

黑龙江中医药大学2021年学术学位博士研究生招生目录

学科、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目
100501 中医基础理论 01 脏象学说与脏腑证候研究 02 中医治则治法研究	曹洪欣☆● 陈 晶	1 1	①英语②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论 ①英语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 02 温病学理法方药的临床与实验研究	姜德友 蒋希成 张福利	3 1 1	①英日俄语选一②伤寒论、中医内科学③金匱要略 ①英语②伤寒论、中医内科学③金匱要略 ①英日俄语选一②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 程 伟☆	3 1	①英语②中国哲学史③中外医学史 ①英日语选一②中国哲学史③中外医学史
100504 方剂学 01 方剂的临床与疗效客观化研究 02 方剂学理论及配伍规律研究 03 方剂作用机理研究	李 冀 梁 华 奥·乌力吉☆	3 1 1	①英日俄语选一②中医内科学③方剂学 ①英语②中医内科学③方剂学 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●	3	①英语②西医内科学、中医经典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	杨素清 王远红●	1 1	①英语②西医皮肤病学③中医外科学 ①英语②西医皮肤病学③中医外科学
100508 中医骨伤科学 01 中医治疗骨病与骨关节疾病的研究	张晓峰☆	1	①英语②骨伤科诊断学、骨科应用解剖学③骨伤科学
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☆● 冯晓玲 丛慧芳 韩凤娟 刘 丽 张跃辉 匡洪影	1 3 1 3 1 1 1	①英语②西医妇科学③中医妇科学 ①英语②西医妇科学③中医妇科学 ①英语②西医妇科学③中医妇科学 ①英语②西医妇科学③中医妇科学 ①英语②西医妇科学③中医妇科学 ①英语②西医妇科学③中医妇科学 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	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
100511 中医五官科学 01 中西医结合治疗眼底病研究	孙 河	1	①英俄语选一②中医基础理论③中西医眼科学
100512 针灸推拿学 01 针灸防治中风病的研究 02 经穴疗效客观化的神经生物学研究 03 特色针法灸法的研究 04 神经功能障碍的针康法治疗与评价研究	孙忠人 孙远征 王东岩 李晓宁 王 顺☆● 杨志新☆	3 1 3 1 1 1	①英日俄语选一②神经病学③针灸学 ①英日俄语选一②神经病学③针灸学 ①英语②神经病学③针灸学 ①英日语选一②神经病学③针灸学 ①英语②神经病学③针灸学 ①英语②神经病学③针灸学
100523 中医康复学 01 功能障碍的中医康复基础与临床研究	唐 强 王 艳	3 3	①英日俄语选一②康复医学③中医康复学 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

学科、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目
02 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
03 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
04 中西医结合治疗脑病的研究	邹伟● 程为平	3 1	①英语②神经定位诊断学、针灸学③神经病学 ①英语②神经定位诊断学、针灸学③神经病学
05 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
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	3	①英语②中西医结合急救学③中西医结合重症医学
1006Z2 中西医结合影像学			
01 腧穴特异性影像学研究	李晓陵	1	①英俄语选一②腧穴解剖学③医学影像诊断学
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选一③生药学或中药学
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选一③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英语②天然药物化学或药物分析或药理学或分子生物学选一③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选一③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 张宁	3 3	①英日俄语选一②天然药物化学或仪器分析或药理学或分子生物学选一③药物分析或中药分析 ①英日俄语选一②天然药物化学或仪器分析或药理学或分子生物学选一③药物分析或中药分析
1008Z1 中药化学			
01 中药及其复方的药效物质基础研究	匡海学 杨炳友 夏永刚	2 3 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选一③中药化学 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选一③中药化学 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选一③中药化学
1008Z4 中药炮制学			
01 中药炮制原理研究	匡海学 王秋红☆●	1 1	①英语②中药化学或中药药理学或临床中医学选一③中药炮制学 ①英语②中药化学或中药药理学或临床中医学选一③中药炮制学
1008Z5 临床中医学			
01 中药药性理论研究	匡海学 刘树民	1 3	①英语②中药药理学或药理学③临床中医学 ①英俄语选一②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英日俄语选一②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● 吴修红	2 3	①英语②中药分析学或药理学或分子生物学选一③中药鉴定学或中药学 ①英语②中药分析学或药理学或分子生物学选一③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. ●为不招收在职研究生。4. ☆为校外兼职导师