**中国中医科学院2025年博士研究生招生专业目录**

**（中国中医科学院联合研究生院专项）**

| **序号** | **院所代码** | **院所名称** | **专业代码** | **专业名称** | **团队名称** | **研究方向** | **牵头导师** | **联合导师团队成员** | **外语** | **业务课1** | **业务课2** | **复试科目** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 001 | 中药研究所（含青蒿素中心） | 100800 | 中药学 | 道地药材品质保障与资源持续利用团队 | 1.中药资源生态2.中药资源循环利用 | 郭兰萍团队 | 段金廒（南京中医药大学） | 英语 | 中药学 | 药用植物学 | 分子生药学 |
| 赵明（南京中医药大学） |
| 2 | 100800 | 中药学 | 中药效毒物质与作用靶标发现团队 | 1.中药效毒生物传感表征2.中药调控代谢免疫机制 | 赵海誉/梁爱华团队 | 李舟（中国科学院大学） | 英语 | 中药学 | 中药药理学 | 生物医学工程 |
| 熊磊（云南中医药大学） |
| 赵海誉（中国中医科学院中药研究所） |
| 3 | 100800 | 中药学 | 基于智能数据挖掘与类器官技术整合策略的临床中药学研究团队 | 基于大数据智能挖掘与微全类器官芯片技术整合策略的中药功效科学内涵和临床合理用药研究 | 张彦琼/林娜团队 | 宓现强（中国科学院上海微系统与信息技术研究所） | 英语 | 中药药理学 | 分子生物学 | 医药人工智能 |
| 张彦琼（中国中医科学院中药研究所） |
| 4 | 100800 | 中药学 | 新型医用高分子材料研发团队 | 1.中药高分子材料和敷料创新2.中药质量控制新技术研发 | 高慧敏/王智民团队 | 刘晓谦（中国中医科学院中药研究所） | 英语 | 中药学 | 中药化学 | 中药化学 |
| 王洋（中国科学院大学） |
| 阳勇（重庆中医药学院） |
| 5 | 100800 | 中药学 | 中药多学科交叉创新团队 | 中药复方药理学 | 许海玉团队 | 许钒（安徽中医药大学） | 英语 | 中药学 | 分子生物学 | 中药药理学 |
| 杨炳友（黑龙江中医药大学） |
| 俞捷（云南中医药大学） |
| 6 | 100800 | 中药学 | 光谱组学结合机器学习的中药质量评价创新团队 | 采用快检技术结合机器学习建立中药整体质量评价新模式 | 杨滨团队/李化 | 李化（中国中医科学院中药研究所） | 英语 | 中药学 | 中药分析 | 化学计量学 |
| 李伟（北京理工大学） |
| 7 | 100800 | 中药学 | 中药复方作用机制与促进转化联合创新团队 | 多学科交叉中药复方作用机制研究 | 杨伟鹏团队 | 王初（北京大学） | 英语 | 中药学 | 中药药理学 | 中药药理学 |
| 李彧（北京中医药大学） |
| 郑丰杰（北京中医药大学） |
| 郭姗姗（中国中医科学院） |
| 8 | 100800 | 中药学 | 中药炮制工艺及过程控制研究团队 | 中药炮制机理与过程辨识研究 | 张村团队 | 杨敏（重庆中医药学院） | 英语 | 中药学 | 中药化学 | 中药化学 |
| 程朋乐（北京林业大学） |
| 华子春（中国药科大学） |
| 9 | 002 | 针灸研究所 | 100601 | 中医学结合基础 | 腧穴的生物学基础与临床应用联合创新团队 | 针灸装备研发的共性技术研究 | 景向红团队/高俊虹 | 乔海法（陕西中医药大学） | 英语 | 中医基础理论 | 生理学 | 神经生理学 |
| 王丽珍（北京航空航天大学） |
| 杨良保（中国科学院合肥物质科学研究所） |
| 10 | 100601 | 中西医结合基础 | 针灸神经生物学调控机制研究创新团队 | 针灸的神经生物学机制研究 | 岗卫娟/朱 兵团队 | 高霄飞（同济大学附属上海第四人民医院脑研所） | 英语 | 中医基础理论 | 生理学 | 神经生理 |
| 黄天文（中国科学院） |
| 李铁（长春中医药大学） |
| 11 | 100601 | 中西医结合基础 | 针灸神经生物学调控机制研究创新 | 针灸的神经生物学机制研究 | 高昕妍团队 | 柳申滨（复旦大学） | 英语 | 中医基础理论 | 生理学 | 神经生理 |
| 刘伯一（浙江中医药大学） |
| 裴建秋（首都医科大学） |
| 12 | 100512 | 针灸推拿学 | 针药结合辅助生殖创新团队 | 针灸治疗生殖内分泌疾病的临床与机制研究 | 房繄恭团队 | 罗颂平（广州中医药大学附属医院） | 英语 | 中医基础理论 | 针灸学 | 中医妇科、循证医学 |
| 冯晓玲（黑龙江中医药大学附属医院） |
| 13 | 003 | 中医基础理论研究所 | 100505 | 中医诊断学 | 中医药典籍智能挖掘团队 | 经典名方考证及其现代科学内涵解析中医药防治心血管疾病基础研究 | 张华敏团队 | 商洪才（北京中医药大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中医诊断学 | 中医诊断学/中医内科学 |
| 陈晶（黑龙江中医药大学） |
| 黄雨（北京大学） |
| 汤步洲（哈尔滨工业大学（深圳）） |
| 14 | 100501 | 中医基础理论 | 基于中医气化理论防治代谢性疾病的诊疗理论创新研究团队 | 中医药防治代谢性疾病的现代生物学机制研究 | 李宁/杨金生团队 | 杨宇峰（辽宁中医药大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中医内科学 | 病理生理学 |
| 彭亮（北京中日友好医院） |
| 15 | 100501 | 中医基础理论 | 中医体质与治未病医工结合创新研究团队 | 中医体质治未病与养生保健研究 | 王琦团队 | 马晓北（中国中医科学院） | 英语 | 中医基础理论学 | 中医内科学 | 中医体质学 |
| 李梢（清华大学） |
| 姚雪彪（中国科学技术大学） |
| 16 | 004 | 中医药信息研究所 | 1005Z1 | 中医信息学 | 中医临床助理机器人研发 | 中医古籍数智化 | 李鸿涛团队 | 黄雨（北京大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中医内科学 | 中医信息学概论 |
| 龚燕冰（北京中医药大学） |
| 17 | 005 | 中国医史文献研究所 | 100503 | 中医医史文献 | 中外医药文化交流史研究团队 | 中外医药文化交流史 | 宋歌团队 | 陈明（北京大学） | 英语 | 古代中外文化交流史 | 中国医学史 | 中外医学交流史 |
| 高晞（复旦大学） |
| 王张（成都中医药大学） |
| 18 | 006 | 中医临床基础医学研究所 | 100601 | 中西医结合基础 | 针刺神经信息解码与脑稳态功能调控团队 | 1.针灸奖赏相关神经环路和分子细胞机制2.情感障碍的中医神经调控装备共性技术及生物效应研究应 | 荣培晶团队/王丽颖 | 胡斌（北京理工大学） | 英语 | 神经生物学生物医学工程学 | 生理学 | 神经生理学/大数据分析/生物医学工程 |
| 罗敏敏（北京脑科学与类脑研究所） |
| 李婷（中国医学科学院） |
| 张杰（空军军医大学） |
| 19 | 100502 | 中医临床基础 | 方证医理创新发展团队 | 方证相应数理模型研究与大数据分析 | 王忠团队/刘骏 | 朱力行（北京师范大学） | 英语 | 中医基础理论 | 医学统计学 | 医学统计学 |
| 尹建鑫（北京大学） |
| 20 | 100601 | 中西医结合基础 | 中医循证与标准化研究团队 | 中医药标准化与循证评价方法研究 | 史楠楠团队 | 孙鑫（四川大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中西医结合内科学 | 循证医学 |
|  |
| 21 | 007 | 医学实验中心 | 100506 | 中医内科学 | 中医药养生康复新技术新方法研发团队 | 中医药养生康复理论与应用研究 | 樊新荣团队 | 任天令（清华大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中医内科学 | 中医内科学 |
| 廖利民（中国康复研究中心） |
| 赵自然（清华大学） |
| 肖勇波（清华大学） |
| 22 | 100800 | 中药学 | 中医药智能科学与装备研发团队 | 中医药智能科学关键技术及智能装备研发 | 杨洪军团队 | 赵屹（中国科学院计算技术研究所） | 英语 | 中药学 | 分子生物学 | 中药药理学 |
| 韩坤（中国科学院生物医学工程技术研究所） |
| 赵国如（中国科学院深圳先进技术研究院） |
| 马丽红（中国医学科学院阜外医院） |
| 23 | 100800 | 中药学 | 中药种质资源鉴定与创新团队 | 优质中药材形成生物学理论及检测技术研究 | 袁媛团队 | 唐克轩（上海交通大学） | 英语 | 中药学 | 药用植物学 | 分子生药学 |
| 刘俊（中国农业大学） |
| 陈万生（上海中医药大学） |
| 刘春生（北京中医药大学） |
| 24 | 008 | 西苑医院 | 100601 | 中西医结合基础 | 气脉血协同机制医理研究团队 | 中医气血理论和心血管药理学研究 | 付建华团队 | 郑瑞茂（北京大学） | 英语 | 病理生理学 | 药理学 | 中药药理学 |
| 孙桂波（中国医学科学院药用植物研究所） |
| 李磊（中国中医科学院西苑医院） |
| 25 | 105709 | 中西医结合临床 | 中医药防治心血管病交叉创新团队 | 中医药防治心血管疾病的临床转化和新药研发 | 付长庚团队 | 彭军（福建中医药大学） | 英语 | 病理生理学 | 中西医结合内科学 | 中西医结合心血管病学 |
| 郭顺星（中国医学科学院药用植物研究所） |
| 惠辉（中国科学院自动化研究所） |
| 任毅（重庆中医药学院） |
| 26 | 105709 | 中西医结合临床 | 男性生殖健康创新与转化团队 | 生殖医学多学科交叉研究 | 黄欲晓/郭军团队 | 杨洁（北京邮电大学人工智能学院） | 英语 | 中医基础理论 | 中西医结合外科学 | 中西医结合外科学 |
| 祝闯（北京邮电大学人工智能学院） |
| 徐蔚然（北京邮电大学人工智能学院） |
| 27 | 100800 | 中药学 | 中药复方功效物质基础及作用机制研究团队 | 中药药理与新药研发 | 任钧国/刘建勋团队 | 屠鹏飞（北京大学） | 英语 | 中药学 | 中药化学 | 中药药理学 |
| 梁琼麟（清华大学） |
| 28 | 105701 | 中医内科学 | 难治性脾胃病多学科交叉研究团队 | 中医药防治难治性脾胃病的多学科交叉研究 | 王萍/唐旭东团队 | 潘华峰（广州中医药大学） | 英语 | 中西医结合病理生理学 | 中西医结合消化病学 | 中西医结合消化病学 |
| 李晓波（上海交通大学） |
| 29 | 105709 | 中西医结合临床 | AI赋能肿瘤防治保康团队 | 中西医结合的肿瘤精准诊疗与智慧化辅助决策系统 | 许云/杨宇飞团队 | 张行功（北京大学王选计算机研究所） | 英语 | 中医基础理论 | 中西医结合内科学 | 计算机科学与人工智能 |
| 刘长松（清华大学电子工程系） |
| 30 | 009 | 广安门医院 | 105701 | 中医内科学 | 中医药防治脾胃病及智慧医疗研究团队 | 1.中医药防治脾胃病及智慧医疗研究2.中医药数字媒体信息处理与智能分析研究 | 刘震团队 | 赵耀（北京交通大学） | 英语 | 伤寒论 | 中医内科学 | 中医内科学 |
| 赵玉凤（中国中医科学院中医药信息研究所） |
| 崔炳南（中国中医科学院） |
| 31 | 105709 | 中西医结合临床 | 中医药防治恶性肿瘤的创新药物设计及作用机制研究团队 | 1.基于纳米科学技术的中医药防治恶性肿瘤的生物基础研究2.基于合成生物学的中医药防治恶性肿瘤作用机制研究 | 李杰团队 | 聂广军（国家纳米科学中心） | 英语 | 病理生理学 | 中西医结合内科学 | 中西医结合肿瘤学 |
| 王婧（国家纳米科学中心） |
| 郭姣（广东药科大学） |
| 32 | 105709 | 中西医结合临床 | 中医药防治心血管病创新团队 | 中医药防治心血管病创新研究及新药研发 | 李军团队 | 汪夏燕（北京工业大学） | 英语 | 中药分析学 | 中西医结合内科学 | 中西医结合内科学 |
| 吴敏（中国中医科学院广安门医院） |
| 张维库（中日友好医院） |
| 33 | 105701 | 中医内科学 | 中医肝胆病创新交叉研究团队 | 肝胆病的中医药防治研究 | 吕文良团队/唐晓颇 | 程京（清华大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中医内科学 | 中医内科学 |
| 何蓉蓉（暨南大学） |
| 陈乃宏（中国医学科学院药物研究所） |
| 余曙光（成都中医药大学） |
| 34 | 105701 | 中医内科学 | 中医心病智能医学工程学团队 | 中医心病智能医学工程学 | 张丽梅/胡元会团队 | 沈会良（浙江大学信息与电子工程学院） | 英语 | 金匮要略 | 中医内科学 | 中医内科学 |
| 林坚（北京大学第三医院） |
| 35 | 105701 | 中医内科学 | 中医药防治风湿免疫疾病多学科交叉团队 | 1.中医药防治类风湿关节炎多学科交叉研究2.中医药防治系统性红斑狼疮多学科交叉研究 | 焦娟/姜泉团队 | 高歌（北京大学生物医学前沿创新中心） | 英语 | 生物信息学 | 中医内科学 | 中医内科学 |
| 李梦涛（中国医学科学院北京协和医院） |
| 周晓华（北京大学生物统计系） |
| 焦娟（中国中医科学院广安门医院） |
| 36 | 105701 | 中医内科学 | 心血管中药创新新药和机制研究团队 | 中医内科学防治心脑血管疾病 | 何庆勇团队 | 张岩（北京大学心血管研究所） | 英语 | 中药药理学 | 中医内科学 | 中医内科学 |
| 叶敏（北京大学药学院） |
| 徐明（北京大学心血管研究所） |
| 37 | 105707 | 针灸推拿学 | 广安门医院传统康复创新团队 | 传统联合现代康复技术治疗阿尔茨海默病的临床、基础研究 | 贾宝辉团队 | 郭立君（宁波大学信息科学与工程学院） | 英语 | 神经定位诊断学 | 针灸学 | 针灸学 |
| 范丽珍（北京科技大学） |
| 38 | 105704 | 中医妇科学 | 中医妇科交叉研究团队 | 中医药治疗子宫内膜异位症、子宫腺肌病的临床与基础研究 | 刘新敏/赵瑞华团队 | 吴志生（北京中医药大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中医妇科学 | 中医妇科学 |
| 张喆（中国科学院物理研究所） |
| 39 | 010 | 望京医院 | 100508/105703 | 中医骨伤科学 | 骨伤科交叉联合攻关团队 | 中西医结合治疗骨关节退行性疾病的临床及基础研究 | 朱立国团队 | 史大威（北京理工大学） |
| 温泽淮（广州中医药大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中西医结合骨伤科学 | 中西医结合骨伤科学 |
| 樊官伟（天津中医药大学第一附属医院） |
| 王平（天津中医药大学第一附属医院） |
| 40 | 100506/105701 | 中医内科学 | 中医药防治心脑血管病学科交叉联合指导团队 | 中医药防治心脑血管疾病 | 李浩团队/谢琪、张辰浩 | 杨文明（安徽中医药大学第一附属医院） | 英语 | 中医基础理论 | 中医内科学 | 中医内科学 |
| 刘强（中国科学技术大学） |
| 宋晓元（中国科学技术大学） |
| 李梢（清华大学） |
| 王斌（陕西中医药大学附属医院） |
| 张占军（北京师范大学） |
| 41 | 100506/105701 | 中西医结合临床 | 医工交叉防治消化系统疑难疾病团队 | 医工交叉防治消化系统疑难疾病 | 苏晓兰/魏玮团队 | 田捷（北京航天航空大学） | 英语 | 中西医结合内科学 | 医学工程/微生物学 | 中医内科学 |
| 王伟（广州中医药大学） |
| 邓海腾（清华大学） |
| 卓力（北京工业大学） |
| 刘双江（中国科学院微生物研究所） |
| 42 | 011 | 眼科医院 | 105709 | 中西医结合临床 | 基于五运六气脑目同调防治眼病团队 | 脑目同调治疗青光眼和近视的临床与机制研究 | 张丽霞团队 | 程乐松（北京大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中西医结合眼科学 | 针灸学 |
| 荣培晶（中国中医科学院） |
| 庞龙（广州中医药大学第二附属医院） |
| 彭清华（湖南中医药大学第一附属医院） |
| 43 | 012 | 中医药健康产业研究所 | 100800 | 中药学 | 中医药智能科学与装备研发团队 | 中医药智能科学关键技术及智能装备研发 | 杨洪军团队 | 赵屹（中国科学院计算技术研究所） | 英语 | 中药学 | 分子生物学 | 中药药理学 |
| 韩坤（中国科学院生物医学工程技术研究所） |
| 赵国如（中国科学院深圳先进技术研究院） |
| 44 | 100800 | 中药学 | 中药制剂的评价与控制研究团队 | 过程控制与质量评价 | 李慧团队/李春 | 马丽红（中国医学科学院阜外医院） | 英语 | 中药学 | 中药药剂 | 中药药理学 |
| 李春（中国中医科学院） |
| 任海川（郑州大学） |
| 陈美婉（澳门大学） |
| 45 | 013 | 中国中医药循证医学中心 | 100601 | 中西医结合基础 | 中医循证与标准化研究团队 | 中医药标准化与循证评价方法研究 | 史楠楠团队 | 孙鑫（四川大学） | 英语 | 中医基础理论 | 中西医结合内科学 | 循证医学 |
| 刘震（中国中医科学院广安门医院） |
| 46 | 014 | 中药资源中心 | 100800 | 中药学 | 医理团队 | 1.分子医学2.乳腺癌关键技术研究与抗肿瘤新药研发3.中医药大健康产业研4.究中药资源学与分子生药学 | 黄璐琦团队 | 高福（中国科学院微生物研究所） | 英语 | 药物化学 | 分子生物学 | 生物综合 |
| 谭蔚泓（中国科学院杭州医学研究所） | 中药学 | 分子生物学 | 生物化学 |
| 方晓红（中国科学院杭州医学研究所） | 中药学 | 分子生物学 | 生物化学 |
| 徐兵河（中国医学科学院肿瘤医院） | 中医药历史文化基础 | 中医养生学 | 战略品牌管理 |
| 中药学 | 药用植物学 | 分子生药学 |
| 47 | 100800 | 中药学 | 中药地理学研究团队 | 中药资源生态 | 张小波团队 | 王劲峰（中国科学院地理科学与资源研究所） | 英语 | 中药学 | 药用植物学 | 植物地理学 |
| 张重义（福建农林大学） |
| 王振波（中国科学院地理科学与资源研究所） |
| 古力（福建农林大学） |
| 曹纬国（重庆中医药学院） |
| 48 | 100800 | 中药学 | 本草考古团队 | 本草考古 | 彭华胜团队 | 王昱程（剑桥大学） | 英语 | 生物学 | 遗传学 | 基因组生物信息学分析 |
| 查良平（安徽中医药大学） |
| 49 | 100800 | 中药学 | 中药活性成分合成生物学药物研发团队 | 1.肽类活性天然产物的生源途径及药效学研究2.基于海洋合成生物学的小分子药物筛选3.药效机制人工智能分析平台 | 郭娟团队 | 路丽明（上海交通大学医学院） | 英语 | 中药学 | 分子生物学 | 分子生药学 |
| 唐金富（中药资源中心） |
| 林媛（中国医学科学院药物研究所） |
| 李洪梅（中药研究所） |
| 冯宝民（大连大学） |
| 刘勇国（大连大学） |
| 50 | 100800 | 中药学 | 中医药确定性指标体系构建团队 | 1.中草药资源循环利用研究2.中药方剂复杂作用解析研究 | 唐志书团队 | 闫咏梅（陕西中医药大学） | 英语 | 中药学 | 中药药理学 | 计算机科学、中药药剂学 |
|  |
| 李鹏（河南工业大学） |
| 洪佳林（中国科学院数学与系统科学研究院） |
| 51 | 015 | 青蒿素中心 | 100800 | 中药学 | 中药化学生物学联合创新团队 | 1.中药机理与靶标研究2.细胞生物学 | 王继刚团队 | 肖炜（广东药科大学） | 英语 | 中药学 | 中药药理学 | 中药药理学细胞生物 |
| 华子春（中国药科大学） |
| 冯育林（江西中医药大学） |
| 张崇敬（中国医学科学院药物研究所） |