

## 2023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 曹洪欣	藏象学说与脏腑证候研究、中医生命与疾病认知方法研究	1
	杨金生 许若丹	中医药理论传承规律的要素研究	2
	徐世杰	中医诊疗理论研究	2
中医诊断学	汪南玥	中医四诊信息的计算机融合	1
	岳广欣	情志病证候基础及中医药防治基础研究	2
中医药信息学	李海燕	中医药知识组织与智能应用	1
	赵玉凤	中医大数据研究	1
中医医史文献	宋歌	丝绸之路医药文化传播交融史研究	1
	甄艳 朱建平	概念史与术语规范研究	1
	宋坪	中西医结合皮肤病学	1
中医外科学	贾小强 高瞻	肛肠病、中西医结合泌尿外科	1
	倪青 李华山	中西医结合防治肛肠疾病	2
	高瞻	中西医结合泌尿外科	1
	崔炳南	皮肤病中药外用制剂的研发	2
	朱立国 冯敏山	脊柱及相关疾病研究	1
中医骨伤科学	高云	骨质疏松、骨关节炎疾病的基础、临床及相关性研究	1
	杨峰	古代针灸文献研究	1
针灸推拿学	房繁恭	针灸治疗生殖内分泌疾病研究	1
	刘征堂	老年代谢及退行性疾病基础与临床研究	1
中医老年医学	王萍 卞兆祥	慢性胃炎、胃癌前病变临床研究；中西医结合治疗消化系统疾病的临床与临床基础研究	1

中医内科学	史楠楠 王永炎	中医疫病相关理论科学内涵探究	1
	仝小林	中医内分泌代谢病临床防治与基础研究	1
	吕文良	中西医结合防治肝病的临床及基础研究	1
	许凤全	中药治疗心脏神经症及心率变异性研究	1
	花宝金 郑红刚	经方时方防治恶性肿瘤的临床与基础研究	2
	李浩	中医药防治心脑血管病	1
	杨宇飞 许云	中西医结合肿瘤学	1
	何庆勇	中西医结合治疗心血管疾病	3
	张允岭 刘龙涛	中西医结合防治心脑血管病	1
	张宁 刘世巍	中医药防治肾脏疾病的临床与基础研究	1
	张晋	中医药治未病	1
	倪青	糖尿病和甲亢中医药疗效及相关机制研究	2
	高蕊	中药临床药理与临床评价	1
	唐旭东 王凤云	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	1
唐旭东 王萍	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	1	

### 中药学

专业	导师	研究方向	招聘人数
中药药理学	王继刚	中药药理、新药创制	1
	任钧国	中药代谢免疫药理	2
	任钧国 刘建勋	中药药理、新药研发	2
	许海玉	中药整合药理学	1
	李玉洁	中药药理	1
	李洪梅	中药抗病毒、免疫作用机制研究	1
	杨洪军	中药复杂作用解析	2

中药药理学	张晶晶	中药药理	1
	林娜 张彦琼	中药药性、中药药理和临床中药学	2
	林娜 徐颖	中药药性、中药药理和临床中药学	1
	郭姗姗 崔晓兰	中药抗病毒的药效及作用机制	1
	郭娜	代谢组学分析方法研究及应用	1
	黄璐琦	中药复方药理及分子机制研究	1
		抗感染复方中药药理及分子机制研究	1
	隋峰	中药药性的现代科学内涵、中药复方的分子作用机制	2
中药毒理学	刘婷	中药毒理	1
	梁爱华 赵海誉	中药安全性研究、中药代谢与免疫机制研究、中药新药研发	3
中药资源学	张小波	中药地理学	2
		中药区划研究	
	郭兰萍	植物生理生态学	2
		道地药材相关研究	2
		中药生态农业	2
黄璐琦	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
	彭华胜	本草考古	2
分子生药学	袁媛	中药资源品质形成理论及检测体系	3
	郭娟	中药资源与分子生药学	1
	黄璐琦	功能基因组学	2
中药化学	刘安	中药成分生物合成	3
	孙奕	中药化学	1
	陈莎	功能基因组学和合成生物学	2
	柏冬	中药配伍的现代科学内涵和中药开发中的关键技术问题研究	2
	高慧敏	中药药效物质研究	1

中药药剂学	李慧	中药制剂工艺与技术研究、新药研发	2
中药资源与鉴定	孙伟	中药资源与鉴定	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	马晓昌 王培利	心血管	1
	王健	中医药防治精神心理疾病的临床基础研究	1
	方继良	中西医结合脑病机制	2
	高铸焯 史大卓	中西医结合防治心血管疾病	1
	亢泽峰 尹连荣	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	1
	尹连荣	高度近视退行性病变的中西医结合防治 近视手术及中西医结合防控	1
	付长庚	中西医结合防治心血管病	1
	代金刚	慢病防治研究	1
	成永忠	骨折外固定相关研究	1
	吕文良 赵瑞华	中医药治疗子宫内膜异位症、子宫腺肌病的临床与基础研究	2
	李军	中西医结合防治心血管病	1
	李军 王阶	中西医结合防治心血管病、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
	吴洁	中西医结合防治血液肿瘤疾病	1
	宋庆桥	慢性心血管疾病的中医药防治	2
	张英	肿瘤的临床研究和基础研究	1
	郎娜	皮肤与性病学	1
	郝晓凤	中西医结合治疗眼底病	1
	洪兰	抑郁症的临床和基础研究	1
	高铸焯	中西医结合防治心血管疾病	2

中西医结合临床	郭军	中医药治疗男科疾病	2
	唐旭东	中西医结合治疗血液病	1
	唐晓颇	中医药防治风湿免疫病	1
	梁丽娜	视网膜疾病的基础与临床研究	1
	温艳东	中西医结合防治消化系统疾病的临床诊疗与应用基础研究	1
	谢立科 郝晓凤	老年性眼病的基础及临床研究	1
	魏玮 苏晓兰	中医药防治脾胃病的临床和实验研究	1
中西医结合基础	王毅	中药抗菌机制研究	1
	付建华	心血管药理和中药新药研发	2
	吕诚	中医优势病种防治机制研究	1
	许若丹	特殊中药纳米化技术与应用研究；中药抗病毒机制研究	1
	李宁	中药抗病毒机制研究；特殊中药纳米化技术与应用研究	1
	荣培晶	针灸脑效应机制研究	1
	胡晓梅 付建华	血液病中药药理学；心血管药理和中药新药研发	1
	高昕妍 朱兵	针灸的作用机制研究	1
	高昕妍	针灸的神经生物学机制研究	1
	景向红	针灸作用机制研究	1