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(2024年1月5日更新)

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	姜德友	1	①英语②伤寒论、中医内科学③金匮要略	
		础研究	蒋希成	2	①英语②伤寒论、中医内科学③金匮要略	
	02温病:	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	1	①英语②中国哲学史③中外医学史	
100504	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	
100507	中医外科学	01中医药防治疑难性皮肤病的 研究	王远红●	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
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: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
		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	(U)夹带(2)四医妇科字(3)甲医妇科字 	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	
			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●	1	①英语②伤寒论、温病学或西医儿科学、免疫学③中医儿科学	
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

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
		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 05特色针法灸法的研究	陈英华	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	1	①英俄语选一②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	
100602	中西医结合临床	03中西医结合治疗脑病的研究	邹伟●	1	①英语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	1	①英语②中西医结合急救学③中西医结合重症医学	
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
		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	

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
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	
1008Z1	中药化学	01中药药效物质基础研究	匡海学	1	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	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:02中药性味 理论溯源研究;中药药 性定量表征研究
			王知斌	1	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	
1008Z5	临床中药学	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临床中药学	
			刘树民	2	①英语②中药药理学或药理学③临床中药学	
			卢芳	1	①英日俄语选一②中药药理学或药理学③临床中药学	
1008Z6	中药资源学	01中药资源与药用植物生物工 程	马伟	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	
			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基于中药方证代谢组的中药 质量标志物	吴修红	2	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	

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