

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	拟招生名额	负责二级单	联系人	邮箱	备注
023中医学院	100501中医基础理论	王洪武	11黄帝内经研究	1	中医学院	刘老师	442748119@qq.com	◆
		袁卫玲	09中医五脏应时的生物学机理研究 10节气理论在疾病预测的理论基础和应用研究	1				◆
		李杰	04中医药防治情志病证研究	1				◆
	100502中医临床基础	阚湘苓	05经方基础理论与临床应用研究	1				◆
	100503中医医史文献	田露	03文献点校	1				◆
		余新忠	02中医知识史和医疗社会文化史	1				◆
	100504方剂学	郑文科	01方剂配伍规律实验研究 02方剂学发展史研究 03方剂配伍规律研究	1				◆
	100506中医内科学	张伯礼	11心脑血管疾病的防治研究	2				*
		张俊华	11心脑血管疾病的防治研究 12循证评价	2				*
		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	1				*
		胡镜清	39老年病证治原理及应用研究	1				*
		任明	36心脑、呼吸疾病的临床与基础研究	1				*
		王怡	21中医药防治心血管疾病研究 34方剂配伍规律研究	1				*
		胡利民	20脑病防治研究	1				*
		华声瑜	40脑病临床与实验研究 41名老中医经验整理总结与继承 42心血管疾病临床与实验研究	1				*
	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	2（有硕博连读报名）				*
		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	1（有硕博连读报名）				*
		徐枝芳	35针灸效应原理及转化应用研究	1				*
		陈波	31针灸治疗常见病的基础研究 32针灸学理论研究 33实验针灸研究 34针灸学文献研究	1				*
		陈泽林	04拔罐研究、刺络放血研究 05中医针灸标准化研究 26针灸效应原理研究	1				*
		房钰鑫	36针刺作用原理研究、微型生物传感器应用研究	1				*
030中药学院与中药研究院	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 92中药药理与毒理机制研究	2	中药学院	王老师	zyxyyj@tjutcm.edu.cn	
		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 92中药药理与毒理机制研究	1				
		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	2				
		王小莹	15中药心脑血管药理 29中药化学生物学和系统生物学	1				
		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	1				
		刘志东	48中药纳米给药系统、缓控释制剂	1				
		孙成鹏	97中药药效物质与作用机制	1				

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	拟招生名额	负责二级单	联系人	邮箱	备注
030中药学院与中医药研究院	100800中药学	张艳军	69中药脑血管及神经药理 99方剂配伍规律研究	2	中药学院	王老师	zyxyyj@tj utcm.edu. cn	
		庄朋伟	69中药脑血管及神经药理 99方剂配伍规律研究	1				
		李遇伯	40代谢组学 41中药安全性研究 57药物分析	1				
		肖学凤	28中药药物代谢动力学研究 73中药药剂	1				
		解军波	68中药药性及品质生物学评价	1				
		张祎	24中药药效物质基础研究	1				
		李云飞	63中药分子制剂学 86调控肿瘤干细胞性质的分子药剂学研究	1				
		吴崇明	10中药药理学 94肠道微生物组药物药理	1				
		窦志英	50中药和复方的成分研究 51中药传统制药研究	1				
		冯心池	38中药药效物质基础及质量控制研究	1				
		李英鹏	93中药新剂型研究	1				
		常艳旭	36中药质量控制及药代动力学研究 92中药药理与毒理机制研究	1				
		崔元璐	62中药分子药理学 63中药分子制剂学	1（有硕博连读报名）				
		韩立峰	71中药学与药物分析	1				
		何俊	57药物分析 58药代动力学	1				
		王虹	19中药心血管药理研究	1				
		王启隆	32心血管药理学	1				
		王涛	24中药药效物质基础研究	1（有硕博连读报名）				
		王跃飞	38中药药效物质基础及质量控制研究	1				
		颜晓晖	52分子生药学	1				
		杨剑	01现代中药发现及关键技术	1				
		杨文志	54标准导向的中药质量控制新方法	1				
		于海洋	18中药抗肿瘤药理	1（有硕博连读报名）				
		张晗	17方剂的基础实验研究 92中药药理与毒理机制研究	1				
		姜苗苗	24中药药效物质基础研究 71中药学与药物分析	1				
		李玉红	60中药基础理论及其应用研究 87中药及复方药理和毒理研究 90中医药心血管疾病 91中药代谢性疾病	1				
		刘二伟	78中药复方新药研发	1				
		苗琳	83中药雌雄激素活性和抗炎抗病毒作用研究	1				
		郭虹	80中药防治脑血管及神经药理研究	1（有硕博连读报名）				
		田晓轩	82中药鉴定	1				
		王萌	85中药生物药剂学	1				
		刘梦扬	84糖脂质代谢异常相关的代谢性肝病、动脉粥样硬化分子调控机制	1				

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	拟招生名额	负责二级单	联系人	邮箱	备注
030中药学院与中医药研究院	100800中药学	樊官伟	10中药药理学 19中药心血管药理研究	1	中药学院	王老师	zyxyyj@tj utcm.edu. cn	
		潘桂湘	39中药药效物质基础和药代动力学	1				
		李文龙	74中药质量控制 75中药制药过程分析 76中药工业药学	1				
		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	1				
		赵静	79中药质量控制、中药制药过程分析	1				
		李全	38中药药效物质基础及质量控制研究	1				
		朱彦	05心脑血管疾病的药理研究 15中药心脑血管药理	1				
		魏金霞	39中药药效物质基础和药代动力学	1				
		唐保坤	06天然药物有效成分研究	1				
		陈璐	19中药心血管药理研究	1				
		王凯	27中药毒理学研究与合理用药控制 28中药药物代谢动力学研究 74中药质量控制	1				
		马传瑞	15中药心脑血管药理 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 88中药及天然产物的药物靶标与作用 机理的研究	1				
		丁丽琴	28中药药物代谢动力学研究 34中药药效物质基础及作用机制研究	1				
		王戬	87中药及复方药理和毒理研究	1				
		刘力	18中药抗肿瘤药理	1				
		高月	61中药药理和毒理	2				
		李川	28中药药物代谢动力学研究 39中药药效物质基础和药代动力学 57药物分析	1				
		孙蓉	26中药药理研究与创新药物发现 27中药毒理学研究与合理用药控制	1				
		果德安	54标准导向的中药质量控制新方法	1				
		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	1				
		瞿海斌	12中药制药工艺及工程研究 13药品质量源于设计（QbD）及制药 过程分析技术（PAT） 14制药过程模型化及优化 21中药分析及质量控制 22制药工业大数据分析 23PAT/QbD在抗体制备中应用	1				
		林娜	30中药药性理论、中药药理学研究	1				
		陈乃宏	87中药及复方药理和毒理研究	1				
		曾克武	10中药药理学	1				
		姜勇	25中药药效物质基础与作用机制研究	1				
		袁媛	52分子生药学	1				
		赖长江生	38中药药效物质基础及质量控制研究	1				

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。