

2022年度博士后招聘目录

中医学

专业	导师	研究方向	招聘人数
中医基础理论	刘寨华 杨金生	中医药理论传承规律的要素研究	2
	徐世杰	中医医家学术思想诊疗理论研究	2
中医诊断学	汪南玥	中医四诊信息的计算机融合	1
中医药信息学	文天才	中医药数据科学	1
	王映辉	中医临床智能化研究	1
	李海燕	中医药知识组织与应用	2
	张华敏	经典名方考证及其现代科学内涵解析	1
中医医史文献学	王凤兰	中医古籍数字化	1
	顾漫	出土简帛医学文献的整理研究	1
	顾漫 刘剑锋	中医药传统知识保护与挖掘利用研究	2
中医外科学	王晓锋	肛门直肠功能性疾病的治疗	1
	宋坪	中西医结合皮肤病学	1
	宋坪 李华山	中西医结合肛肠病学；中西医结合皮肤病学	2
	崔炳南	皮肤病中药外用制剂的研发	2
中医骨伤科学	张清	脊柱及相关疾病的研究	1
	高云	1.中医骨伤科学应用基础研究 2.中西医结合骨伤科基础研究	1
针灸推拿学	杨峰	针灸理论、文献、信息化研究	1
	房繁恭	针灸治疗生殖内分泌疾病的临床及其作用机制研究	1

中医内科学	王风云 唐旭东	中医药防治消化系统疾病（慢性胃炎及癌前病变、胃食管反流病、功能性胃肠病、溃疡性结肠炎）临床及应用基础研究	2
	王志国	中医诊疗客观化、规范化、信息化	1
	刘佳 何丽云	中医临床疗效评价	1
	刘世巍 张宁	中医药防治肾脏疾病的临床与基础研究	1
	刘龙涛 张允岭	中西医结合防治心脑血管病	2
	刘宏潇	中医风湿病临床与基础研究	1
	刘征堂	老年代谢及退行性疾病基础与临床研究	1
	许云 杨宇飞	中西医结合肿瘤学	1
	花宝金	恶性肿瘤的中医预防与治疗	1
	苏晓兰 魏玮	中西医结合防治消化系统疾病	2
	李浩	老年心脑血管疾病	1
	李秋艳	中医药防治的现代化研究	1
	何庆勇	中西医结合治疗心血管疾病	2
	张启明	中医未病测评技术研究	1
	庞博	中医药肿瘤防治	1
	胡晓梅	1.中医药防治血液病机制研究 2.血液病的中医药防治	2
	倪青	糖尿病和甲亢中医药疗效及相关机制研究	2
	高蕊	中药临床疗效评价	1
	曹炜	中医药防治风湿免疫病方向	1

中药学

专业	导师	研究方向	招聘人数
	任钧国	中药复方作用机制研究	2
	李玉洁	中药药理	1

中药药理学	杨伟鹏	中药复方作用机制研究	1
	张彦琼 林 娜	中医临床评价方法与循证中医药	3
	陈 颖	中药药理和药代动力学	1
	梁爱华	1.中药安全性研究 2.中药代谢与免疫机制研究 3.中药新药研发	4 (含联合培养2人)
中药资源学	郭兰萍	植物生理生态学	2
		中药质量评价	1
		计算化学	1
		植物或土壤重金属	1
		植物多糖	1
	黄璐琦	中药监管科学	1
药用植物学		1	
中药鉴定学	黄璐琦	中药品种考证及本草学	1
电气工程和机械工程	黄璐琦	中医药智能装备 (数据分析、设备制造)	2
分子生药学	袁 媛	中药资源与分子生药学	1
	黄璐琦	功能基因组学	1
合成生物学	郭 娟	合成生物学	1
中药分子药理学	杨洪军	中药复杂作用解析	2
中药药性理论	隋 峰	1.中药药性的分子基础和现代科学内涵 2.中药药效评价和分子机制研究	2
中药分析	杨 滨	中药质量评价	1
中药化学	朱晶晶	中药效应机制研究	1
	柏 冬	中药及复方物质基础研究	1
中药资源与鉴定	孙 伟	中药资源与中药鉴定	2

药理学	王继刚	中药药理、新药创制	2
植物学	徐承超	中药有效成分的途径解析及重建	1

中西医结合

专业	导师	研究方向	招聘人数
中西医结合临床	亢泽峰	近视防控研究、老年黄斑变性防控研究、络病研究、光学研究、眼科相关人工智能技术、工程技术开发研究	2
	成永忠	骨折复位与固定技术研究	2
	刘 玥	冠心病血瘀证与活血化瘀研究	1
	刘 浩	前列腺癌中西医结合防治与转化研究	1
	李 军	纳米医学、心室重构机制研究、药理学、中西医结合基础	1
	李 军 王 阶	中西医结合心血管纳米医学、中西医结合心血管人工智能、心血管药理学、心血管基础医学	2
	李 杰	中医药、中西医结合防治恶性肿瘤的作用及分子机制研究	1
	连凤梅 赵瑞华	中医药治疗子宫内膜异位症的临床和基础研究	1
	刘 玥 徐凤芹	1.心血管疾病中医药循证医学研究 2.中医药防治血管衰老的临床与基础研究	1
	张 昱	慢性肾脏病的中医药防治研究	1
	张洪美	骨关节疾病的临床和基础研究	1
	郭 军	中西医结合防治前列腺疾病	2
	郭 军 贾小强	肛肠病	1
	焦拥政	针灸对男性生殖调节研究	1
	魏 戌	中医药防治骨代谢疾病	1
魏 戌 朱立国	中医药治疗脊柱相关疾病	4	

中西医结合基础	李 宁	特殊中药纳米化技术与应用、中药抗病毒机制	1
	张治国	中医药防治代谢性疾病的基础研究	1
	荣培晶	神经电刺激、电信号处理与仪器	2
	高昕妍	针灸的作用机制研究	2
	高俊虹 白万柱	针灸作用途径相关神经通路/环路	2
	景向红	针灸效应机制研究	2

注：联合培养者责任导师在前，专业内导师按姓氏笔画排序（联合培养者按责任导师姓氏笔画）