

黑龙江中医药大学2024年学术学位博士研究生招生专业目录（2023年12月21日）

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
100501	中医基础理论	01脏象学说与脏腑证候研究	曹洪欣☆●	1	①英语②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	
		02中医治则治法研究	陈晶	2	①英语②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	
			周妍妍	2	①英日俄语选一②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	
100502	中医临床基础	01经方治疗疑难病的临床与基础研究	姜德友	3	①英语②伤寒论、中医内科学③金匱要略	
			蒋希成	2	①英语②伤寒论、中医内科学③金匱要略	
		02温病学理法方药的临床与实验研究	张福利	1	①英日俄语选一②伤寒论、中医内科学③温病学	
			马伯艳●	1	①英语②伤寒论、中医内科学③温病学	
100503	中医医史文献	01中国传统医学现代转型研究	郭宏伟	3	①英语②中国哲学史③中外医学史	可招收交叉学科(*) 研究方向：基于人工智能的中医药数据挖掘及应用、中医药数智化；中医药历史与文献研究；中国医学教育史研究；东北地区民族医药研究。
100504	方剂学	01方剂的临床与疗效客观化研究	李冀	3	①英日俄语选一②中医内科学③方剂学	可招收交叉学科 研究方向：方剂古籍中文字变化研究
		02方剂学理论及配伍规律研究	梁华	2	①英日俄语选一②中医内科学③方剂学	
			陈宏☆	1	①英语②中医内科学③方剂学	
100506	中医内科学	01中医药防治心脑血管重大疾病机理及疗效评价研究	周亚滨	1	①英语②西医内科学、中医经典或西医内科学、内经③中医内科学	
		02中医药治疗消化及代谢性疾病的研究	张杨	1	①英语②西医内科学、中医经典或西医内科学、内经③中医内科学	

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
100507	中医外科学	01中医药防治疑难性皮肤病的研究	杨素清	1	①英语②西医皮肤病学③中医外科学	
			王远红●	1	①英语②西医皮肤病学③中医外科学	
100509	中医妇科学	01中医药防治多囊卵巢综合征的研究 02中医药防治月经病、妊娠病、不孕症、妇科杂病的研究	吴效科☆●	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	可招收交叉学科(*) 研究方向: 不孕症不同中医体质的生物学信号通路机制新发现; 基于多个临床试验个体参与者数据(IPD)的智能化挖掘; 中医证候-疾病-疗效-生物样本数据信息综合利用的疾病诊疗决策
			冯晓玲	2	①英语②西医妇科学③中医妇科学	可招收交叉学科(*) 研究方向: “病证结合”防治女性生殖内分泌疾病的临床和基础研究
			丛慧芳	1	①英俄语选一②西医妇科学③中医妇科学	
			韩凤娟	2	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			刘丽	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			张跃辉	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			匡洪影	1	①英日俄语选一②西医妇科学③中医妇科学	
			100510	中医儿科学	01中医药防治小儿呼吸系统疾病的研究	王有鹏●
100512	针灸推拿学	01针药结合治疗神经系统疾病的基础和临床研究	王顺	1	①英语②神经病学③针灸学	可招收交叉学科 研究方向: 神经系统疾病的基础和临床研究
		02针灸防治中风病的研究	王东岩●	1	①英语②神经病学③针灸学	
		03经穴疗效客观化的神经生物	尹洪娜●	1	①英日语选一②神经病学③针灸学	

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
		学研究	张淼	1	①英日俄语选一②神经病学③针灸学	
		04神经功能障碍的针康法治疗与评价研究	陈英华	1	①英语②神经病学③针灸学	
		05特色针法灸法的研究	杨添淞	1	①英语②神经病学③针灸学	
1005Z3	中医康复学	01功能障碍的中医康复基础与临床研究	唐强	2	①英俄语选一②康复医学③中医康复学	
			王艳	2	①英俄语选一②康复医学③中医康复学	
			李虹霖	1	①英语②康复医学③中医康复学	
			朱路文●	2	①英语②康复医学③中医康复学	
100601	中西医结合基础	01中医药抗肿瘤的分子生物学研究	赵炜明	3	①英语②分子生物学③生物化学	
		02中药抗肿瘤药效学及作用机制研究	葛鹏玲●	1	①英语②分子生物学、中药学或方剂学③药理学	
		03中药抗抑郁症机制研究	张晓杰☆	1	①英语②分子生物学、中药学③病理学	
100602	中西医结合临床	01中西医结合治疗呼吸系统疾病的研究	李竹英	1	①英语②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学	
		02中西医结合治疗循环系统疾病的研究	刘莉	1	①英语②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学	已招1名直博生
		03中西医结合治疗脑病的研究	邹伟●	2	①英语②神经定位诊断学、针灸学③神经病学	
			程为平	1	①英日语选一②神经定位诊断学、针灸学③神经病学	
		04中西医结合治疗周围血管疾病的研究	赵钢	1	①英语②西医外科学基础③中西医血管外科学	
		05中西医结合治疗神志病的研究	赵永厚☆●	1	①英日俄语选一②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学	
1006Z1	中西医结合重症医学	01中西医结合治疗危重病的研究	梁群	2	①英语②中西医结合急救学③中西医结合重症医学	

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
100703	生药学	01中药血清药物化学研究	王喜军	1	①英语②中药分析学或药理学或中药药理学或分子生物学③生药学或中药学	可招收交叉学科 研究方向：基于大数据人工智能分析的中药有效性研究
		02中医方证代谢组学研究	王喜军	1	①英语②生物化学或中药药理学或分子生物学或药理学③方剂学或中药学	
		03基于药用植物生物学的生药质量研究	都晓伟	3	①英俄语选一②天然药物化学或药物分析或药理学或分子生物学③生药学	
		04生物技术与生药资源开发	孟祥才	1	①英语②天然药物化学或药物分析或药理学或分子生物学③生药学	
100704	药物分析学	01中药体内成分分析及中药质量标准研究	孙晖	3	①英语②天然药物化学或仪器分析或药理学或分子生物学③药物分析或中药分析	
			张宁	3	①英语②天然药物化学或仪器分析或药理学或分子生物学③药物分析或中药分析	
100706	药理学	01心脑血管药理研究	董培良	1	①英日俄语选一②仪器分析或分析化学或药物分析③药理学	
1008Z1	中药化学	01中药药效物质基础研究	匡海学	2	①英语②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	
			杨炳友	4	①英语②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	可招收交叉学科(*) 研究方向：02中药性味理论溯源研究；中药药性定量表征研究
			夏永刚	3	①英语②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	可招收交叉学科(*) 研究方向：03中药多糖抗肿瘤效应机制研究
			王知斌	3	①英语②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	
			刘艳	1	①英日俄语选一②波谱解析或中药药理学或仪器分析或分子生物学③中药化学	
1008Z2	中药药剂学	01中药新剂型与新技术研究	王艳宏●	2	①英语②分析化学或仪器分析或中药化学③现代药剂学	
1008Z4	中药炮制学	01中药炮制原理研究	匡海学	1	①英语②中药化学或中药药理学或临床中药学③中药炮制学	

专业代码	学科、专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
			姜海●	2	①英语②中药化学或中药药理学或临床中医学③中药炮制学	
1008Z5	临床中医学	01中药药性理论研究	匡海学	1	①英语②中药药理学或药理学③临床中医学	
			刘树民	3	①英语②中药药理学或药理学③临床中医学	
			卢芳	1	①英日俄语选一②中药药理学或药理学③临床中医学	
1008Z6	中药资源学	01中药资源与药用植物生物工程	马伟	3	①英语②药用植物学或药用植物生物工程③中药资源学或植物遗传学	
			王伟明☆	1	①英语②药用植物学或药用植物生物工程③中药资源学或植物遗传学	
1008Z7	中药鉴定学	01基于中医方证代谢组的中药质量标志物	王喜军	1	①英语②中药分析学或药理学或分子生物学③中药鉴定学或中医学	可招收交叉学科 研究方向：03基于大数据人工智能分析的中药有效性研究
			吴修红	3	①英语②中药分析学或药理学或分子生物学③中药鉴定学或中医学	
		02经典方剂组方药物品种考证	王喜军	1	①英语②中国医学史或药用植物学或分子生物学或医古文③本草学或中药鉴定学或中医学	

备注：1. 最后招生总人数以正式下达的招生计划文件为准。2. 报考同一导师的考生成绩由高至低排序，按导师招生计划和录取分数线择优录取。3. ●为不招收在职。4. ☆为校外兼职导师。5. (*)为导师有中国中医药联合研究生院专项