

黑龙江中医药大学2025年学术学位博士研究生招生专业目录（2024年12月12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	3	①英俄语选一②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	
			周妍妍	2	①英语②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论	
			宫爱民☆	1	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	可招收交叉学科 研究方向：中医症候及藏象客观化；中医药防治内科病
100502	中医临床基础	01经典辨治外感内伤病研究、寒地常见病研究、中医思维研究	姜德友	2	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	
			孙许涛	1	①英日俄语选一②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●	2	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：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	
		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	
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英俄语选一②西医内科学、中医经典或西医内科学、内经③中医内科学	
		03中医药防治心血管病的研究	崔健昆	1	①英日俄语选一②西医内科学、中医经典或西医内科学、内经③中医内科学	
100507	中医外科学	01中医药防治疑难性皮肤病的	杨素清	1	①英语②西医皮肤病学③中医外科学	

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
		研究	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	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:人工智能在妇科高发疾病的预测、诊断及治疗中的应用
		02中医药防治月经病、妊娠病、不孕症、妇科杂病的研究	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:中医药知识成果转化
			丛慧芳	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学	
			韩凤娟	1	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英语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●	1
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●	2	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学研究	尹洪娜	1	①英日语选一②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	张淼	1	①英日俄语选一②神经病学③针灸学	
		05特色针法灸法的研究	陈英华	1	①英日语选一②神经病学③针灸学	
			杨添淞●	1	①英语②神经病学③针灸学	
1005Z1	中医心理学	社会文化与心理健康研究	于钦明	1	①英日俄语选一②健康心理学③中医心理学	
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	1	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	

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
			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分子生物学或方剂学③药理学	
			宋运佳	1	①英日俄语选一②分子生物学或方剂学③药理学	
			刘宏	1	①英日俄语选一②分子生物学③病理学	
		04中药活性成分分析技术与功能研究	潘洪志☆	1	①英日俄语选一②分子生物学③生物化学	
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	
			孙永宁☆	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	
		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	可招收交叉学科(*) 研究方向: 中西医结合治疗脑病的生物化学和分子生物学机制研究
			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	1
100701	药物化学	天然产物构效关系研究	韩华	1	①英日俄语选一②药理学或天然药物化学③药物化学	
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	

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
		03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	2	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英语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: 中药性味理论溯源研究
			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: 中药多糖抗肿瘤效应机制研究
			王知斌	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	可招收交叉学科 研究方向: 生态学
			刘艳●	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	
			鄢丹☆	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	
			赵英永☆	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	
			冯宇飞	1	①英日俄语选一②分析化学或仪器分析或中药化学③现代药剂学	
			郭玉岩	1	①英日俄语选一②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	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	可招收交叉学科

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药学③中药炮制学	可招收交叉学科 研究方向：计算机数理统计
1008Z5	临床中药学	01中药药性理论研究	刘树民	3	①英语②中药药理学或药理学③临床中药学	可招收交叉学科 研究方向：计算机及大数据应用于中药毒性的安全预测及评价
			卢芳	2	①英语②中药药理学或药理学③临床中药学	
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	可招收交叉学科(*) 研究方向：农业推广研究
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
			吴修红	3	①英日语选一②中药分析学或药理学或分子生物学③中药鉴定学或中药学	
			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药学	

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