刚-1100011051	
		1100002840	张谓丰			董健-1100010600	
	02(全日制)肝脏移植及门静脉高压症	1100000099	刘昌				
	03(全日制)肝胆胰肿瘤	1100000142	吕毅				严小鹏-1100003352; 庞利辉-1100003394; 李建辉-ZDS2020009
		1100000099	刘昌				李国良-1100002994
		1100002840	张谓丰				
		1100002792	王铮				
		1100002646	王博				
		1100002983	曲凯				
	04(全日制)胰腺炎及胰腺肿瘤	1100002792	王铮				
		1100002959	韩亮				
	05(全日制)肝胆胰脾疾病	1200000043	李宗芳				
	06(全日制)胃肠疾病的诊断与治疗;腹部微创外科	1100000251	孙学军				魏光兵-1100007907; 余钧辉-1100011040; 霍雄伟-1100000132
	07(全日制)肝胆胰脾疾病外科	1200001730	蒋安				
		1100002983	曲凯				
		1100002959	韩亮				
	08(全日制)骨与软骨相关生物材料	1100002868	边卫国				
	09(全日制)小儿先天性消化道畸形诊断与微创治疗	1200000067	高亚				陆宏伟-1200001519
	10(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	1200000067	高亚				
	11(全日制)医工交叉在神经外科领域的相关研究	1200006508	任鹏宇				
	12(全日制)关节外科	1200001925	刘瑞宇				高宗强-1200001889
	13(全日制)脊柱脊髓	1200000022	李浩鹏				张纯-1200001354; 蔡璇-1200006120; 程志坚-1200006427
		0002005037	李成新				
	14(全日制)人工骨骼表面先进涂层	0002005037	李成新				
	15(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	1200000595	张蓬勃				
	16(全日制)关节疾病	1200003101	党晓谦				时志斌-1200001642; 宋启春-1200006578
	17(全日制)泌尿系肿瘤基础与临床	1100002689	李磊				徐珊-1100008356; 范义增-1100011191; 马坚-1100011189
		1100002504	范晋海				
18(全日制)泌尿系结石	1100002689	李磊					
19(全日制)男科学	1100002689	李磊					
20(全日制)肿瘤微环境与激素信号	1100002689	李磊					
21(全日制)肾脏移植免疫	1100002856	郑瑾					
22(全日制)肾脏移植、胰岛移植	1100000057	丁小明					
	1100000067	薛武军					
23(全日制)器官损伤与修复	1100000057	丁小明					
	1100002856	郑瑾					
	1100000067	薛武军					
24(全日制)肾脏移植的基础与临床	1100000070	田普训				丁晨光-1100002849	
25(全日制)血液净化技术在免疫相关肾脏病临床应用研究	1100000070	田普训					
26(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制	1100002835	郭鹏				贾晶-1100003392	
	1100002879	吴开杰				周建成-1402016021	
	1100011448	高杨					
27(全日制)胆道系统肿瘤微环境	1100000110	耿智敏				张东-1100002851	
28(全日制)泌尿系肿瘤	1200006390	唐晓爽				张栋-1200000072; 张连栋-1200006377; 郑龙-1200006391	

100210 外科学

29(全日制)泌尿系肿瘤的基础与临床; 微创泌尿外科	1200000093	种铁			王振龙-1200001729; 薛力-1200006091
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	1200000093	种铁			
31(全日制)人脑胶质瘤的浸润机制	1100000568	王茂德			陈伟-1100002630; 冒平-1100002936; 王佳-1100010082
32(全日制)颅脑损伤	1100000568	王茂德			
33(全日制)脑肿瘤的基础和临床研究	1100000542	郭世文			
34(全日制)颅脑创伤后酶和机体代谢变化的研究	1100000542	郭世文			
35(全日制)脑血管病和脑肿瘤的基础与临床	1100000565	宋锦宁			李娜-1100003345
36(全日制)介入神经放射学	1100000565	宋锦宁			
37(全日制)肝胆肿瘤综合外科治疗以及腹腔介入	1100002877	郑鑫			
38(全日制)组织工程股骨头坏死的基础与临床研究	1200001815	杨佩			马瑞-1200006375
39(全日制)骨稳态维持、损伤修复与代谢性骨病	1100005296	张燕			康晓敏-1100010230
40(全日制)运动系统修复与重建	1100002868	边卫国			
41(全日制)去势抵抗性前列腺癌发生、发展机理	1100002879	吴开杰			
42(全日制)器官功能评估、维护和修复	1100000067	薛武军			
43(全日制)慢性创面及瘢痕治疗技术	1100003991	舒茂国			
44(全日制)外科临床转化研究	1100003360	王吉昌			
	1100002504	范晋海			
45(全日制)消化系统肿瘤分子机制与靶向治疗	1100101310	夏洪平			
46(全日制)胃肠道肿瘤	0172019031	于君			
47(全日制)血管外科疾病的临床及基础研究	1100000148	禄韶英			
	1100003360	王吉昌			
48(全日制)外周及大血管疾病的介入治疗	1100000148	禄韶英			
49(全日制)激光与光学器件	0002010140	杨树明			
50(全日制)外周血管疾病的发病机制及治疗	1100003360	王吉昌			
51(全日制)椎间盘退变的基础与临床	1100002686	张银刚			姬文晨-1100002955
52(全日制)骨科内固定材料及医疗器械的研制	1100002686	张银刚			白转丽-1100002804
53(全日制)外科重症、器官移植、脓毒血症	1100003336	吴荣谦			柯梦云-1100002976; 闫炆-1100002662
54(全日制)胆道肿瘤基础与临床研究	1100000110	耿智敏			
55(全日制)肠道微生态与胃肠道肿瘤	0172019031	于君			
	1100002805	余军军			孙祺-1100011239
56(全日制)人工关节置换	1200001410	王春生			
57(全日制)骨坏死	1200001410	王春生			
	1200006093	张晨			
58(全日制)药物的抗肿瘤血管生成研究	1100003360	王吉昌			
59(全日制)消化系统肿瘤	1200000043	李宗芳			贺改霞-1200006410
	1200006002	李君			
60(全日制)骨坏死及关节疾病的基础与临床	1200001806	樊立宏			
61(全日制)肠神经系统发育异常疾病的分子机制	1200006109	黄强			
62(全日制)外科重症, 脓毒症	1100002792	王铮			
63(全日制)移植外科、肝脏移植	1100002646	王博			
64(全日制)肾脏移植	1100000057	丁小明			
65(全日制)腹部外科手术并发症与腹腔粘连	1100002901	李徐奇			
66(全日制)胃肠胰肿瘤的基础与临床研究	1100002901	李徐奇			张佳-1100002900
67(全日制)肝胆肿瘤的基础与临床研究	1100002945	涂康生			孙联康-1100011352; 王宇锋-1100011340

医学部

68(全日制)头颈颌面部肿瘤的 临床与基础研究	1100002968	寇博			刘伟-1100010124	
69(全日制)中医中药与普外科 疾病	1200006002	李君				
70(全日制)儿童实体肿瘤	1200006389	程继文				
71(全日制)先天性消化道畸形	1200006389	程继文				
72(全日制)门静脉高压症	1200001644	曹罡				
73(全日制)甲状腺癌	1200001644	曹罡				
74(全日制)周围血管疾病临床 及科研	1100002864	杨林				
75(全日制)动脉粥样硬化机制 研究	1100002864	杨林				
76(全日制)关节软骨损伤与修 复	1402015002	许鹏				
77(全日制)骨关节炎与类风湿 性关节炎发病机制	1402015002	许鹏				
78(全日制)外科感染、脓毒症 及围手术期管理	1100003344	张靖壺				
79(全日制)血管内皮细胞功能	1100003344	张靖壺				
80(全日制)运动医学与关节外 科	1100002567	尹战海				
81(全日制)干细胞与组织工程	1100002567	尹战海				
82(全日制)细胞死亡及免疫炎 症	1100011445	刘智俊				
83(全日制)肿瘤免疫	1100011448	高杨				
84(全日制)泌尿系肿瘤代谢重 编程	1100002943	陈玉乐				
85(全日制)泌尿系肿瘤微环境	1100002943	陈玉乐				
86(全日制)自噬/蛋白酶体介导 的蛋白降解机制	1100002874	曾津			李峰-1200006475	
87(全日制)泌尿系统肿瘤治疗 抵抗分子机制	1100002874	曾津				
88(全日制)肿瘤微环境	1100002945	涂康生			张雷(小)-1100007794	
89(全日制)微创关节外科诊疗 研究	1200001805	王伟				
90(全日制)骨组织工程生物材 料研究	1200001805	王伟				
91(全日制)医工结合3D增材制 造	0002010192	贺健康				
92(全日制)外科重症	0002010112	刘定新				
93(全日制)医工交叉在胸外科 领域的相关研究	SZB2014011	李博				
94(全日制)骨外科材料研究	0282013007	雷波				
95(全日制)胸部肿瘤的诊断及 治疗	0002017091	王洪				
96(全日制)先天性消化道畸形 的临床诊治和相关基础研究	1200006388	余辉				
97(全日制)肾脏疾病的基础研 究	1100002849	丁晨光				
100211 妇产科学	01(全日制)妇科肿瘤干细胞与 微环境研究	1100002649	郑鹏生		吴晓玲-1200006276	
		1100000682	杨筱凤			
		1100000713	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	1100002649	郑鹏生			
		1100000690	安瑞芳			薛艳-1100002852
	03(全日制)妇科肿瘤	1100002870	马瑾璐			
		1100000682	杨筱凤			
		0172022004	马丁			杨筱凤-1100000682
		1100002321	白桂芹			王慰敏-1100002683
	04(全日制)高危妊娠的监测及 诊治	1100002568	宋青			
		1100002321	白桂芹			
	05(全日制)HBV宫内感染机制及 阻断措施的研究	1100002321	白桂芹			
	06(全日制)生殖内分泌疾病分 子基础研究	1100000713	杨新园			
	07(全日制)妇科肿瘤的侵袭转 移机制	1100002764	赵乐			
		1100002870	马瑾璐			
		1100000682	杨筱凤			
	08(全日制)抗妇科肿瘤药物的 机制研究	1100002764	赵乐			
	09(全日制)产科内分泌	1100002568	宋青			
10(全日制)女性生殖道感染性 疾病及其微生态研究	1100000690	安瑞芳				

	11(全日制)妇科肿瘤免疫逃逸机制研究	1100000682	杨筱凤				
	12(全日制)优生与出生缺陷防控	1100000812	杨文方				
	13(全日制)环境与遗传对妇幼健康的效应评估	1100000812	杨文方				
	14(全日制)宫颈癌、卵巢癌的防治	0172022004	马丁			杨筱凤-1100000682	
100212 眼科学	01(全日制)白内障	1100002372	裴澄				
		1100003339	马波				
	02(全日制)眼免疫	1100002372	裴澄				
		SZB2013085	许丹				
03(全日制)后发性白内障	1100003339	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	1200000205	任晓勇			高滢-1200000013	
	02(全日制)头颈肿瘤的临床和基础研究	1200001967	罗花南			李阳-1200006289; 胡娟-1200006384	
		1200000205	任晓勇			郭亚-1200006125	
	03(全日制)咽喉相关疾病	1200001967	罗花南			王正辉-1200001910	
04(全日制)等离子体消融技术在咽喉头颈肿瘤中的应用	JZB2016164	王耀功					
	01(全日制)腔道器官肿瘤早期诊疗新方法研究	1100002504	范晋海				
	02(全日制)肿瘤侵袭转移机制	1100000713	杨新园				
	03(全日制)肿瘤免疫逃逸机制研究	1100001039	任娟				
	04(全日制)肿瘤早期诊断及综合防治的转化医学研究	1200000043	李宗芳				刺婷-1200010000
		1100001002	杨谨				杨姣-1100010732; 刘映-1100001538
		1200006397	韩丽丽				
	05(全日制)天然免疫与恶性肿瘤	1200000043	李宗芳			田红卫-1200006421	
	06(全日制)癌痛的机制研究	1100003350	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	1100002945	涂康生				
	08(全日制)肿瘤靶向及免疫治疗	1100003097	赵新汉			秦思达-1100002927	
	09(全日制)肿瘤多药耐药机制	1100003097	赵新汉			郭炫-1100001930	
	10(全日制)肿瘤综合治疗	1100010988	何旺骁			傅潇-1100010699	
	11(全日制)肿瘤放射生物学	1100002870	马瑾璐				
	12(全日制)肺癌的基础与临床研究	1100000335	陈明伟				
	13(全日制)肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗	1100000099	刘昌			王晓琴-1100001250	
	14(全日制)消化系肿瘤的基础与临床研究	1100000251	孙学军				
	15(全日制)细胞基因组不稳定与肿瘤的关系	1100002836	刘培军			王耀春-1100002925; 李娟-1100008512	
	16(全日制)新型肿瘤标志物筛选、鉴定及转化	1100002836	刘培军			刘洁-1100008665	
	17(全日制)肿瘤的免疫诊断与肿瘤生物治疗	1100000863	韩苏夏				
	18(全日制)肿瘤的放疗增敏治疗	1100000863	韩苏夏				
	19(全日制)乳腺癌的基础与临床研究	1100001019	何建军				张慧敏-1100003961; 王茹-1100011256; 刘洋-1100010121
		1100001002	杨谨				宋玲琴-1200001667
	20(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制	1100002879	吴开杰				
	21(全日制)肾癌侵袭转移分子生物学机制	1100001002	杨谨				
	22(全日制)肿瘤干细胞与肿瘤放射敏感性	1100001062	张晓智			刁冬梅-1100002918	
	23(全日制)食管癌的放射增敏研究	1100001062	张晓智			李毅-1100007770	
24(全日制)肿瘤的转移机制与血管生成机制研究	1100001039	任娟			厉英超-1100000292		
25(全日制)肺癌的基础和临床研究	1200000269	杨拴盈					
26(全日制)肿瘤微环境调控及肿瘤纳米靶向治疗	1100000906	锁爱莉					
	1200006417	孔光耀				赵阳-1200006103; 刘棣-1200006126	

## 100214 肿瘤学

27(全日制)肿瘤分子生物学	1100002835	郭鹏			
	1100002504	范晋海			
	1100002689	李磊			
	1100011448	高杨			简琰琳-1100011548
	1200006664	刘朋飞			
28(全日制)智能肿瘤学	1100002870	马瑾璐			
29(全日制)肿瘤同步放化疗、 肿瘤放疗增敏机制	1200001550	马红兵			姬媛媛-1200001913; 黄珊-1200006089; 赵茜茜-1200006563
30(全日制)中医中药在乳腺癌 侵袭转移中的干预作用	1200003161	张淑群			
31(全日制)胰腺癌的分子机制	1100003350	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	1100002871	郭卉			焦敏-1100002902; 杨成成-1100003359
33(全日制)肺癌及消化道肿瘤 的综合治疗	1100002871	郭卉			张广健-1100002652
34(全日制)胃肠道肿瘤	1100002805	余军军			陈寅南-1100011072
35(全日制)肿瘤遗传与表观遗 传学	1100002815	侯鹏			白艳霞-1100000643; 夏鹏-1100000177
	1100002827	祭美菊			
	1100002922	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	1100002968	寇博			
37(全日制)肝胆胰肿瘤诊断与 治疗研究	1100002983	曲凯			
38(全日制)肿瘤治疗抵抗分子 机制	1100002835	郭鹏			
39(全日制)乳腺癌侵袭转移的 分子生物学机制	1200003161	张淑群			曲敬琨-1100006598; 赵永林-1200006443; 马兴聪-1200006520
40(全日制)消化系统(胰腺) 肿瘤的诊断与治疗	1100002792	王铮			
41(全日制)肿瘤转化医学研究	1100101310	夏洪平			
	1100010988	何旺骁			
42(全日制)消化系统肿瘤的侵 袭转移	1200001730	蒋安			李建忠-1200008526
43(全日制)线粒体与肿瘤	1100002983	曲凯			
44(全日制)胰腺癌肿瘤微环境 与靶向治疗	1100002901	李徐奇			
45(全日制)胃肠道肿瘤的基础 与转化研究	1100002901	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	1100003949	初大可			
47(全日制)消化系统肿瘤个体 化诊疗	1100003949	初大可			
48(全日制)消化道恶性肿瘤的 诊断与综合治疗	1100000906	锁爱莉			
49(全日制)肿瘤放射与免疫治 疗分子机制	1200001550	马红兵			
50(全日制)肿瘤微环境	1100002945	涂康生			
51(全日制)肝癌及消化道肿瘤	1200001732	纪泛扑			
52(全日制)恶性肿瘤免疫微环 境调控机制	1200006397	韩丽丽			尹春燕-1200006387
53(全日制)消化系肿瘤诊疗新 技术	0282015009	何刚			
	0282015001	郭保林			
54(全日制)肿瘤力学探索	0002011152	林敏			
55(全日制)肿瘤生物力学	0282014004	徐光魁			
56(全日制)结直肠肿瘤	0002013033	孟令杰			
57(全日制)乳腺癌基础研究与 临床	1100002875	董丹凤			
58(全日制)肿瘤抗血管生成	1100002875	董丹凤			
59(全日制)乳腺癌基因组不稳 定性	1100003945	王彬			
60(全日制)乳腺癌靶向治疗和 免疫治疗	1100003945	王彬			
61(全日制)恶性肿瘤综合治疗	1100002333	姚煜			
62(全日制)多肽药物的设计与 递送	1100002333	姚煜			
63(全日制)恶性肿瘤内科治疗 的临床与相关基础研究	110023YS01	徐兵河			杨谨-1100001002
64(全日制)乳腺癌的临床、转 化与基础研究	110023YS01	徐兵河			杨谨-1100001002

	65(全日制)肿瘤免疫	1100011448	高杨				
		1100011445	刘智俊				
		66(全日制)胸部肿瘤的侵袭转移机制	1100002841	吴齐飞			
			67(全日制)胸部肿瘤的转化治疗	1100002841	吴齐飞		
		68(全日制)医学人工智能与精准医疗	1200000043	李宗芳			徐颂华-0002018095
		69(全日制)肿瘤治疗与康复	1200006623	闫瑾			
		70(全日制)靶向蛋白降解嵌合体PROTAC药物开发	1100012832	刘静			
71(全日制)肿瘤代谢	1100012832	刘静					
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	1200006597	刘文佳				
	02(全日制)脑功能障碍及磁共振脑功能成像研究	1100003113	张明			敦旺欢-1100003385	
	03(全日制)认知相关的脑功能成像	1100003113	张明				
	04(全日制)神经康复	1200000321	张巧俊			李立博-1200006359	
		1200000321	张巧俊			惠艳婷-1200001854	
	05(全日制)神经调控技术	1200006508	任鹏宇				
06(全日制)神经调控技术激光医学的基础与临床研究	0172019003	顾瑛					
100217 麻醉学	01(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	1200000595	张蓬勃			李蓉-1200006654; 王宁-1200001790	
		1200006424	马磊				
	02(全日制)脑功能障碍机制与转化	1100002996	王强			景临林-1100011582; 邓斌-1100012011	
		1100003371	张占琴				
	03(全日制)围术期器官保护及疼痛转化	1100003350	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	1100002906	高巍			韩鹏-1100010084		
05(全日制)神经细胞代谢异常与疾病	1100010238	李燕			肖颖-1100002660; 温健-1100002659		
100218 急诊医学	01(全日制)急性呼吸窘迫综合征的机器学习	1200006045	王岗			谢姣-1200006463	
		1100000099	刘昌				
		1100002792	王铮				
	02(全日制)基于多专业的急诊医学重症临床及科研	1100002996	王强				
		1100002857	吴岳				
		1100003336	吴荣谦				
	1100003344	张靖垚					
100221 临床护理学	01(全日制)慢性病管理	0002003038	蒋文慧				
	02(全日制)护理教育	0002003038	蒋文慧				
	03(全日制)护理教育与护理心理	0002003041	张银萍				
	04(全日制)妇儿健康与护理	0002003041	张银萍				
100401 流行动与卫生统计学	01(全日制)数据分析与健康评价	JZB2016097	陈方尧			赵亚玲-0002009005; 米白冰-0102018286	
		0000010281	曾令霞			申远-0002005043; 党少农-0000010277; 朱中海-0002000557	
	02(全日制)疾病控制与健康促进	0002016149	王友发				
		SZB2013105	裴磊磊			赵亚玲-0002009005; 米白冰-0102018286	
	03(全日制)卫生管理与卫生政策	0002011101	周忠良				
	04(全日制)系统流行病学	0020200299	孙世权				
	05(全日制)传染病流行病学	0000010266	庄贵华			吴谦-0000011327; 齐欣-SZB2014016	
		0002018122	张磊				
		0102018005	沈明望				
	06(全日制)健康与卫生经济学评价	0000010266	庄贵华			吴谦-0000011327	
		0102018005	沈明望				
	07(全日制)单细胞组学与精准医学	0020200299	孙世权			樊越-0020200603	
08(全日制)环境流行病学	0020200622	吴少伟					
09(全日制)复杂疾病分子流行病学	0002010079	张峰			张天啸-JZB2016161		
	0002016149	王友发			孙晓敏-JZB2016113		

	10(全日制) 营养流行病学	0002011137	马乐			米白冰-0102018286
		0000010281	曾令霞			李超-JZB2016001; 党少农-0000010277
		JZB2015017	刘鑫			杨姣梅-0102018200
	11(全日制) 退行性疾病分子流行病学	0002011137	马乐			
	12(全日制) 医学大数据与人工智能	0002018122	张磊			李超-JZB2016001
	13(全日制) 生物统计学方法及其医学应用	JZB2016097	陈方尧			赵亚玲-0002009005; 米白冰-0102018286
		SZB2013105	裴磊磊			赵亚玲-0002009005; 米白冰-0102018286
14(全日制) 传染病的预防	0002019030	Jing Ma				
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	0000011378	石兴民			
	02(全日制) 骨关节疾病的病因、发病机制和防治	0002010079	张峰			贾雨萌-0102019178; 宁玉洁-JZB2016131
		JZB2015026	吴翠艳			
		0000010681	陈静宏			
	03(全日制) 复杂疾病环境暴露组学	0002010079	张峰			宁玉洁-JZB2016131; 贾雨萌-0102019178
		JZB2016168	文嫣			
	04(全日制) 核医学精准医疗和职业防护	1100001098	杨爱民			
	05(全日制) 核素靶向治疗与辐射敏感性	1100001098	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	SZB2013115	韩晶			
	07(全日制) 职业场所健康促进	SZB2013115	韩晶			
	08(全日制) 环境与儿童健康	0002007042	韩蓓			
	09(全日制) 空气污染的人群健康影响	0020200622	吴少伟			李静-0020220408
	10(全日制) 环境与基因交互作用	JZB2015026	吴翠艳			
	11(全日制) 环境与疾病相关组学	0020200299	孙世权			
	12(全日制) 膳食营养-肠道菌群与环境基因相关疾病	JZB2016132	王溪			
13(全日制) 生物地球化学性疾病动物模型建立与多组学	JZB2016132	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	JZB2016168	文嫣				
15(全日制) 职业相关器官纤维化疾病的研究	FZB2018002	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	JZB2015017	刘鑫			
	02(全日制) 益生菌研发与食品安全	0002007042	韩蓓			
	03(全日制) 营养与慢性病预防控制	SZB2012030	罗小琴			
		0002016149	王友发			
	04(全日制) 生命早期营养	SZB2012030	罗小琴			
	05(全日制) 微量元素与疾病	SZB2013115	韩晶			
		0000010681	陈静宏			
	06(全日制) 微生物组学与人群健康	0002007042	韩蓓			
	07(全日制) 肥胖防控	0002016149	王友发			
	08(全日制) 肿瘤营养	SZB2012030	罗小琴			
	09(全日制) 营养素分离提取	JZB2015016	孔利云			
10(全日制) 食品安全检测	JZB2015016	孔利云				
11(全日制) 农村人群污染物暴露及认知受损的肠脑轴作用机制	0002007042	韩蓓			徐红梅-JZB2014026	
100404 儿少卫生与妇幼保健学	01(全日制) 营养与妇幼健康	0002011137	马乐			藺婧-JZB2015085; 马璐-0102019023
	02(全日制) 婴幼儿行为观察及早期干预	1100000699	李晖			
	03(全日制) 营养和疾病对儿童早期发展的影响及干预	1100000693	刘俐			
		0000010281	曾令霞			
	04(全日制) 优生与出生缺陷防控	1100000812	杨文方			
05(全日制) 环境与遗传对妇幼健康的效应评估	1100000812	杨文方				



	06(全日制)妇幼保健与儿童健康	1100000693	刘俐				
	07(全日制)妇幼卫生大数据研究	1100000812	杨文方				
100405 卫生毒理学	01(全日制)细菌耐药及其传播机制	0002007042	韩蓓				
	02(全日制)低温等离子体抗肿瘤及免疫毒理	0000011378	石兴民				
	03(全日制)细胞毒物与肿瘤	FZB2018002	安菲菲				
	04(全日制)环境污染物的检测技术和毒性机理	JZB2015016	孔利云				
100701 药物化学	01(全日制)药物设计与合成	0002008081	张杰			潘晓艳-JZB2015137	
		0000010261	李义平				
		0002019091	朱云博				
	02(全日制)药物合成化学	0002019171	黄渊				毛帅-JZB2015113
		0020200606	魏晓峰				
		SZB2014006	辛敏行				
	03(全日制)创新药物发现	0002008081	张杰				潘晓艳-JZB2015137
		0000010261	李义平				
		0002019171	黄渊				
		0020200606	魏晓峰				
		0002019091	朱云博				
	04(全日制)中药及天然药物化学成分和有效成分研究	SZB2014006	辛敏行				
		0002010189	张海龙				
		0002002103	王戌梅				
	05(全日制)化学生物学、药物化学、药剂学	0000011073	郭增军				张新新-JZB2015125
		JZB2017060	詹冠群				
0002019065		刘乐					
06(全日制)新型药物递送系统的开发与应用	0002010050	段新华					
	0282011029	李鹏飞					
	1100011447	程杨洋					
07(全日制)肿瘤靶向药物的研发	1100011447	程杨洋					
08(全日制)生物活性材料开发与应用	1100012618	陈超					
100702 药剂学	01(全日制)新型递药系统设计与研究	0002011024	张继业			张沛沛-0102018099; 曾爱国-0000011376; 李清清-0102019022	
		0002004074	邢建峰			董凯-0020210113; 程晓亮-1100005739	
		0002008089	卢闻				
	02(全日制)靶向给药系统设计与系统评价	0002011133	王珂				
		0000011377	方宇				姜明欢-JZB2017077; 计文婧-0102019107
		0000011096	冯变玲				赵明月-0102017081; 王岩-1200006560
	03(全日制)药事管理与合理用药	SZB2014028	杨才君				
		JZB2015018	常捷				
		1100001775	董亚琳				董卫华-1100002424; 董海燕-1100002663; 王陶陶-1100003947
	04(全日制)临床药学; 临床药理	1100002609	封卫毅				陈思颖-1100002960; 李厚丽-1100003377
0000004670		任巍					
05(全日制)新型血药浓度监测仪的研发	0002015226	牛刚					
100703 生药学	01(全日制)中药及天然药物资源及质量研究	0002002165	窦建卫				
		0000011073	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	0002002103	王戌梅				冯力-JZB2017061; 周涛-JZB2017069
	03(全日制)天然药物抗癌药效物质基础研究	0002002165	窦建卫				许崇文-1100003358
04(全日制)生药品质评价及活性成分筛选	0000011072	牛晓峰					
01(全日制)细胞膜色谱分析	0000011111	王嗣岑				侯晓芳-0002011029; 包涛-JZB2016077; 魏芬-0102018091	
	JZB2014053	韩省力				吕艳妮-0020200516	
	0002009040	张涛					

100704 药物分析学	02(全日制)中药物质基础分析	JZB2014053	韩省力			吕艳妮-0020200516
		0000011072	牛晓峰			
		0002009022	张彦民			
		SZB2013108	解笑瑜			卜羽思-0020200526; 郝旖-0002019014
		JZB2015021	景王慧			
		JZB2014078	王楠			
	03(全日制)药物作用过程分析	0000011111	王嗣岑			侯晓芳-0002011029; 包涛-JZB2016077; 魏芬-0102018091
		0002009022	张彦民			代秉玲-JZB2014077
		0002008089	卢闻			
		0002009040	张涛			杨乾婷-1200006568
		SZB2013108	解笑瑜			
		JZB2015021	景王慧			
		0172016015	王广基			贺浪冲-0000011059
		JZB2014078	王楠			
	04(全日制)药品分析与评价	1100001775	董亚琳			董卫华-1100002424; 董海燕-1100002663; 王陶陶-1100003947
0002013062		张东东				
100706 药理学	01(全日制)心血管疾病药物防治及机制	0000010520	赵正杭			
		0002006114	陈莉娜			贺建宇-0000011375
		0000011369	刘进军			
	02(全日制)糖尿病等代谢性疾病发病机制和药物防治	0002006114	陈莉娜			贺建宇-0000011375
	03(全日制)离子通道调控与相关疾病药物靶点研究	0000010520	赵正杭			
	04(全日制)血管及代谢性疾病受体筛选和靶点研究	0002017111	王胜鹏			
	05(全日制)心脑血管疾病与代谢性疾病的发病机制及药物干预靶点研究	0002010040	康玉明			
	06(全日制)基于肠道菌群的中药药代动力学与药效学	JZB2015021	景王慧			
	07(全日制)药物体内过程与作用靶点	0002009022	张彦民			
	08(全日制)肿瘤药理学	1100002609	封卫毅			李厚丽-1100003377
		0002009022	张彦民			
	09(全日制)中药及天然药物抗糖尿病活性及其机制	0002010189	张海龙			
	10(全日制)中药及天然药物抗肿瘤作用机制研究	0002002165	窦建卫			
	11(全日制)肠道菌群与药物代谢	1100011029	王亚楠			
12(全日制)过敏性疾病药理学	0002009040	张涛				
13(全日制)骨发育不良、骨损伤等相关药理学调控机制	1100002829	武淑芳			康晓敏-1100010230	
101100 护理学	01(全日制)慢性病管理	0002003038	蒋文慧			施齐芳-0002003037; 高睿-0002003040; 王小琴-0002003042
		0002003041	张银萍			
	03(全日制)人工智能与外科护理技术创新	1100000142	吕毅			
	04(全日制)护理教育	0002003038	蒋文慧			高睿-0002003040; 施齐芳-0002003037
		1100000876	蔺淑梅			
		1100003099	蒋红利			
		1100000335	陈明伟			
	05(全日制)内科护理学	1100002797	何英利			
		1100000142	吕毅			
		1100000099	刘昌			
	06(全日制)外科护理学	1100002868	边卫国			
		1100000099	刘昌			
	07(全日制)围手术期管理	1100000099	刘昌			
	08(全日制)老年护理	JZB2014050	王婧			
09(全日制)社区护理	JZB2014050	王婧				
10(全日制)妇女儿童健康与护理	0002003041	张银萍				

		11(全日制)人工智能与护理	0002003041	张银萍			
			1200000308	魏瑾			
			1200000346	戴菲			
			1200001346	付荣国			
			1200001549	刘昀			
			1200001596	党双锁			
			1200001640	张明娟			
			1200001744	高登峰			
			1200008041	郑强荪			
			1200000241	王进海			
			1100000335	陈明伟			
			1100000362	崔巍			
			1100000870	陈天艳			
			1100000057	丁小明			
			1100000876	蔺淑梅			
			1100000877	和水祥			
			1100000520	贺鹏程			
			1100000309	刘华胜			
			1100002387	牟建军			
			1100000480	石志红			
			1100001495	田红燕			
			1100000070	田普训			
			1100000482	王怀宇			
105101	内科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100001895	叶峰			
			1100000413	袁祖贻			
			1100002708	张玉顺			
			1200000269	杨拴盈			
			1200000223	何爱丽			
			1100003099	蒋红利			
			1100003116	田刚			
			0172016014	王辰			
			1200001641	吴喜利			
			1200001803	程妍			
			1200008404	刘娜			
			1100000411	郑小璞			
			1100002797	何英利			
			1200001865	李满祥			
			1100002871	郭卉			
			1100002857	吴岳			
			1100002575	赵庆斌			
			1200001732	纪泛扑			
			1200001401	杨云			
			1100002720	王晓宁			
			1100003949	初大可			
			1100000872	赵英仁			
			1100000067	薛武军			
			1100003013	何岚			
105102	儿科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100000699	李晖			
			1100000506	刘小红			
			1100000693	刘俐			
			ZDS2020016	张艳敏			
			1100000484	周熙惠			
105103	老年医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100000251	孙学军			
			1100000099	刘昌			
			1100000335	陈明伟			
			1100002387	牟建军			
			1200000308	魏瑾			
			1200000321	张巧俊			
			1200000754	展淑琴			
105104	神经病学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000326	张桂莲			

105104 神经病学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100000554	屈秋民			
		ZDS2020004	王云甫			
		1100002332	罗国刚			
		1100YS2401	吉训明			屈秋民-1100000554
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	1100002426	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	1200000054	曾维惠			
		1200001430	肖生祥			
		1200001658	郑焱			
		1200001677	耿松梅			
		1200001810	李政霄			
		1200006293	夏育民			
		1200001859	李晓莉			
1100000531	牟宽厚					
105108 临床检验诊断学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100001540	陈葳			
105109 外科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100001269	王亚文			
		1200000043	李宗芳			
		1200000067	高亚			
		1200000093	种铁			
		1200000115	屈建强			
		1200000116	巩守平			
		1200001644	曹罡			
		1100000057	丁小明			
		1100000110	耿智敏			
		1100000099	刘昌			
		1100000148	禄韶英			
		1100000142	吕毅			
		1100002805	余军军			
		1100000565	宋锦宁			
		1100000251	孙学军			
		1100000070	田普训			
		1100002646	王博			
		1100000568	王茂德			
		1100000136	王曙逢			
		1100002792	王铮			
		1100000104	仵正			
		1100101310	夏洪平			
		1100000178	郑建杰			
		1100002504	范晋海			
		1100002689	李磊			
		ZDS2020003	罗杰			
		ZDS2020014	颀强			
		1100000542	郭世文			
		1402015002	许鹏			
		ZDS2020012	段降龙			
		1100002652	张广健			
		1100002840	张谓丰			
		1100002841	吴齐飞			
		1100010717	张华			
		ZDS2020019	龙乾发			
		1200006091	薛力			
		1200001927	王志东			
		1100002879	吴开杰			
		1100002901	李徐奇			
		1100002804	白转丽			
		1100003991	舒茂国			
		1100000067	薛武军			
		专业型		1200000419	高艳娥	
1100000690	安瑞芳					
1100002321	白桂芹					

105110 妇产科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100000713	杨新园			
		1100000725	邹余粮			
		1100000712	李奇灵			
		ZDS2020015	师娟子			
		1100000812	杨文方			
		1100002649	郑鹏生			
		1100000682	杨筱凤			
		1100002568	宋青			
		0172022004	马丁			杨筱凤-1100000682
		1100002331	韩葵			
1100000726	李雪兰					
105111 眼科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000179	王建明			
		1100002372	裴澄			
		1100002816	黎黎			
105112 耳鼻咽喉科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000205	任晓勇			
		1200000198	张晓彤			
		1200001910	王正辉			
		1100000643	白艳霞			
		1200001967	罗花南			
1100002572	邵渊					
105113 肿瘤学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100001020	常东民			
		1100000173	党诚学			
		1100002871	郭卉			
		1100002333	姚煜			
		1100000335	陈明伟			
		1100000099	刘昌			
		1200000043	李宗芳			
		1200000269	杨拴盈			
		1200001547	康华峰			
		1200001550	马红兵			
		1200003161	张淑群			
		1100002418	王健生			
		1100003097	赵新汉			
		1100002646	王博			
		1100000906	锁爱莉			
		1100001002	杨谨			
		1100001019	何建军			
		1100002504	范晋海			
		1100002689	李磊			
		1100002805	余军军			
		1200001732	纪泛扑			
110023YS01	徐兵河					
1100002692	张勇					
1200001927	王志东					
1100001039	任娟					
105114 康复医学与理疗学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	0172019003	顾瑛			
		1100003113	张明			
		1200000321	张巧俊			
105116 麻醉学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000595	张蓬勃			
		1100002996	王强			
		1100001160	申新			
		1200006424	马磊			
105117 急诊医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200006045	王岗			
		1100000099	刘昌			
		1100002996	王强			
		1100002792	王铮			
1100002857	吴岳					
105119 临床病理	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	0000010329	周党侠			
		1200001550	马红兵			

105122 放射肿瘤学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100000863	韩苏夏			
		1100001039	任娟			
		1100001062	张晓智			
		1100002870	马瑾璐			
105123 放射影像学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100003113	张明			
		1100002328	杨健			
		1100000928	金晨望			
		1100003958	王亚蓉			
		1100007024	王渊			
105124 超声医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	ZDS2020017	张小玲			
		1200003117	周琦			
		1100002331	韩蓁			
105125 核医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100002751	阮骊韬			
		1100001098	杨爱民			
105127 全科医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100002581	段小艺			
		1100000413	袁祖贻			
		1100000335	陈明伟			
		1100000877	和水祥			
		1100000136	王曙逢			
		1100000362	崔巍			
		1200000116	巩守平			
		1200000067	高亚			
105161 重症医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100002575	赵庆斌			
		1200006045	王岗			
		1200001549	刘昀			
		1100000099	刘昌			
		1100002996	王强			
105162 儿外科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1100002792	王铮			
		1100002857	吴岳			
		1200000067	高亚			
		1200000067	高亚			
105163 骨科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200003101	党晓谦			
		1200001806	樊立宏			
		ZDS2020014	颀强			
		1200000022	李浩鹏			
		1200001925	刘瑞宇			
		1100002826	马兴			
		1200001410	王春生			
		1200001805	王伟			
		1402015002	许鹏			
		1200001815	杨佩			
		1100002567	尹战海			
		1100002686	张银刚			
105200 口腔医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200001642	时志斌			
		1200006093	张晨			
		1300000398	李昂			
		1300001051	侯铁舟			
		1300000414	牛林			
		1300006484	亓坤			
		1300000412	邹蕊			
		1300000413	侯玉霞			
105200 口腔医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1300001079	周秦			
		1300001205	王爽			
		1100000636	陈曦			
		1100000636	陈曦			