

院系所代码及名称	专业代码及名称	指导教师	研究方向代码及名称	2022年已拟录取	负责二级单	备注
000不区分院系所	100506中医内科学	张伯礼	01心脑血管疾病		中医学院	*
			02临床药理及评价			*
	高秀梅	03心脑血管疾病中医药防治研究		*		
	100800中药学	张伯礼	01现代中药发现及关键技术			
		02中成药二次开发				
		高秀梅	03中药配伍增效减毒机制研究			
			04基于补肾中药的植物性雌激素组织特异性研究			
001天津中医药大学第一附属医院	100506中医内科学	张军平	03心脑血管疾病中医药防治研究		一附院	*
		毛静远	13中医药防治冠心病、心力衰竭研究			*
		杨洪涛	14中医、中西医结合防治肾脏病研究			*
		刘维	15风湿免疫类疾病发病机制及中药防治研究			*
		王耀光	17肾病临床及应用基础研究			*
		贾英杰	18中医药治疗恶性肿瘤的临床与基础研究			*
	100507中医外科学	王军	01中医药治疗周围血管病及疮疡疾病的研究			*
	100508中医骨伤科学	王平	01骨与关节疾病中医药防治研究			*
			02脊柱骨病的中医正骨手法技术			
		刘爱峰	04退行性相关脊柱和关节疾病的临床和基础研究			*
	100509中医妇科学	夏天	01中医药治疗生殖内分泌疾病研究			*
	100510中医儿科学	李新民	01肺系疾病及小儿癫痫的研究			*
				02小儿功能性胃肠病的临床研究		
		胡思源	03儿童常见病临床评价方法学研究			
		戎萍	07小儿心系、消化、肾系、脑系、肺系、急症、疑难证的临床与实验研究			*
	100512针灸推拿学	王舒	08针刺治疗中风病、痛证、老年病研究			*
				09针灸治疗缺血性心脑血管病机制研究		
		杜元灏	10调理脑神经针法的临床研究			
				11针刺治疗对心脑血管组织保护作用研究		
		孟智宏	12针刺手法量效关系及生物学基础研究			
				13基于临床的针刺作用机理研究		
	樊小农	14针刺手法量效关系研究				*
王金贵		15推拿治疗现代软组织损伤疾病研究				
		16推拿治疗功能性内科及小儿疾病研究		*		

		张雪竹	18脑血管病的发病机制及针刺干预		*
		赵晓峰	19针灸治疗脑血管病和高血压的临床及应用基础研究		*
	25针刺和艾灸的临床研究				
	100601中西医结合基础	于建春	09老年期痴呆及针灸防治的分子机理		*
100602中西医结合临床	赵岚	10肿瘤免疫和肿瘤的生物治疗		*	
002天津中医药大学第二附属医院	100506中医内科学	孙增涛	04中医药防治呼吸系统疾病研究		*
		王保和	03心脑血管疾病中医药防治研究		*
			19中药临床评价研究		
		杜武勋	21中医药防治心血管疾病研究		*
		赵英强	22中医药防治高血压、冠心病、慢性心衰的研究		*
		黄宇虹	23创新中药早期人体试验研究		*
	24中西药物相互作用研究				
	100507中医外科学	张朝晖	35中西药治疗心血管疾病基础与临床研究		*
	100509中医妇科学	宋殿荣	03糖足、周围血管、疮疡、伤口、肛门病理论及外治关键措施研究		*
	100512针灸推拿学	周震	02子宫内膜异位症、不孕症研究		*
003天津市中医药研究院附属医院	100506中医内科学	郭利平	27针灸治疗脑病（神经内科疾病）的临床与基础研究		*
		刘华一	03心脑血管疾病中医药防治研究		*
	100507中医外科学	张宇	06脾胃病中医药防治研究		*
	100602中西医结合临床	张理涛	04皮肤病中医药防治研究		*
	100501中医基础理论	孟静岩	15变态反应性皮肤病发病机制与中西医结合治疗研究		◆
			01中医治则治法研究		
			02中医药抗肿瘤基础研究		
	刘保延	03中医藏象理论研究		◆	
		06基于大数据的中医辨证论治规律研究			
	100505中医诊断学	王泓午	01中医证候规范标准研究与应用		◆
			02中医诊断理论研究		
		于志峰	03中医诊断技术研究与应用		◆
06四诊客观化研究					
袁红霞	07中医诊断仪器研发		◆		
	06脾胃病中医药防治研究		*		
		07经方的理论与临床应用研究		*	

023中医学院	100506中医内科学		08中医治未病研究			
		于春泉	09中医药治疗心脑血管疾病基础与临床研究			*
			10中医证候学研究			
		张俊华	11心脑血管疾病的防治研究			*
			12循证评价			
		王怡	03心脑血管疾病中医药防治研究	1名硕博连读，本年度不再接收申请考核博士		*
			34方剂配伍规律研究			
		任明	36心脑、呼吸疾病的临床与基础研究			*
			25中医药防治糖尿病的研究			
	冯兴中	26中医药防治恶性肿瘤的研究			*	
	王勇	37循证医学、临床药理			*	
	李玉红	03心脑血管疾病中医药防治研究			*	
	100509中医妇科学	马莹	04中医药防治妇科生殖内分泌疾病（不孕不育）的研究			*
	100512针灸推拿学	郭义	03针刺作用原理、中医标准化、针刺手法的临床研究、航天医学	1名硕博连读，本年度不再接收申请考核博士		*
		陈泽林	04拔罐研究、刺络放血研究			*
			05中医针灸标准化研究			
		徐枝芳	26针灸效应原理研究			*
		郭永明	28针刺作用原理研究，传统针刺手法的临床与实验研究			*
	冀来喜	23针灸治疗老年病研究			*	
24腧穴配伍作用的研究						
024中西医结合学院	100601中西医结合基础	边育红	03中西医结合抗肿瘤及机制研究			*
			04中西医结合干细胞调控机制研究			
		姜希娟	05中西医结合防治心脑血管疾病的研究			*
			06中西医结合防治老年痴呆症的研究			
		康宁	07中西医结合抗肿瘤和代谢性疾病的基础研究			*
		于斌	12心脑血管疾病方向			*
		张帅	13中西医结合防治肿瘤研究			*
		杨龙	16中西医结合免疫系统疾病研究			*
		王耀刚	14中西医大数据整合与应用			*
			15中西医结合疾病防控与智慧管理			
	100602中西医结合临床	齐新	01动脉粥样硬化的发病机制和靶器官保护			*
			02心血管疾病的中西医结合基础与临床研究			
		王华庆	05中西医结合防治恶性淋巴瘤临床与基础研究			*
		刘筠	06中西医结合影像研究			*
07医学影像在中西医结合临床中诊疗应用						
刘宝山	08中西医结合血液肿瘤研究			*		

100602中西医结合临床	张诗武	11肿瘤干细胞与肿瘤血液供应的中西医防治研究		*
		12肿瘤干细胞诱导分化中西医结合防治研究		
	常柏	13中西医结合治疗糖尿病及其并发症		*
	徐宝山	14微创脊柱外科、椎间盘修复重建中西医结合防治研究		*
	王永清	18中西医结合治疗骨外科疾病的临床与实验研究		*
	马信龙	19中西医结合骨科、生物力学、组织工程、计算机辅助骨科研究		*
	刘清泉	20中西医结合急危重症防治研究		*
	张艳军	06中药神经药理、心血管药理、安全性评价		
	胡利民	07脑病中药药理、方剂配伍、中药毒理		
	李正	11中药制药工程学		
		67中药智能制造与绿色制造关键技术		
	王小莹	15中药心脑血管药理		
		16中药系统生物学		
	于海洋	18中药抗肿瘤药理		
	王启隆	32心血管药理学		
	庄朋伟	69中药脑血管及神经药理		
		70中药防治肿瘤转移		
	张晗	17方剂的基础实验研究	1名硕博连读, 本年度不再接收申请考核博士	
	樊官伟	10中药药理学	1名硕博连读, 本年度不再接收申请考核博士	
	高月	61中药药理和毒理		
	白钢	62中药分子药理学		
	王毅	01现代中药发现及关键技术		
		24中药药效物质基础研究		
	范晓辉	16中药系统生物学		
		77中药、天然药物、保健食品等质量控制和安全性检测研究		
	刘昌孝	28中药药物代谢动力学研究		
	朱彦	31现代中药创新		
		32心血管药理学		
	王虹	19中药心血管药理研究	1名硕博连读, 本年度不再接收申请考核博士	
	何俊	57药物分析		
		58药代动力学		
	邱峰	34中药药效物质基础及作用机制研究		
		64中药药物代谢与动力学研究		
王涛	24中药药效物质基础研究	1名硕博连读, 本年度不再接收申请考核博士		
崔元璐	62中药分子药理学			
	63中药分子制剂学			

025中药学院

100800中药学

中药学院

常艳旭	36中药质量控制及药代动力学研究	
邓雁如	37中药及天然药物有效成分研究	1名硕博连读, 本年度不再接收申请考核博士
王跃飞	38中药药效物质基础及质量控制研究	
张祎	24中药药效物质基础研究	
潘桂湘	39中药药效物质基础和药代动力学	
姜苗苗	24中药药效物质基础研究	
李遇伯	40代谢组学	
	41中药安全性研究	
	57药物分析	
任晓亮	38中药药效物质基础及质量控制研究	
	60中药基础理论及其应用研究	
韩立峰	71中药学与药物分析	
颜晓晖	72微生物天然产物发现与转化	
肖学风	28中药药物代谢动力学研究	
	73中药药剂	
刘志东	48中药纳米给药系统、缓控释制剂	
杨剑	59现代中药药剂(纳米生物材料包裹)	
李文龙	74中药质量控制	1名硕博连读, 本年度不再接收申请考核博士
	75中药制药过程分析	
	76中药工业药学	
窦志英	50中药和复方的成分研究	
	51中药传统制药研究	
李川	28中药药物代谢动力学研究	
	57药物分析	
黄璐琦	52分子生药学	
	53中药资源学	
杨文志	54标准导向的中药质量控制新方法	
果德安	54标准导向的中药质量控制新方法	
李越	10中药药理学	
	55干细胞生物学	
陈士林	56本草基因组学	
刘二伟	78中药复方新药研发	
苗琳	83中药雌雄激素活性和抗炎抗病毒作用研究	
赵静	79中药质量控制、中药制药过程分析	
郭虹	80中药防治脑血管及神经药理研究	
田晓轩	82中药鉴定	
王萌	85中药生物药剂学	
冯宇新	81中药免疫药理	
刘梦扬	84糖脂代谢异常相关的代谢性肝病、动脉粥样硬化分子调控机制	
李云飞	86调控肿瘤干细胞性质的分子药剂学研究	
王继刚	88中药及天然产物的药物靶标与作用机理的研究	

	孙涛	89抗肿瘤药物新药研究	
	陈乃宏	87中药及复方药理和毒理研究	

注：1. 备注一列中“*”代表：本科为中医学、针灸推拿学、中西医临床医学、临床医学的考生报考，或硕士专业为中医学、中西医结合、临床医学。

2. 备注一列中“◆”代表：本科专业或研究生专业为医学或医学相关专业的考生可报考。