

黑龙江中医药大学2018年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	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	谢 宁	2	①英俄日语选一②中医诊断学、中医内科学③中医基础理论
	陈 晶	1	①英俄语选一②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础研究	姜德友	2	①英俄日语选一②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英俄日语选一②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	程 伟	1	①英俄日语选一②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	段富津	2	①英俄日语选一②伤寒论、中医内科学或药理学、中药药理学③方剂学
02 方剂学理论及配伍规律研究	李 冀	3	
03 方剂作用机理研究	肖洪彬	2	
	梁 华	1	①英语②伤寒论、中医内科学或药理学、中药药理学③方剂学
	奥.乌力吉☆	1	
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英语②西医内科学、中医经典③中医内科学
02 中医药治疗脾胃疾病的研究	谢晶日	1	①英语②西医内科学、中医经典③中医内科学
03 中医药治疗肾病的研究	宋立群	2	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	1	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	吴效科	2	①英语②西医妇科学③中医妇科学
02 中医药防治月经病、妊娠病、不孕症、妇科杂病的研究	侯丽辉	2	①英俄语选一②西医妇科学③中医妇科学
	韩延华	1	①英语②西医妇科学③中医妇科学
	冯晓玲	2	
	丛慧芳	1	
	韩凤娟	2	①英日俄语选一②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
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	2	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英语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	孙忠人	3	①英俄日语选一②神经病学③针灸学
02 经穴疗效客观化的神经生物学研究	孙远征	1	①英语②神经病学③针灸学
03 特色针法灸法的研究	王东岩	2	①英语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	李晓宁	1	①英语②神经病学③针灸学
	王 顺☆●	1	①英俄日语选一②神经病学③针灸学
	杨志新☆●	1	①英语②神经病学③针灸学

学科、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目
1005Z3中医康复学 01脑卒中后功能障碍的中医康复研究	唐 强	2	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中医药抗衰老作用机制研究 02中药抗肿瘤药效学及作用机制研究 03抗脑老化药物的研究 04中药抗抑郁症机制研究	周忠光 葛鹏玲● 刘吉成☆ 张晓杰☆	2 1 1 1	①英语②药理学、中医基础理论或方剂学③组织胚胎学 ①英语②分子生物学、中药学或方剂学③药理学 ①英俄日语选一②药理学、方剂学③分子生物学 ①英俄日语选一②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 02中西医结合治疗循环系统疾病的研究 03中西医结合治疗神志病的研究 04中西医结合治疗脑病的研究 05中西医结合治疗周围血管疾病的研究 06药食同源的中医临床应用研究	李竹英 刘 莉 赵永厚☆● 邹 伟● 程为平 赵 钢 穆 欣	1 2 1 2 1 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 ①英俄日语选一②西医诊断学、中医基础理论③西医内科学或中医内科学 ①英语②神经定位诊断学、针灸学③神经病学 ①英俄日语选一②神经定位诊断学、针灸学③神经病学 ①英语②西医外科学基础③中西医血管外科学 ①英语②中医基础理论、内科护理学③西医内科学
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
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英语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 02中医方证代谢组学研究 03中药资源及药材生物学研究	王喜军 王喜军 都晓伟 孟祥才	2 2 2 1	①英俄日语选一②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 ①英俄日语选一②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 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	3	①英俄日语选一②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
100706药理学 01中药及复方药效的科学解析	黄树明	1	①英语②药理学或分子生物学或生物化学或组织胚胎学选一③生理学
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	3 2 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选一③中药化学
1008Z2中药药剂学 01中药新剂型与新技术研究	李永吉	2	①英俄选一②分析化学或仪器分析或中药化学选一③现代药剂学
1008Z3中药药理学 01中药生物活性及机制研究	李廷利	1	①英俄日语选一②药理学或中药学或分子生物学选一③中药药理学
1008Z4中药炮制学 01中药炮制原理研究	王秋红	1	①英语②中药化学或中药药理学或临床中药学选一③中药炮制学
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

学科、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目
	刘树民	3	

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