

黑龙江中医药大学2026年学术学位博士研究生招生专业目录（2026年1月8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 | 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 | |
| | | 02中医治则治法研究 | 张华敏☆ | 1 | ①英语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：中医药防治 心血管病新方法、新技术研究 |
| 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 | 3 | ①英日俄语选一②伤寒论、中医内科学③金匮要略 | |
| | | | 蒋希成 | 2 | ①英语②伤寒论、中医内科学③金匮要略 | |
| | | | 孙许涛 | 2 | ①英语②伤寒论、中医内科学③金匮要略 | |
| | | 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英日语选一②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 | 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。 |
| | | | 侯志涛 | 1 | ①英日俄语选一②中国哲学史③中外医学史 | 可招收交叉学科 研究方向：中医健康管理；中医药智能诊疗评价；中医药政策思想史 |
| 100504 | 方剂学 | 01方剂的临床与疗效客观化研究 | 李冀 | 3 | ①英语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中医药防治心脑重大疾病机理及疗效评价研究 | 周亚滨 | 2 | 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 | |
| | | 02中医药治疗消化及代谢性疾病的研究 | 张杨 | 2 | 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 | |
| | | 03中医药防治心血管疾病的研究 | 崔健昆 | 2 | 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英日俄语选一②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 | 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: 中西医精准 数智诊疗 |
| | | | 冯晓玲 | 3 | 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: 医学管理; 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 | 3 | 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 | 2 | ①英俄语选一②西医妇科学③中医妇科学 | |
| | | | 匡洪影 | 2 | 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 | |
| 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 02针灸防治中风病的研究 03经穴疗效客观化的神经生物学研究 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 | 王顺 | 2 | ①英语②神经病学③针灸学 | |
| | | | 王东岩 | 2 | ①英日俄语选一②神经病学③针灸学 | |
| | | | 尹洪娜 | 2 | ①英日语选一②神经病学③针灸学 | |
| | | | 张淼 | 1 | ①英日俄语选一②神经病学③针灸学 | |
| | | | 陈英华 | 1 | ①英语②神经病学③针灸学 | |
| | | | 杨添淞 | 2 | ①英语②神经病学③针灸学 | 可招收交叉学科 研究方向: 大数据、人 工智能应用于疫病预测 及诊疗康复研究 |
| 1005Z1 | 中医心理学 | 社会文化与心理健康研究 | 于钦明 | 3 | 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 | | 唐强 | 3 | ①英俄语选一②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 |
|--------|-----------|--------------------|------|------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | 01功能障碍的中医康复基础与临床研究 | 王艳 | 2 | ①英俄语选一②康复医学③中医康复学 | 可招收交叉学科 研究方向：医教结合治疗儿童发育障碍性疾病 |
| | | | 朱路文● | 3 | ①英语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 | |
| 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 | 2 | ①英语②分子生物学或方剂学③药理学 | |
| | | 03脑老化的中医药防治研究 | 宋运佳 | 3 | ①英语②分子生物学或方剂学③药理学 | |
| | | | 刘宏 | 1 | ①英语②分子生物学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 | |
| | | 02中西医结合治疗循环系统疾病的研究 | 刘莉 | 2 | 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 | |
| | | 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 | 2 | ①英日俄语选一②中西医结合急救学③中西医结合重症医学 | |
| 100701 | 药物化学 | 天然产物构效关系研究 | 韩华 | 1 | ①英语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 | |
| | | 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 | |

| 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 | 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药物分析学或中药分析学 | |
| 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 | |
| | | | 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● | 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 | |
| 1008Z2 | 中药药剂学 | 01中药新剂型与新技术研究 | 王艳宏● | 1 | 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英语②分析化学或仪器分析或中药化学③现代药剂学 | |
| | | | 郭玉岩 | 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● | 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 |
| | | | 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：生命科学； 电子计算机技术、工程技术、信息科学、大数据应用研究 |
| 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：生物医学研究 |
| | | | 卢芳● | 3 | ①英语②中药药理学或药理学③临床中药学 | |

| 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 |
|--------|-------|---------------------|------|------|---|-------------------------------------|
| 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 |
| | | | 刘秀波 | 1 | 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 | 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：海洋药物研究 |
| | | 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。