

2021年度博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
医学部一 —护理系	学术型	101100 护理学	06(全日制)护理教育					
		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发病机制					
			04(全日制)心血管疾病发病机制及防治研究					
			05(全日制)离子通道与心血管疾病					
			06(全日制)血管生物力学					
			07(全日制)机械生物信号转导的分子机制					
			08(全日制)肝脏纤维化发病的分子机制					
			09(全日制)肿瘤及免疫细胞转移的分子机制					
			10(全日制)疾病发病机制及相关疫苗和新药研究					
			11(全日制)神经病理性痛的中枢机制					
			12(全日制)慢性痒的中枢机制					
			13(全日制)慢性痛的中枢和外周机制					
			14(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制					
			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)帕金森病相关运动障碍的发生机制					
			17(全日制)动物行为的神经调控环路解析					
			18(全日制)高血压与阿尔茨海默病					
			19(全日制)肠道微生物与心血管疾病					
			20(全日制)心血管疾病的神经内分泌机制					
			21(全日制)胚胎发育与出生缺陷					
		071006 神经生物学	01(全日制)脑损伤与功能修复					
			02(全日制)神经干细胞与神经胶质细胞研究					
			03(全日制)神经系统退行性疾病					
			04(全日制)中药与神经再生					
			05(全日制)癫痫发病机制					
			06(全日制)儿童和青少年精神障碍机制	1100010238	李燕			樊洪-1200006581
		071007 遗传学	01(全日制)分子遗传学					
			02(全日制)分子表观遗传学					
			03(全日制)表观遗传学					
			04(全日制)基因组多态性与疾病					
			05(全日制)基因编辑技术与应用					
			06(全日制)计算和统计遗传学					

071009 细胞生物学	01(全日制)精神应激与表观遗传学					
	02(全日制)基因治疗					
	03(全日制)心理应激及其作用机制					
	04(全日制)肿瘤细胞生物学					
	05(全日制)肿瘤分子靶向治疗					
	06(全日制)分子癌症学					
	07(全日制)免疫细胞发育分化与疾病发生的机制					
	08(全日制)宿主因子在病毒复制中功能					
	09(全日制)心血管发育与再生					
	10(全日制)唐氏综合征的发病机制					
	11(全日制)细胞信号转导和基因表达调控	0282013025	邵永平			
	12(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	01(全日制)慢性免疫性疾病的分子机理				
02(全日制)骨软骨分子生物学						
03(全日制)代谢性疾病的发病机制及靶向治疗						
04(全日制)糖脂代谢的表观遗传调节						
05(全日制)炎症和肿瘤的靶向诊断与治疗研究						
06(全日制)重要炎症性疾病的发病机制及靶向诊疗策略						
07(全日制)电镜结构生物学						
08(全日制)分子脑医学						
09(全日制)人体内关键蛋白质的免疫代谢功能研究						
10(全日制)多发性硬化的病理机制与治疗						
11(全日制)基因表达调控与癌症发生的分子机制						
12(全日制)表观遗传转录因子的结构和细胞生物学研究						
13(全日制)炎症与先天免疫分子生物学						
14(全日制)组织纤维化的分子机制机理						
15(全日制)抗体与蛋白质工程						
16(全日制)化学敏感分子与细胞传感机理						
17(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			刘佳丽-1200006392
18(全日制)炎症肠道疾病(IBD) 诊-疗一体化探针系统的构建						
19(全日制)纳米医学						
20(全日制)基因组变异与疾病的生物信息学分析						
21(全日制)细胞氧化还原信号传递机制						
22(全日制)功能核酸分子传感						
23(全日制)基因组不稳定与肿瘤的关系						
24(全日制)蛋白质科学与结构生物学						
25(全日制)全基因组研究基因表达的调控与疾病						
26(全日制)脑垂体的发育与疾病						
27(全日制)肿瘤发病机制及其靶向治疗		1200006417	孔光耀			

	28(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			
	29(全日制)慢性免疫性疾病的分子机制	0172016008	Rikard Holmdahl			
071011 生物物理学	01(全日制)细胞和分子传感器件					
	02(全日制)生物医学传感与检测技术					
	03(全日制)炎性肠道疾病(IBD)生物标记物检测与传感技术					
	04(全日制)纳米医学					
	05(全日制)生物光子学材料					
	06(全日制)闪烁材料用于生物医学成像和治疗					
	07(全日制)光电化学成像与生物医学传感					
	08(全日制)电化学生物传感					
	09(全日制)脑部肿瘤响应性诊断探针的构建					
	10(全日制)多功能纳米药物递送系统开发					
	11(全日制)药物递送与分子影像探针					
	12(全日制)计算物理医学					
100101 人体解剖与组织胚胎学	01(全日制)神经干细胞与脑损伤修复					
	02(全日制)神经胶质细胞与阿尔茨海默病					
	03(全日制)神经系统退行性疾病					
	04(全日制)癫痫发病机制与治疗					
	05(全日制)软骨发育与退行病变					
	06(全日制)神经系统损伤与功能康复					
	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)抗体多样性的免疫生物学研究					
	02(全日制)肿瘤免疫	0002010160	季延红			董艳迎-1200006455
	03(全日制)免疫耐受与自身免疫					
	04(全日制)抗感染免疫					
	05(全日制)神经免疫学					
	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)免疫代谢与靶向治疗					
	09(全日制)慢性免疫性炎症疾病的分子机理					
	10(全日制)感染与自身免疫性疾病					
	11(全日制)肿瘤的免疫治疗研究					
	12(全日制)免疫性肾病的机制研究	1200000055	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	1200006596	耿晶			郭瑛-1200006381

	14(全日制)临床相关免疫疾病	1200000055	李可			杨骁-1200006447; 张澍-1200001816; 卫阳-1200001878
100103 病原生物学	01(全日制)病原感染与免疫					
	02(全日制)节肢动物与虫媒病					
	03(全日制)抗感染免疫					
	04(全日制)肝炎病毒致病机理					
	05(全日制)肠道病毒致病机理					
	06(全日制)宿主免疫和细菌耐药					
	07(全日制)病原微生物感染和肿瘤的分子机制研究					
	08(全日制)病原宿主相互作用					
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)功能基因组学					
	03(全日制)肿瘤及免疫细胞激活血管内皮细胞的分子机制					
	04(全日制)心血管病实验研究					
	05(全日制)转基因动物开发和应用研究					
	06(全日制)心血管疾病发生机制及防治					
	07(全日制)离子通道与心血管疾病					
	08(全日制)内分泌代谢与脂代谢调控					
	09(全日制)生殖病理; 肿瘤病理					
	10(全日制)活性肽在动脉粥样硬化形成和发展中的作用					
	11(全日制)动脉瘤的发病机制研究					
	12(全日制)心力衰竭发生机制					
	13(全日制)妊娠期高血压发病机制					
	14(全日制)心脑血管疾病发病机制及防治研究					
	15(全日制)疾病发病机制及相关疫苗和新药研究					
	16(全日制)肿瘤发病机制及靶向治疗					
	17(全日制)心血管疾病与脂代谢紊乱发病机制研究					
	18(全日制)胰岛素抵抗和内分泌代谢调控机制与干预效应					
	19(全日制)心肌病发生机制和治疗干预					
	20(全日制)钙化性主动脉瓣疾病发病机制及治疗					
	21(全日制)心血管疾病发生机制及治疗新靶点					
	22(全日制)心血管疾病发生发展机制及防治研究					
	23(全日制)心血管疾病表观遗传学调控					
	24(全日制)神经系统功能障碍的病理生理学					
	25(全日制)自主神经系统功能失调与心血管疾病					
	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					

		河						
		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)司法精神病学与心理学						
		10(全日制)法医临床学						
		11(全日制)前额叶皮层信号通路调控及可塑性学习认知						
		12(全日制)精神障碍的法医功能基因组的研究						
		13(全日制)损伤与死亡案件鉴识证据研究						
		14(全日制)法医临床学						
		15(全日制)蛋白质基因组学						
		16(全日制)精神疾病分子遗传学						
		17(全日制)遗传学和生物信息学						
		18(全日制)表观遗传修饰的法医DNA应用						
		19(全日制)认知障碍及冲动行为的神经环路解析						
		20(全日制)全基因组数据整合挖掘及复杂疾病遗传机制解析						
		01(全日制)牙齿发育异常及牙体硬组织疾病的病因及防治						
		02(全日制)牙周炎的基础及临床研究						
		03(全日制)干细胞与釉质再造						
		04(全日制)牙及牙周组织的再生修复						
		05(全日制)干细胞成骨矿化						
		06(全日制)种植体的基础与临床研究						
		07(全日制)颌面部疼痛的中枢机制及调控						
		08(全日制)颞下颌关节紊乱病的机制及表观遗传学调控						
		09(全日制)神经营养因子及受体调控精神性疾病的研究						
	100105 法医学							
	1001J1 口腔生物医学							

	10(全日制)炎症在精神性疾病中的作用研究				
	11(全日制)细胞在体力学微环境构建与功能表达				
	12(全日制)功能化生物活性组织再生材料的研究				
	13(全日制)口腔治疗药物的分子动力学研究				
	14(全日制)口腔组织工程及生物材料研究				
	15(全日制)口腔高分子水凝胶				
	16(全日制)口腔光动力治疗				
	17(全日制)基于牙周膜细胞膜色谱法的中药筛选				
	01(全日制)心力衰竭				
	02(全日制)心脏分子遗传学				
	03(全日制)心血管相关疾病				
	04(全日制)动脉粥样硬化成因与冠心病发病机制				
	05(全日制)冠心病介入治疗				
	06(全日制)高血压及相关疾病				
	07(全日制)消化系统疾病诊疗新技术				
	08(全日制)心血管代谢分子学				
	09(全日制)组织缺血再灌注损伤				
	10(全日制)心肌疾病与能量代谢异常	1200000308	魏瑾		
	11(全日制)心力衰竭与线粒体损伤	1200000308	魏瑾		
	12(全日制)肾脏免疫相关疾病	1200000055	李可		
	13(全日制)IDT: 基于人工智能的甲状腺疾病辅助诊断研究				
	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		
	16(全日制)周围血管疾病				
	17(全日制)代谢异常与心血管疾病				
	18(全日制)呼吸系统疾病诊断、治疗及相关机制的研究				
	19(全日制)肺动脉高压的分子基础及治疗				
	20(全日制)支气管哮喘气道重塑的分子基础及治疗				
	21(全日制)慢性肝病的基础与临床研究				
	22(全日制)消化系统肿瘤发病机制与防治				
	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
	24(全日制)糖尿病胰岛素代谢动力学研究				
	25(全日制)肿瘤遗传学与表观遗传学				
	26(全日制)血液净化				
	27(全日制)肾脏疾病				

100201 内科学

28(全日制)血液净化和多器官功能障碍					
29(全日制)肝炎及肝硬化基础与临床研究					
30(全日制)重型肝炎肝衰竭基础与临床研究					
31(全日制)不良结局家族聚集性HBV感染易感性的研究					
32(全日制)病毒性肝炎发病机制及防治研究					
33(全日制)病毒性肝病的基础与临床	1200001596	党双锁			贾晓黎-1200001664
34(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫	1200001596	党双锁			李亚萍-1200006401
35(全日制)心血管疾病发病机制及治疗新靶点研究					
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					
38(全日制)血液净化技术研发在肾脏病的临床应用					
39(全日制)肺血管疾病					
40(全日制)心血管病介入					
41(全日制)冠心病;心律失常;心血管介入性诊治	1200000299	王聪霞			
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)消化道肿瘤精准诊疗	1200008404	刘娜			郭永红-1200001546
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)非小细胞肺癌发病的分子机制	1200006271	张明			
49(全日制)肿瘤发生					
50(全日制)慢性肾衰竭进展机制及血液净化治疗	1200001741	欧妍			
51(全日制)肾小球疾病免疫发病机制研究	1200001741	欧妍			
52(全日制)肺栓塞与肺动脉高压					
53(全日制)呼吸衰竭与呼吸危重症					
54(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	1200006045	王岗			
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
56(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治	ZDS2018041	韩雅玲			
57(全日制)代谢病的免疫及分子生物学发病机制与干预					
58(全日制)肿瘤定向免疫学治疗					
59(全日制)肿瘤代谢					
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			范博渊-1200006442
62(全日制)肝衰竭的新治疗					
63(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	1200006271	张明			
64(全日制)感染性疾病与抗菌药物合理应用					
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)心血管离子通道病				
	67(全日制)造血干细胞移植基础与临床				
	68(全日制)血液恶性肿瘤的精准诊断和免疫治疗				
	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				
	70(全日制)全球新发与再发传染病诊治				
	71(全日制)母婴感染性疾病传播防治的基础与临床研究				
	72(全日制)代谢性疾病诊断和治疗新靶点的研究				
	73(全日制)脂肪肝、病毒性肝炎等慢性肝病的发病机制				
	74(全日制)肝癌的发病机制及治疗				
	75(全日制)骨代谢调控与软骨稳态机制研究				
	76(全日制)糖尿病的基础与临床研究	1200008032	GARSTKA MALGORZATA ANNA		
	77(全日制)感染性疾病学	1200006596	耿晶		纪泛扑-1200001732
	78(全日制)干细胞与重大疾病治疗	1200006597	刘文佳		孙晋-1200006295
	79(全日制)功能性胃肠病	1200000346	戴菲		王燕-1200001802; 赵平-1200001489
	80(全日制)慢性肝病	1200000346	戴菲		
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				
	02(全日制)脑损伤基础研究与基因治疗学习记忆障碍				
	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				
	04(全日制)围产新生儿疾病及儿童发育基础与临床研究				
	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		
	07(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预				
100203 老年医学	01(全日制)老年心血管病	1200000308	魏瑾		
	02(全日制)老年呼吸系统疾病				
	03(全日制)老年外科学				
100204 神经病学	01(全日制)痴呆及帕金森病	1100000554	屈秋民		张桂莲-1200000326
	02(全日制)帕金森病基础与临床	1200000321	张巧俊		李琛-1200006116
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				
	02(全日制)重度精神障碍的神经生物学				
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)免疫相关性皮肤病基础和临床研究				
	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)皮肤肿瘤与表观遗传调控	1200001677	耿松梅		王晓鹏-1200000040
	05(全日制)皮肤屏障建立及影响机制研究	1200001677	耿松梅		
	06(全日制)皮肤美容; 皮肤肿瘤	1200000054	曾维惠		
	07(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制	1200006293	夏育民		刘亚乐-1200006449; 霍佳-1200006039; 吴佳纹-1200001921

学术型

	08(全日制)TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控	1200006293	夏育民				
	09(全日制)皮肤自身免疫, 感染反应	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			张燕飞-1200006366; 刘艳-1200001807	
	14(全日制)皮肤病炎症机制						
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						
	02(全日制)磁共振新技术的临床应用	1100003113	张明			毛翠平-1200006360	
	03(全日制)功能与分子医学影像装备与技术						
	04(全日制)脑发育与损伤的影像研究						
	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)IDT: 轻度脑外伤诱发神经退行的神经影像学诊断						
	07(全日制)脑与肺脏疾病交互作用的影像学研究						
	08(全日制)核医学分子功能影像诊断						
	09(全日制)生物介导核素靶向治疗						
	10(全日制)重大疾病的影像学基础与临床	1100002581	段小艺			陈欣-1200001542	
	11(全日制)脏器功能与分子成像研究						
	12(全日制)核医学精准医疗和职业防护						
	13(全日制)重大疾病的定量医学影像诊断研究						
	14(全日制)重大疾病影像智能诊断与预测						
100208 临床检验诊断学	01(全日制)肿瘤分子诊断						
	02(全日制)微生物与分子生物学						
	01(全日制)肝脏移植						
	02(全日制)肝脏移植及门静脉高压症						
	03(全日制)肝胆胰肿瘤						
	04(全日制)急性胰腺炎	1100002792	王铮			李军辉-1200000035	
	05(全日制)肝胆胰外科	1200001730	蒋安				
	06(全日制)胃肠疾病的诊断与治疗; 腹部微创外科						
	07(全日制)肝胆胰脾疾病	1200000043	李宗芳				
	08(全日制)IDT-AI机器人辅助激光手术系统开发与应用						
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; 潘伟康-1200006032; 余辉-1200006388		
10(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	1200000067	高亚					

医学部

100210 外科学

11(全日制)脊柱外科	1200000011	贺西京			程志坚-1200006427; 秦杰-1200006294; 王栋-1200001575
	1200000047	黄省利			程斌-1200000008; 王伟卓-1200001863; 刘士源-1200006297
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			王放-1200006385; 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)脊髓损伤	1200003101	党晓谦			王伟-1200001805; 时志斌-1200001642
17(全日制)泌尿系肿瘤基础与临床					
18(全日制)泌尿系结石					
19(全日制)男科学					
20(全日制)肿瘤微环境与激素信号					
21(全日制)器官、胰岛移植					
22(全日制)血液净化					
23(全日制)肾脏疾病					
24(全日制)肾脏移植的基础与临床					
25(全日制)血液净化技术在免疫相关肾脏病临床应用研究					
26(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制					
27(全日制)肿瘤微环境					
28(全日制)泌尿系肿瘤	1200000080	王子明			李钊伦-1200001862; 张栋-1200000072; 张连栋-1200006377
	1200006390	唐晓爽			
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; 付德来-1200006046; 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					
32(全日制)颅脑损伤					
33(全日制)脑肿瘤的基础和临床研究					
34(全日制)颅脑创伤后酶和机体代谢变化的研究					
35(全日制)脑血管病和脑肿瘤的基础与临床					
36(全日制)介入神经放射学					
37(全日制)肝胆肿瘤综合外科治疗以及腹腔介入					
38(全日制)胸部肿瘤的侵袭转移机制及其综合治疗					
39(全日制)氟化物与牙齿的健康					
40(全日制)牙齿发育性疾病的防治					
41(全日制)骨发育与再生修复的调控与干预效应机制					

42(全日制)骨发育不良、骨损伤、骨质疏松的再生修复					
43(全日制)去势抵抗性前列腺癌发生、发展机理					
44(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制					
45(全日制)肝脏、胆道肿瘤的基础临床研究					
46(全日制)微创外科					
47(全日制)消化道肿瘤的发病机理和微创治疗					
48(全日制)消化系统肿瘤分子机制与靶向治疗					
49(全日制)胃肠道肿瘤					
50(全日制)血管外科疾病的临床及基础研究					
51(全日制)外周及大血管疾病的介入治疗					
52(全日制)器官功能评估、维护和修复					
53(全日制)牙及牙周组织的再生修复治疗					
54(全日制)椎间盘退变的基础与临床					
55(全日制)骨科内固定材料及医疗器械的研制					
56(全日制)外科重症、器官移植、脓毒血症					
57(全日制)胆道肿瘤基础研究					
58(全日制)肠道微生态与胃肠道肿瘤					
59(全日制)人工关节置换	1200001410	王春生			
60(全日制)骨坏死	1200001410	王春生			
	1200006093	张晨			
61(全日制)肝硬化、肝再生、肝癌					
62(全日制)内分泌干扰物与睾丸功能					
63(全日制)骨坏死及关节疾病的基础与临床	1200001806	樊立宏			
64(全日制)肠神经系统发育异常疾病的分子机制	1200006109	黄强			
65(全日制)外科重症，脓毒症					
66(全日制)实体肿瘤复发转移的机制研究					
67(全日制)移植外科、肝脏移植					
68(全日制)肾脏移植					
69(全日制)消化系肿瘤的诊断与治疗					
70(全日制)胃肠胰肿瘤的基础与临床研究					
71(全日制)肝胆肿瘤的基础与临床研究及肿瘤微环境					
72(全日制)头颈颌面部肿瘤的临床与基础研究					
73(全日制)腹部外科手术并发症与腹腔粘连					
74(全日制)雄性激素分子印迹磁性纳米材料在前列腺癌内分泌治疗中的实验研究IDT	1200006390	唐晓爽			
75(全日制)消化系统肿瘤	1200000043	李宗芳			李君-1200006002; 贺改霞-1200006410
76(全日制)药物的抗肿瘤血管生成研究					
77(全日制)外周血管疾病的发病机制及治疗					
78(全日制)外科临床转化研究					
79(全日制)运动系统修复与重建					

		80(全日制)骨稳态维持、损伤修复与代谢性骨病					
		81(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
		82(全日制)儿童实体肿瘤	1200006389	程继文			
		83(全日制)先天性消化道畸形	1200006389	程继文			
100211 妇产科学		01(全日制)妇科肿瘤干细胞与微环境研究	1100002649	郑鹏生			张欣-1200001630; 吴晓玲-1200006276
		02(全日制)不孕不育生殖内分泌疾病的分子基础研究					
		03(全日制)妇科肿瘤					
			1100000682	杨筱凤			高庆-1200000446
		04(全日制)高危妊娠的监测及诊治					
		05(全日制)HBV宫内感染机制及阻断措施的研究					
		06(全日制)生殖内分泌疾病分子基础研究					
		07(全日制)妇科肿瘤的侵袭转移机制					
		08(全日制)围产医学					
		09(全日制)产科内分泌					
		10(全日制)女性生殖道感染性疾病及其微生态研究					
	100212 眼科学		01(全日制)白内障				
		02(全日制)眼免疫					
100213 耳鼻咽喉科学		01(全日制)耳聋、耳病、鼻病	1200000212	郑国玺			胡娟-1200006384
		02(全日制)鼻病					
		03(全日制)咽喉相关疾病	1200001967	罗花南			李阳-1200006289; 张滢-1200006369
		04(全日制)头颈肿瘤的临床和基础研究	1200001967	罗花南			王正辉-1200001910
		05(全日制)耳科学、前庭医学					
		06(全日制)基于计算机流体力学的鼻腔病理生理空气动力学研究及鼻腔给药系统的探索IDT	1200000212	郑国玺			
		01(全日制)肿瘤分子诊断的基础研究					
		02(全日制)肿瘤侵袭转移机制					
		03(全日制)肿瘤免疫逃逸机制研究					
		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			
			1100001002	杨谨			宋玲琴-1200001667
		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)消化道肿瘤综合治疗临床研究					
		07(全日制)肝脏肿瘤发生发展的分子基础及靶向治疗					
		08(全日制)肿瘤靶向基因治疗	1100003097	赵新汉			韩丽丽-1200006397
		09(全日制)肿瘤多药耐药机制					
		10(全日制)肿瘤综合治疗					
		11(全日制)肿瘤放射生物学					
		12(全日制)肺癌的基础与临床研究					
		13(全日制)肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗					
		14(全日制)消化系肿瘤的基础与临床研究					
		15(全日制)细胞基因组不稳定与肿瘤的关系					
		16(全日制)细胞能量代谢紊乱与肿瘤的关系					
	17(全日制)肿瘤的免疫诊断与肿瘤生物治疗						

100214 肿瘤学	18(全日制)肿瘤的放疗增敏治疗						
	19(全日制)乳腺癌的基础与临床研究						
	20(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制						
	21(全日制)肾癌侵袭转移分子生物学机制						
	22(全日制)肿瘤干细胞与肿瘤放射敏感性						
	23(全日制)食管癌的放射增敏研究						
	24(全日制)肿瘤的转移机制与血管生成机制研究						
	25(全日制)肺癌的基础和临床研究	1200000269	杨拴盈				
	26(全日制)抗肿瘤血管生成治疗及免疫治疗						
	27(全日制)肿瘤转化医学研究						
	28(全日制)智能肿瘤学						
	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; 马宇光-1200006096	
	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)恶性肿瘤发生发展的分子基础和转化研究						
	32(全日制)肺癌及消化道肿瘤的综合治疗						
	33(全日制)肿瘤分子生物学						
	34(全日制)肿瘤分子诊断的基础研究						
	35(全日制)肿瘤侵袭转移机制						
	36(全日制)胃肠道肿瘤						
	37(全日制)肿瘤遗传与表观遗传学						
	38(全日制)恶性肿瘤的发生发展的分子基础及靶向治疗						
	39(全日制)肝胆胰肿瘤诊断与治疗研究						
	40(全日制)肿瘤治疗抵抗分子机制						
	41(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制	1200003161	张淑群			管海涛-1200001481; 姜建涛-1200001480; 刘棣-1200006126	
	42(全日制)消化系统(胰腺)肿瘤的诊治与治疗						
	43(全日制)肿瘤分子生物学	1200006417	孔光耀			赵阳-1200006103; 王志东-1200001927; 尹晓然-1200001688	
	100215 康复医学与理疗学	01(全日制)骨科康复	1200000011	贺西京			
		02(全日制)脑功能障碍及磁共振脑功能成像研究					
		03(全日制)认知相关的脑功能成像					
		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			
		06(全日制)神经调控技术激光医学的基础与临床研究					
		07(全日制)基于干细胞的组织再生级抗衰	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			雷晓鸣-1200001595; 展淑琴-1200000754	
	02(全日制)脑保护机制与转化						
	03(全日制)围术期脑保护策略研究	1200006424	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						
	05(全日制)神经细胞代谢异常与疾病						

		06(全日制)围术期器官保护及疼痛转化					
		07(全日制)IDT项目: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					
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			赵晓静-1200000752; 韩俊丽-1200006101
1002Z1 临床护理学		01(全日制)慢性病管理					
		02(全日制)护理教育					
		03(全日制)护理教育与护理心理					
		04(全日制)女性健康维护与促进					
100401 流行病与卫生统计学		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)生物医学大数据分析					
		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)生物信息学					
		08(全日制)全球健康					
		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					
	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				
		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					
		05(全日制)核素靶向治疗与辐射敏感性					
		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					
		07(全日制)职业场所健康促进					
		08(全日制)环境与儿童健康					
100403 营养与食品卫生学		01(全日制)营养流行病学					
		02(全日制)食品安全					
		03(全日制)营养与慢性病预防控制					
		04(全日制)生命早期营养					

食品卫生学	05(全日制)食品营养与卫生					
	07(全日制)微生物组学与人群健康					
	08(全日制)微量元素与疾病	0000010681	陈静宏			陈群-0002003076; 孙健-0000010563; 何谦-1200000693
100404 儿少卫生与妇幼保健学	01(全日制)营养素与妇幼健康					
	02(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预					
	03(全日制)营养和疾病对儿童早期发展的影响及干预					
100405 卫生毒理学	02(全日制)低温等离子体抗肿瘤及免疫毒理					
	03(全日制)细菌耐药性检测和耐药机制研究					
100701 药物化学	01(全日制)药物合成及构效关系研究					
	02(全日制)药物设计与分子识别					
	03(全日制)药物设计与合成					
	04(全日制)基于生物学靶标的合理药物设计					
	05(全日制)手性药物关键中间体合成方法学的研究					
	06(全日制)新药研发与精准有机合成					
	07(全日制)肿瘤靶标的分子识别与荧光成像					
	08(全日制)多肽药物的设计合成与递送					
	09(全日制)靶向蛋白相互作用的药物设计合成与递送					
100702 药剂学	01(全日制)新型给药系统设计与研究					
	02(全日制)临床药学; 临床药理					
	03(全日制)新型递药系统设计与系统评价					
	04(全日制)靶向给药系统设计与系统评价					
100703 生药学	01(全日制)中药及天然药物资源及质量研究					
	02(全日制)药材道地性研究及药用植物分子遗传与资源					
	03(全日制)天然药物中抗生活习惯病活性成分的研究					
	04(全日制)天然药物抗癌药效物质基础研究					
	05(全日制)生药品质评价及活性成分筛选					
	01(全日制)细胞膜色谱分析					
	02(全日制)中药物质基础分析					

100704 药物分析学	03(全日制) 药物作用过程分析						
	04(全日制) 药物代谢分析						
	05(全日制) 药物色谱分析						
	06(全日制) 体内药物分析						
	07(全日制) 药品分析与评价						
	08(全日制) 基于肥大细胞的药物安全性评价与分析						
	09(全日制) 肿瘤分子靶向药物研究						
	10(全日制) 基于生物靶标的合理药物设计与合成						
	11(全日制) 计算机辅助药物设计与作用分析						
	12(全日制) 靶细胞药代动力学-药效学结合研究						
	13(全日制) 药物新型分离介质的制备与应用						
	14(全日制) 药品质量评价						
	100706 药理学	01(全日制) 心脑血管药物筛选和靶点研究					
		02(全日制) 心血管药理学					
03(全日制) 离子通道调控及遗传性心律失常分子机制研究							
04(全日制) 新药评价和靶点研究							
05(全日制) 代谢相关疾病药理学							
06(全日制) 血管稳态及重构新受体筛选和药物靶点							
07(全日制) 肿瘤药理学							
08(全日制) 抗肿瘤药理学							
09(全日制) 药物体内过程与作用靶点							
10(全日制) 骨发育不良、骨损伤等相关药理学调控机制							
1007Z1 天然药物化学	01(全日制) 中药及天然药物化学成分和有效成分研究						
	02(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						
	03(全日制) 天然药物中抗生活习惯病活性成分的研究						
	04(全日制) 中药及天然药物抗肿瘤物质基础研究						
	05(全日制) 天然产物定点修饰及成药性研究						
1007Z2 药事管理学	01(全日制) 药事管理与药物政策						
	02(全日制) 药品安全与合理用药						
	03(全日制) 药物经济学评价与药物政策						
101100 护理学	01(全日制) 慢性病管理						
	02(全日制) 精神心理护理						
	03(全日制) 护理教育与护理心理						
	04(全日制) 女性健康维护与促进						

	105114 康复医学与理疗学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究					
			1200000011	贺西京			
			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			
	105117 急诊医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究	1200000755	裴红红			
			1200006045	王岗			
	105200 口腔医学	01(全日制)临床医疗技能训练与研究					