

## 2021年度硕士招生专业研究方向信息

学院盖章

主管院长签字

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	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						
			02(全日制)情感和认知障碍调控的神经环路						
			03(全日制)心血管生理学及心脑血管疾病的发病机制						
			04(全日制)疾病发病机制及相关疫苗和新药研究						
			05(全日制)病理性痛的中枢神经机制						
			06(全日制)慢性痒的中枢机制						
			07(全日制)离子通道与心血管疾病						
			08(全日制)慢性痛的中枢和外周机制						
			09(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制						
			10(全日制)动物行为的神经调控环路解析						
			11(全日制)血管生物力学						
			12(全日制)机械生物信号转导的分子机制						
			13(全日制)肝脏纤维化发病的分子机制						
			14(全日制)肿瘤及免疫细胞转移的分子机制						
			15(全日制)味觉生理学;摄食调控的神经-内分泌机制						
			16(全日制)肠道微生物与心血管疾病						
			17(全日制)神经控制与自主神经调节						
			18(全日制)胚胎发育与出生缺陷						
		071006 神经生物学	01(全日制)神经干细胞与脑损伤修复						
			02(全日制)脑缺血损伤与修复						
			03(全日制)神经干细胞组织工程						
			04(全日制)神经系统退行性疾病与神经系统发育调控						
		071007 遗传学	01(全日制)分子遗传学						
			02(全日制)表观遗传学						
			03(全日制)分子表观遗传学						
			04(全日制)肿瘤分子遗传学						
			05(全日制)动物基因编辑技术与应用						
			06(全日制)细胞生物学						
		071009 细胞生物学	01(全日制)肿瘤细胞生物学						
			02(全日制)基因与肿瘤发生相关机制研究						
			03(全日制)分子癌症学						
			04(全日制)免疫细胞发育分化与疾病发生的机制						
			05(全日制)心血管发育与再生						
			06(全日制)病毒-宿主相互作用						

	07(全日制)唐氏综合征的发病机制					
	08(全日制)细胞信号转导和基因表达调控、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	01(全日制)分子免疫与遗传					
	02(全日制)疾病易感基因功能研究					
	03(全日制)重要炎症性疾病的发病机制及靶向诊疗策略					
	04(全日制)电镜结构生物学					
	05(全日制)代谢性疾病的分子发病机制及靶向治疗					
	06(全日制)糖脂代谢的表观遗传调节					
	07(全日制)组织纤维化的分子机理					
	08(全日制)慢性免疫性炎症疾病的发病机制					
	09(全日制)炎症和肿瘤的靶向诊断与治疗研究					
	10(全日制)基因表达调控与癌症发生的分子机制					
	11(全日制)表观遗传转录因子的结构和细胞生物学研究					
	12(全日制)炎症与先天免疫分子生物学					
	13(全日制)人体内关键蛋白质的免疫代谢功能研究					
	14(全日制)多发性硬化的病理机制与治疗					
	15(全日制)化学敏感分子与细胞传感机理					
	16(全日制)V(D)J重组脱靶效应促进淋巴细胞白血病发生发展的分子机制					
	17(全日制)基因组变异与疾病的生物信息学分析					
	18(全日制)细胞氧化还原信号与疾病					
	19(全日制)功能核酸分子传感					
	20(全日制)肠道纤维化靶向治疗					
	21(全日制)内分泌代谢调控					
	22(全日制)生物化学与分子生物学					
	23(全日制)慢性免疫性疾病的分子机制	0172016008	Rikard Holmdahl			
24(全日制)肿瘤发病机制及其靶向治疗	1200006417	孔光耀				
25(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				
071011 生物物理学	01(全日制)生物医学传感与检测技术					
	02(全日制)纳米生物医学光子学					
	03(全日制)光电化学成像与生物医学传感					
	04(全日制)电化学生物传感					
	05(全日制)纳米医学					
	06(全日制)药物递送与分子影像探针					
	07(全日制)脑部肿瘤响应性诊断探针的构建					
	08(全日制)功能纳米药物递送系统开发					
	01(全日制)脑缺血损伤与修复					
	02(全日制)脑缺血损伤与修复神经系统退行性疾病与神经系统发育调控					

100101 人体解剖与组织胚胎学	03(全日制) 癫痫的发病机制及防治研究						
	04(全日制) 软骨发育与退行性疾病						
	05(全日制) 神经系统损伤与功能康复						
	06(全日制) 阿尔茨海默病的发病机制及防治						
	07(全日制) 脂肪组织与肥胖及相关代谢疾病						
100102 免疫学	01(全日制) 免疫生物学						
	02(全日制) 抗感染免疫						
	03(全日制) 肿瘤免疫						
	04(全日制) 神经免疫学						
	05(全日制) 肿瘤的免疫治疗及机制						
	06(全日制) 免疫细胞分化与自身免疫性疾病的发生机制						
	07(全日制) 肿瘤与病毒感染的免疫机制及治疗						
	08(全日制) 慢性免疫性炎症疾病的发病机制						
	09(全日制) 免疫耐受与自身免疫						
	10(全日制) 感染与自身免疫性疾病						
	11(全日制) 免疫代谢与靶向治疗						
	12(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				
	13(全日制) 临床相关免疫疾病	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						
15(全日制) 免疫性肾病的机制研究	1200000055	李可					
100103 病原生物学	02(全日制) 病原感染与免疫						
	03(全日制) 节肢动物与皮肤病						
	04(全日制) 重要病毒致病机理						
100104 病理学与病理生理学	01(全日制) 心血管疾病的发生机制及治疗新靶点						
	02(全日制) 生殖病理; 肿瘤病理; 环境病理						
	03(全日制) 心血管病实验研究; 转基因动物开发和应用研究						
	04(全日制) 心血管疾病的发生机制及其防治						
	05(全日制) 内分泌代谢网络调控机制与干预效应研究						
	06(全日制) 动脉粥样硬化发生的分子机制						
	07(全日制) 心血管疾病的发生机制及治疗新靶点研究						
	08(全日制) 疾病发病机制及相关疫苗和新药研究						
	09(全日制) 妊娠期高血压发病机制研究						
	10(全日制) 肿瘤及免疫细胞转移的血管调控机制						
	11(全日制) 心肌病发生机制与治疗干预						
	12(全日制) 钙化性主动脉瓣疾病发病机制及防治						
	13(全日制) 肿瘤发病机制及靶向治疗						
	14(全日制) 神经系统功能障碍的病理生理学						
15(全日制) 心血管疾病与脂代谢紊乱发病机制							

		16(全日制)心血管疾病发生发展机制及防治研究					
		17(全日制)自主神经系统功能失调与心血管疾病					
		18(全日制)组织缺血再灌注损伤机制及治疗					
100105 法医学	01(全日制)法医科学与国家安全						
	02(全日制)毒品成瘾机制与防治						
	03(全日制)法医基因组与应用						
	04(全日制)生物伦理学与立法						
	05(全日制)法医病理学						
	06(全日制)法医毒理学与毒物分析						
	07(全日制)法医人类学及影像学						
	08(全日制)法医物证学						
09(全日制)司法精神病学							
10(全日制)法医临床学							
11(全日制)表观遗传修饰的法医DNA应用							
12(全日制)认知障碍及冲动行为的神经环路解析							
13(全日制)蛋白质基因组学							
14(全日制)精神疾病分子遗传学							
15(全日制)遗传学和生物信息学							
16(全日制)全基因组数据整合挖掘及复杂疾病遗传机制解析							
1001J1 口腔生物医学	01(全日制)口腔生物医学						

100201 内科学	01(全日制)高血压				
	02(全日制)心血管病介入				
	03(全日制)动脉粥样硬化与冠心病				
	04(全日制)内分泌肿瘤的基础与临床				
	05(全日制)心电活动异常与心律失常				
	06(全日制)恶性血液肿瘤的治疗				
	07(全日制)血液肿瘤的免疫治疗				
	08(全日制)血液肿瘤的分子诊断和靶向治疗				
	09(全日制)造血干细胞移植研究				
	10(全日制)肺癌的基础和临床研究				
	11(全日制)哮喘的基础和临床研究				
	12(全日制)慢性阻塞性肺疾病合并继发动脉高压的基础与临床研究				
	13(全日制)慢性呼吸系统疾病诊治及机制研究,呼吸危重症				
	14(全日制)肿瘤遗传与表观遗传学				
	15(全日制)消化系统肿瘤				
	16(全日制)糖尿病及其并发症的基础与临床				
	17(全日制)甲状腺疾病的基础与临床				
	18(全日制)肥胖及其相关疾病的基础与临床				
	19(全日制)急、慢性肾脏病				
	20(全日制)血液净化				
	21(全日制)风湿免疫病; 内分泌代谢病				
	22(全日制)病毒性肝炎、肝癌				
	23(全日制)病毒性传染病				
	24(全日制)移植免疫学				
	25(全日制)心力衰竭				
	26(全日制)周围血管疾病				
	27(全日制)肺血管疾病				
	28(全日制)骨质疏松骨重建的内分泌调控				
	29(全日制)代谢异常与心血管疾病				
	30(全日制)母婴感染性疾病传播防治的基础与临床研究				
	31(全日制)感染性疾病与抗菌药物合理应用				
	32(全日制)心肌疾病与能量代谢异常	1200000308	魏瑾		
	33(全日制)心力衰竭与线粒体损伤	1200000308	魏瑾		
	34(全日制)冠心病; 心律失常; 心血管介入性诊治	1200000299	王聪霞		
	35(全日制)心电生理与起搏的机制	1200008041	郑强菘		
	36(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制	1200008041	郑强菘		
	37(全日制)胃肠疾病、急慢性肝病、消化道肿瘤				
	38(全日制)血液恶性肿瘤免疫逃逸机制及治疗研究	1200000223	何爱丽		
	39(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)肺癌的基础和临床研究	1200000269	杨拴盈		

	41(全日制)哮喘的基础和临床研究				
	42(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	1200006271	张明		
	43(全日制)非小细胞肺癌发病的分子机制	1200006271	张明		
	44(全日制)功能性胃肠病	1200000346	戴菲		
	45(全日制)慢性肝病	1200000346	戴菲		
	46(全日制)慢性肾脏疾病的防治	1200001346	付荣国		
	47(全日制)血液净化治疗	1200001346	付荣国		
	48(全日制)慢性肾衰竭进展机制及血液净化治疗	1200001741	欧妍		
	49(全日制)肾小球疾病免疫发病机制研究	1200001741	欧妍		
	50(全日制)病毒性肝病的基础与临床	1200001596	党双锁		
	51(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫	1200001596	党双锁		
	52(全日制)病毒性肝炎、肝癌				
	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		
	54(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治	ZDS2018041	韩雅玲		
	55(全日制)代谢病的免疫及分子生物学发病机制与干预				
	56(全日制)肿瘤定向免疫学治疗				
	57(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	1200006045	王岗		
	58(全日制)肾脏免疫相关疾病	1200000055	李可		
	59(全日制)中西医结合防治慢性肾脏病的研究				
	60(全日制)高血压基础与临床				
	61(全日制)高血压基础与临床心血管重构的病理生理学机制	1200001744	高登峰		
	62(全日制)心肌纤维化体外三维模型构建与心肌细胞生化行为研究IDT	1200001744	高登峰		
	63(全日制)高血压、心力衰竭				
	64(全日制)肺癌的基础和临床研究、哮喘的基础和临床研究				
	65(全日制)起搏与电生理				
	66(全日制)心房颤动的机制研究				
	67(全日制)消化道肿瘤精准诊疗	1200008404	刘娜		
	68(全日制)糖尿病的基础与临床研究	1200008032	GARSTKA MALGORZATA ANNA		
	69(全日制)感染性疾病学	1200006596	耿晶		
	70(全日制)干细胞与重大疾病治疗	1200006597	刘文佳		
100202 儿科学	01(全日制)儿童肥胖症及相关疾病的机制与防治研究、儿童生长障碍的机制与诊治	1200000364	肖延凤		
	02(全日制)围产期应激性脑损伤早期诊断及干预				
	03(全日制)新生儿缺氧缺血性脑病发病机制及诊治方法、早产儿相关问题、围产因素对母儿的影响研究				
	04(全日制)癫痫的诊断与治疗;小儿神经系统疾病诊断与治疗				
	05(全日制)新生儿脑发育和脑损伤的评价和干预				
100203 老年医学	01(全日制)老年外科学				
	02(全日制)老年心血管病	1200000308	魏瑾		
	03(全日制)老年呼吸系统疾病				

学术型

100204 神经病学	01(全日制)脑血管疾病基础与临床;老年相关性疾病					
	02(全日制)老年性痴呆、神经病毒					
	03(全日制)脑血管病和血管性头痛发生机制与综合防治研究					
	04(全日制)帕金森病基础与临床	1200000321	张巧俊			
	05(全日制)神经肽与脑缺血性损伤;脑血管病基础与临床					
	06(全日制)脑血管病的基础及介入干预					
100205 精神病与精神卫生学	01(全日制)情感障碍、焦虑障碍的临床与基础研究					
	02(全日制)重度精神障碍的神经生物学					
	03(全日制)司法精神病学与心理学					
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			
	02(全日制)银屑病的发病机制					
	03(全日制)银屑病的发病机制皮肤鳞癌的发病机制与免疫治疗	1200001658	郑焱			
	04(全日制)皮肤自身免疫,感染反应	1200001658	郑焱			
	05(全日制)皮肤肿瘤与表观遗传调控	1200001677	耿松梅			
	06(全日制)皮肤屏障建立及影响机制研究	1200001677	耿松梅			
	07(全日制)免疫相关性皮肤病、皮肤美容					
	08(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			
	09(全日制)皮肤肿瘤的发病机制研究	1200001810	李政霄			
	10(全日制)遗传性皮肤病	1200001430	肖生祥			
	11(全日制)皮肤美容;皮肤肿瘤	1200000054	曾维惠			
	12(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制					
	13(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制 TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控	1200006293	夏育民			
	14(全日制)皮肤病炎症机制 大气压低温等离子体治疗皮肤病的研究IDT	1200006293	夏育民			
	15(全日制)皮肤病炎症机制					
	16(全日制)遗传性皮肤病,皮肤难愈性溃疡	1200001859	李晓莉			
	17(全日制)遗传性皮肤病、皮肤美容					
100207 影像医学与核医学	01(全日制)重大疾病影像学基础与临床					
	02(全日制)磁共振成像					
	03(全日制)超声影像学					
	04(全日制)核医学与分子成像					
	05(全日制)核磁共振功能与分子成像新技术					
	06(全日制)脑与认知发育的磁共振研究					
	07(全日制)超声诊断及治疗	1200003117	周琦			
	08(全日制)靶向超声微泡造影对甲状腺癌新生血管分子显像及治疗研究IDT	1200003117	周琦			
100208 临床检验诊断学	01(全日制)临床检验诊断,临床微生物与免疫学					
	02(全日制)疾病的分子诊断					
	03(全日制)细菌耐药机制研究					
	01(全日制)肝胆胰外科(普外)	1200001730	蒋安			
	02(全日制)微创外科(普外)					

100210 外科学

03(全日制)移植外科(普外)					
04(全日制)胃肠外科(普外)					
05(全日制)关节外科(骨外)	1200001925	刘瑞宇			
	1200006093	张晨			
	1200001815	杨佩			
06(全日制)脊柱外科(骨外)	1200000011	贺西京			
	1200000047	黄省利			
07(全日制)泌尿系肿瘤(泌尿外)	1200000080	王子明			
	1200006390	唐晓爽			
08(全日制)男科学(泌尿外)					
09(全日制)器官移植(泌尿外)					
10(全日制)血液净化(泌尿外)					
11(全日制)肺癌、食管癌(胸心外)					
12(全日制)神经肿瘤(神外)					
13(全日制)脑血管病(神外)					
14(全日制)血管外科					
15(全日制)整形外科学(整形)					
16(全日制)肿瘤生物学					
17(全日制)去势抵抗性前列腺癌发生、发展机理					
18(全日制)头颈颌面部肿瘤的 临床与基础研究					
19(全日制)神经损伤					
20(全日制)肝脏及胆道肿瘤的 诊断与治疗					
21(全日制)肝胆胰脾疾病;消 化系统肿瘤					
22(全日制)肠道微生态与消化 道肿瘤					
23(全日制)实体肿瘤复发转移 的机制研究					
24(全日制)立体定向放射治疗 功能神经外科(神外)					
25(全日制)骨代谢相关药物研 究					
26(全日制)消化道肿瘤发病机 制					
27(全日制)人工关节置换技术 与康复					
28(全日制)骨性关节炎发病机 制研究					
29(全日制)肥胖及其相关疾病 的基础与临床					
30(全日制)肠道微生态与胃肠 道肿瘤					
31(全日制)肝胆胰脾疾病;消 化系统肿瘤					
32(全日制)中医中药与普外科 疾病					
33(全日制)肝硬化、肝再生、 肝癌					
34(全日制)小儿先天性消化道 畸形诊断与微创治疗	1200000067	高亚			
35(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	1200000067	高亚			
36(全日制)肠神经系统发育异 常疾病的分子机制	1200006109	黄强			
37(全日制)外固定器治疗骨折 与矫形;组织移植	1200000011	贺西京			
38(全日制)骨关节系统3D打印 基础与临床研究IDT					
39(全日制)脊髓损伤	1200003101	党晓谦			
40(全日制)骨坏死	1200006093	张晨			
	1200001410	王春生			
41(全日制)尿道狭窄的基础与 临床 泌尿系肿瘤的基础与临 床 微创泌尿外科	1200000093	种铁			

		42(全日制)尿道狭窄的基础与临床				
		43(全日制)内分泌干扰物与睾丸功能	1200000093	种铁		
		44(全日制)骨坏死及关节疾病的基础与临床	1200001806	樊立宏		
		45(全日制)脊柱脊髓	1200000022	李浩鹏		
		46(全日制)人工关节置换	1200001410	王春生		
		47(全日制)神经损伤、脑血管病				
		48(全日制)神经肿瘤、神经损伤				
		49(全日制)肝肠轴				
		50(全日制)组织工程 股骨头坏死的基础与临床研究	1200001815	杨佩		
		51(全日制)肝胆胰脾疾病	1200000043	李宗芳		
		52(全日制)消化系统肿瘤	1200000043	李宗芳		
		53(全日制)儿童实体肿瘤	1200006389	程继文		
		54(全日制)先天性消化道畸形	1200006389	程继文		
100211 妇产科学		01(全日制)妇科肿瘤				
		02(全日制)生殖内分泌				
		03(全日制)普通妇科				
		04(全日制)围产医学				
		05(全日制)胎儿医学和产前超声诊断				
		06(全日制)优生与出生缺陷防控				
		07(全日制)宫颈癌				
		08(全日制)妇女保健				
		09(全日制)高危妊娠的监测及诊治				
		10(全日制)母胎医学				
		11(全日制)妇科肿瘤、优生				
		12(全日制)优生、不孕症				
		13(全日制)妇科肿瘤、围产医学				
100212 眼科学		01(全日制)青光眼、眼科药物				
		02(全日制)青光眼				
		03(全日制)眼底病				
		04(全日制)白内障				
		05(全日制)神经干细胞应用基础研究				
100213 耳鼻咽喉科学		01(全日制)鼻病				
		02(全日制)咽喉头颈相关疾病				
		03(全日制)耳聋、耳病、鼻病	1200000212	郑国玺		
		04(全日制)耳科学、前庭医学				
		05(全日制)头颈肿瘤临床与基础研究	1200001967	罗花南		
		06(全日制)咽喉及嗓音疾病				
		07(全日制)睡眠呼吸障碍				
		08(全日制)咽喉相关疾病	1200001967	罗花南		
		09(全日制)颌面畸形与整复				
		01(全日制)天然免疫与恶性肿瘤	1200000043	李宗芳		
		02(全日制)晚期恶性肿瘤的综合治疗				
		03(全日制)肿瘤靶向基因治疗; 肿瘤多药耐药机制; 肿瘤综合治疗				
		04(全日制)肿瘤的早期分子诊断和生物靶向治疗				
		05(全日制)消化道肿瘤综合治疗				

100214 肿瘤学

06(全日制)肿瘤的免疫诊断与肿瘤生物治疗; 肿瘤的放疗增敏治疗					
07(全日制)胸部肿瘤侵袭转移机制及其综合治疗					
08(全日制)乳腺癌的基础与临床研究					
09(全日制)肿瘤生物学信息; 肿瘤免疫治疗基础					
10(全日制)结肠癌; 肝胆胰肿瘤					
11(全日制)泌尿系肿瘤					
12(全日制)肿瘤生物学; 细胞周期检查点在维持基因组稳定中的作用					
13(全日制)肺癌的基础与临床研究					
14(全日制)肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗					
15(全日制)消化系肿瘤的基础与临床研究					
16(全日制)肿瘤转移机制的研究; 肿瘤血管生成机制					
17(全日制)肿瘤遗传学与表观遗传学; 肿瘤的分子靶向治疗					
18(全日制)妇科肿瘤放疗与综合治疗					
19(全日制)恶性肿瘤发生发展的分子基础及靶向治疗					
20(全日制)抗肿瘤血管生成治疗及免疫治疗					
21(全日制)肿瘤的浸润与转移					
22(全日制)消化道肿瘤的微创治疗; 乳腺癌靶向治疗					
23(全日制)肿瘤侵袭转移机制					
24(全日制)肿瘤分子生物学					
25(全日制)实体肿瘤复发转移的机制研究					
26(全日制)消化道和乳腺肿瘤的发病机制					
27(全日制)乳腺癌基础和临床研究					
28(全日制)肾癌侵袭转移分子生物学机制					
29(全日制)胃肠道肿瘤					
30(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			
31(全日制)消化道肿瘤发生发展的分子机制及靶向治疗					
32(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制					
33(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制 中医中药在乳腺癌侵袭转移中的干预作用	1200003161	张淑群			
34(全日制)基于深度学习的影像组学联合PIK3CA基因液态活检预测新辅助治疗疗效的模型研究IDT	1200003161	张淑群			
35(全日制)肿瘤病理与分子诊断					
36(全日制)肿瘤定向免疫学治疗					
37(全日制)消化系统肿瘤的个体化综合防治					
38(全日制)肿瘤同步放疗、肿瘤放疗增敏机制	1200001550	马红兵			
39(全日制)乳腺、消化系统肿瘤的基础与临床					
40(全日制)肿瘤分子生物学	1200006417	孔光耀			
41(全日制)肺癌的基础和临床研究	1200000269	杨拴盈			
01(全日制)神经康复	1200000321	张巧俊			

100215 康复医学与理疗学	02(全日制)脑功能障碍及磁共振脑功能成像研究					
	03(全日制)骨科康复	1200000011	贺西京			
	04(全日制)神经调控技术激光医学的基础与临床研究					
100217 麻醉学	05(全日制)基于干细胞的组织再生级抗衰	1200006597	刘文佳			
	01(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	1200000595	张蓬勃			
	02(全日制)围术期血脑屏障功能调节及其纳米载体研究					
	03(全日制)重要器官保护相关研究					
	04(全日制)脑保护机制与转化					
	05(全日制)神经细胞代谢异常与疾病					
100218 急诊医学	06(全日制)围术期脑保护策略研究	1200006424	马磊			
	01(全日制)心肺复苏的临床基础研究、重症脓毒症及MODS的基础与临床研究					
	02(全日制)心肺复苏后亚低温脑复苏机制研究					
	03(全日制)脓毒症多器官功能障碍器官支持治疗					
100301 口腔基础医学	04(全日制)急性呼吸窘迫综合征的机器学习	1200006045	王岗			
	01(全日制)口腔颌面恶性肿瘤、恶性淋巴瘤的发病机制及免疫调控研究					
	02(全日制)口腔医学的基础研究					
100302 口腔临床医学	03(全日制)神经营养因子在口腔颌面疾病中的作用					
	01(全日制)牙周病学					
	02(全日制)口腔预防医学					
100401 流行病与卫生统计学	03(全日制)口腔修复学					
	01(全日制)数据分析与健康评价					
	02(全日制)疾病控制与健康促进					
	03(全日制)卫生管理与卫生政策					
	04(全日制)灾害救援					
	05(全日制)传染病流行病学					
	06(全日制)健康与卫生经济学评价					
	07(全日制)儿童肥胖与慢性病					
	08(全日制)全球健康					
	09(全日制)系统科学与大数据					
	10(全日制)营养流行病学					
	11(全日制)退行性疾病分子流行病学					
	12(全日制)肿瘤分子流行病学					
	13(全日制)医学大数据与人工智能					
	14(全日制)基因组学与疾病预警					
	15(全日制)心脑血管疾病临床研究					
16(全日制)临床数据挖掘						
100402 劳动卫生与职业病学	01(全日制)细胞信号转导及其调控					
	02(全日制)骨关节疾病的病因、发病机制和防治					
	03(全日制)环境暴露组学与环境反应基因作用机制					
	04(全日制)核医学精准医疗和职业防护					























105400 护理

01(全日制)不分研究方向

1200000219 杨惠云

105500 药学

01(全日制)不分研究方向

