

2023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	主导师工号	主导师姓名	合作导师
		071009 细胞生物学	10(全日制)细胞信号转导和基因表达调控	0282013025	邵永平	
			11(全日制)蛋白翻译后修饰的功能与机制	0282013025	邵永平	
		071010 生物化学与分子生物学	17(全日制)肿瘤发病机制及其靶向治疗	1200006417	孔光耀	
			18(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	1200008032	GARSTKA MALGORZATA ANNA	
			氧化应激调控与疾病诊治	1200006664	刘朋飞	
			20(全日制)自身免疫疾病的易感基因筛查与分子机制研究	1200008905	Rikard Holmdahl	
		071011 生物物理学	04(全日制)多功能纳米药物递送系统开发	0020200502	吴昊	周章剑-1200006548
		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	董艳迎-1200006455
			15(全日制)免疫性肾病的机制研究	1200000055	李可	武坤毅-1200006135
			16(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
			17(全日制)临床相关免疫疾病	1200000055	李可	张澍-1200001816;
			18(全日制)药物依赖与神经免疫调节	0000010194	陈腾	薛丽-1200006376
			20(全日制)自身免疫疾病的分子机制及其临床转化研究	1200008905	Rikard Holmdahl	
		100201 内科学	01(全日制)心力衰竭	1200000308	魏瑾	
			10(全日制)心脏康复	1200000308	魏瑾	
			12(全日制)肾脏免疫相关疾病	1200000055	李可	
			14(全日制)血液肿瘤诱导分化、凋亡机制研究	1200000364	肖延凤	
			15(全日制)脂肪细胞分化调控与肥胖及相关疾病	1200000364	肖延凤	
			23(全日制)自身免疫性甲状腺病免疫预防	1100000352	施秉银	郭晓燕-1200001535
			33(全日制)病毒性肝病的基础与临床	1200001596	党双锁	贾晓黎-1200001664; 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	
			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	
			40(全日制)功能性胃肠病发病机制及诊疗	1200000346	戴菲	王燕-1200001802; 赵平-1200001489
			42(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
			43(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	徐蒙-1200006566
			44(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制	1200008041	郑强荪	
			45(全日制)心电生理与起搏的机制	1200008041	郑强荪	薛嘉虹-1200001864
			46(全日制)慢性肾脏疾病的防治	1200001346	付荣国	卢家美-1200006285
			47(全日制)血液净化治疗	1200001346	付荣国	
			48(全日制)肺癌基础和临床研究	1200006271	张明	
			51(全日制)心肌损伤与心肌病的基础和临床研究	1200006620	丁铭格	
			52(全日制)肺栓塞与肺动脉高压	0172016014	王辰	王蕾-1200006549
			54(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	1200006045	王岗	李琛-1200006116
		55(全日制)缺血性心肌病血运重建的临床及基础研究	ZDS2018041	韩雅玲	邓捷-1200006394	

学术型

	56(全日制) 心肌缺血再灌注损伤防治	ZDS2018041	韩雅玲	
	57(全日制) 酸相关疾病机制研究	1200000346	戴菲	
	58(全日制) 干细胞与重大疾病治疗	1200006597	刘文佳	孙晋-1200006295; 闫瑾-1200006623
	59(全日制) 糖尿病的基础与临床研究	1200008032	GARSTKA MALGORZATA ANNA	
	60(全日制) 高血压基础与临床	1200001744	高登峰	
	61(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
	63(全日制) 慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	1200006271	张明	
	65(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
	66(全日制) 感染性疾病学	1200006596	耿晶	王志东-1200001927
	78(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
	81(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	
	82(全日制) 病毒性肝炎/肝细胞癌与临床大数据研究	1200001732	纪泛扑	
100202 儿科学	05(全日制) 儿童肥胖症及相关疾病的机制与防治研究	1200000364	肖延凤	尹春燕-1200006387
	06(全日制) 儿童生长障碍的机制与诊治	1200000364	肖延凤	
100203 老年医学	01(全日制) 老年心血管病	1200000308	魏瑾	
	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	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	
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	0282013025	邵永平	
	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	1200001677	耿松梅	
	06(全日制) 皮肤美容	1200000054	曾维惠	
	07(全日制) 红斑狼疮的免疫学发病机制	1200006293	夏育民	吴佳纹-1200001921
	08(全日制) TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控	1200006293	夏育民	
	09(全日制) 银屑病的发病与治疗机制	1200001658	郑焱	
	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	
	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	
100207 影像医学与核医学	02(全日制) 磁共振新技术的临床应用	1100003113	张明	毛翠平——1200006360
	05(全日制) 超声诊断及治疗	1200003117	周琦	姜珏-1200001833; 李苗-1200001959; 李小鹏-1200001614
	10(全日制) 重大疾病的影像学基础与临床	1100002581	段小艺	陈欣-1200001542
	12(全日制) 人工智能在医学影像中的应用研究	0002018095	徐颂华	
	05(全日制) 肝胆胰脾外科	1200001730	蒋安	

医学部

100210 外科学	07(全日制)肝胆胰脾疾病	1200000043	李宗芳		
	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; 余辉-1200006388	
	10(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	1200000067	高亚		
	11(全日制)脊柱外科	1200000011	贺西京	王栋-1200001575; 秦杰-1200006294; 程志坚-1200006427	
	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	蔡璇-1200006120; 张纯-1200001354	
	14(全日制)外固定器治疗骨折与矫形; 组织移植	1200000011	贺西京		
	15(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	1200000595	张蓬勃	任鹏宇-1200006508	
	16(全日制)关节疾病	1200003101	党晓谦	时志斌-1200001642; 宋启春-1200006578	
	28(全日制)泌尿系肿瘤	1200006390	唐晓爽	张栋-1200000072; 张连栋-1200006377; 郑龙-1200006391	
	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		
	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	
	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		
	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		
	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		
	87(全日制)自噬/蛋白酶体介导的蛋白降解机制	1100002874	曾津	李峰-1200006475	
	92(全日制)微创关节外科诊疗研究	1200001805	王伟		
	93(全日制)骨组织工程生物材料研究	1200001805	王伟		
	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
		03(全日制)妇科肿瘤	1100000682	杨筱凤	高庆-1200000446
	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
			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)耳聋、耳病、鼻病	1200000212	郑国玺	胡娟-1200006384		
	04(全日制)肿瘤早期诊断及其综合防治的转化医学研究	1200000043	李宗芳		
		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	
	19(全日制)乳腺癌的基础与临床	1100001002	杨谨	宋玲琴-1200001667	
	25(全日制)肺癌的基础和临床研究	1200000269	杨拴盈		
27(全日制)肿瘤分子生物学	1200006664	刘朋飞			
	1200006417	孔光耀	刘隽-1200006126; 尹晓然-1200001688; 赵阳-1200006103		

100214 肿瘤学	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)中医药在乳腺癌 侵袭转移中的干预作用	1200003161	张淑群	
	39(全日制)乳腺癌侵袭转移的 分子生物学机制	1200003161	张淑群	赵永林-1200006443; 马兴聪-1200006520
	42(全日制)消化系统肿瘤的侵 袭转移	1200001730	蒋安	李建忠-1200008526
	49(全日制)肿瘤放射与免疫治 疗分子机制	1200001550	马红兵	
	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	
100215 康复医 学与理疗学	01(全日制)骨科康复	1200000011	贺西京	
	04(全日制)神经康复	1200000321	张巧俊	李立博-1200006359
	05(全日制)神经调控技术	1200000321	张巧俊	惠艳娉-1200001854
	07(全日制)基于干细胞的组织 再生及抗衰	1200006597	刘文佳	
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	王宁-1200001790
		1200006424	马磊	
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
100702 药剂学	03(全日制)药事管理与合理用 药	0000011096	冯变玲	王岩-1200006560
100704 药物分 析学	03(全日制)药物作用过程分析	0002009040	张涛	杨乾婷-1200006568
105101 内科学	01(全日制)临床医疗技能训练 与研究	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	
		1200000269	杨拴盈	
		1200000223	何爱丽	
		1200001641	吴喜利	
		1200001803	程妍	
1200001732	纪泛扑			
1200008404	刘娜			
105102 儿科学	01(全日制)临床医疗技能训练 与研究	1200000364	肖延凤	
105103 老年医 学	01(全日制)临床医疗技能训练 与研究	1200000308	魏瑾	
105104 神经病 学	01(全日制)临床医疗技能训练 与研究	1200000321	张巧俊	
		1200000754	展淑琴	
		1200000326	张桂莲	
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	
105109 外科学	01(全日制)临床医疗技能训练 与研究	1200000043	李宗芳	
		1200000067	高亚	
		1200000093	种铁	
		1200000115	屈建强	
		1200000116	巩守平	
		1200001644	曹罡	

专业型

105110 妇产科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000419	高艳娥	
105111 眼科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000179	王建明	
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	
		1200000212	郑国玺	
		1200000198	张晓彤	
		12000001910	王正辉	
105113 肿瘤学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000043	李宗芳	
		1200000269	杨拴盈	
		1200001547	康华峰	
		1200001550	马红兵	
		1200003161	张淑群	
		1200001732	纪泛扑	
105114 康复医学与理疗学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000321	张巧俊	
		1200000011	贺西京	
105116 麻醉学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000595	张蓬勃	
105117 急诊医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200006045	王岗	
105122 放射肿瘤学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200001550	马红兵	
105124 超声医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200003117	周琦	
105127 全科医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	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	1200006045	王岗	
		1200001549	刘昀	
105162 儿外科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000067	高亚	
105163 骨科学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000008	程斌	
		1200003101	党晓谦	
		1200001806	樊立宏	
		1200000022	李浩鹏	
		1200001925	刘瑞宇	
		1200001410	王春生	
		1200001805	王伟	
		1200001815	杨佩	
		1200000011	贺西京	
		1200001642	时志斌	
	02(全日制)熔体电纺直写打印微纳结构支架对成骨细胞功能影响及机制研究IDT	1200001805	王伟	贺健康-0002010192