

南京中医药大学 2014 年港澳台博士研究生入学考试考试科目

学院	专业代码及名称	研究方向	导师	考试科目
002 基础医学院	100501 中医基础理论	01 中医藏象理论及其治则治法研究	梅晓云	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 中医脑病个体化诊疗生物学基础及转化	陈刚	
	100502 中医临床基础	01 温病学理论体系及临床应用研究	马健	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 温病治法治则理论及临床应用研究	龚婕宁	
		03 温病学理论的临床应用及温病治法的机理研究	杨进	
		04 温病辨治理论研究及在杂病中的运用研究	刘涛	
		05 中药复方抗炎、抗肿瘤免疫研究	周春祥	
		06 经方医学研究	黄煌	
		07 中医药防治感染性疾病研究	谢世平	
		08 络病学研究	吴以岭	
		09 伤寒论诊治方法及方药应用研究	王兴华	
	100504 方剂学	01 方剂配伍理论及临床应用研究	樊巧玲	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 传统名方的配伍方法、作用机理及临床应用研究	瞿融	
		03 方剂组方理论与效应研究	范欣生	
		04 方剂配伍规律与临床疗效相关性研究	孙世发	
	100505 中医诊断学	01 五脏病证规范研究	吴承玉	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
	100601 中西医结合基础	01 中医药对细胞生命周期、基因突变和凋亡干预的分子生物学研究	詹臻	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 基于系统生物学揭示中医药复杂体系多样性研究	张旭	
		03 中医药细胞、分子机制研究	王明艳	
		04 “痛”和“痒”产生的分子机制及中医药镇痛止痒研究	唐宗湘	
05 中医药防治心脑血管病机制的研究		黄玉芳		
100800 中药学	01 中药药性、配伍理论及临床应用研究	唐德才	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学	
	02 中药及其配伍效应的应用基础研究	陈卫平		

		03 抗衰老中药临证辨治机理研究	马红	
003 第一临床 医学院	100506 中医内科学	01 周仲瑛教授学术思想研究	周仲瑛	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 朱良春教授学术思想研究	朱良春	
		03 中医药治疗肝胆病临床与实验研究	周珉	
		04 肝胆病中医药基础及临床研究	薛博瑜	
		05 中医药抗肿瘤治疗	吴勉华	
		06 中医药治疗风湿性免疫性疾病的临床和基础研究	汪悦	
		07 消化道疾病的中医、中西医结合治疗及机制研	沈洪	
		08 心血管内科、冠心病、心力衰竭的基础和临床研究	李七一	
		09 中医药治疗风湿病的临床与实验研究	周学平	
		10 中医脾胃、疑难病治法暨周仲瑛学术传承研究	赵智强	
		11 脾胃病基础、临床及名医经验传承应用研究	陆为民	
		12 风湿类疾病的基础与临床研究	张前德	
		13 中医及中西医结合心血管病临床与基础研究	顾宁	
		14 中医药治疗心血管病研究，中医学学术流派研究	张琪	
		15 名老中医经验传承及疑难杂症诊治规律的研究	郭立中	
		16 中医、中西医结合防治心血管疾病的临床研究	陆曙	
		17 心肺疾病临床辨证诊断和疗效评价体系研究	申春悌	
		18 中医药抗腹膜纤维化机制的实验研究	盛梅笑	
		19 中医药治疗呼吸系统疾病临床及基础研究	史锁芳	
		20 中医药抗癌作用及机制研究	王瑞平	
		21 心血管系统疾病（以中医药防治高血压病的临床与机理研究为主）	方祝元	
		22 中西医结合风湿免疫病方向（SS,SLE）的研究	钱先	
		23 中医内科脑病学、神经病学、口腔粘膜病	过伟峰	
		24 心脑血管疾病中医治疗临床和基础研究与创新	张培影	
		25 转化医学、中西医结合防治肿瘤新药新技术研发	谢恬	
		100507 中医外科学	01 中医药防治消化道肿瘤和乳腺疾病的临床与实验研究	潘立群
		02 中医外科治法及方药研究；普外科临床研究	朱永康	
		03 中医、中西医结合肛肠	丁义江	

		04 外科术后腹腔粘连防治研究	曾莉	
		05 中医外科学 肛肠病	谷云飞	
		06 难治性男科杂病	徐福松	
		07 中医药治疗顽固性皮肤病的临床和实验研究	魏跃钢	
		08 中医外科, 创伤修复, 生物材料, 乳腺癌氧化应激及外治法	姚昶	
		09 肛肠炎症性与功能性疾病的研究	史仁杰	
	100508 中医骨伤科学	01 脊柱病研究	黄桂成	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 中医骨伤科学临床与基础, 中医外治法	王培民	
		03 中医药治疗骨关节疾病的研究	马勇	
		04 脊柱骨髓损伤的中医药研究	王建伟	
	100509 中医妇科学	01 夏桂成教授学术思想研究	夏桂成	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 生殖障碍性疾病的基础及中西医助孕技术研究	谈勇	
		03 妊娠流产类疾病和更年期综合症的中医药研究(先兆流产和绝经综合征的中医药研究)	陆启滨	
		04 不孕症的基础与临床研究	周惠芳	
		05 中医、中西医结合生殖内分泌	许小凤	
	100510 中医儿科学	01 小儿肺系疾病研究	汪受传	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 小儿心肝疾病(多动症、抽动症)研究	韩新民	
		03 中医药诊治小儿心肝系疾病的临床及机理研究	张骠	
		04 小儿肺系疾病的临床和基础研究	赵霞	
		05 小儿肺系疾病、肾系疾病	袁斌	
	100511 中医五官科学	01 鼻病的辨证治疗方法研究	严道南	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 中医耳鼻喉科临床	陈小宁	
	100602 中西医结合临床	01 消化道肿瘤中西医结合临床及基础研究	刘沈林	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 肾脏病中西医结合临床和基础研究	孙伟	
03 中医急症研究院(外感高热)、肺系疾病研究(重症肺炎)		奚肇庆		
04 中西医结合防治血栓性疾病研究		陈晓虎		
05 恶性肿瘤靶向与个体化治疗; 现代化抗肿瘤中药研究		刘宝瑞		

		06 系统性红斑狼疮干细胞的研究 系统性红斑狼疮发病机制的研究类 风湿关节炎发病机制的研究	孙凌云	
		07 恶性血液病及自身免疫病造血干细胞移植治疗	欧阳建	
		08 恶性血液病中西医结合分子靶向药物治疗	孙雪梅	
		09 中医药治疗白血病、淋巴瘤的临床及分子机制	沈群	
		10 中医药治疗内分泌代谢病的临床与应用基础研究	王旭	
		11 中西医结合肿瘤学	刘延庆	
		12 中西医结合治疗胃肠道疾病	孙志广	
		13 中西医结合治疗心脑血管病的研究	蔡辉	
		14 中医心血管病基础与临床	李东野	
		15 肝胆肿瘤的药物治疗和基础研究	秦叔逵	
		16 胰胆疾病及消化道肿瘤发病机制及内镜微创治疗研究	邹晓平	
		17 脑血管病及阿尔茨海默病的中西医结合研究	徐运	
		18 中西医结合对慢性萎缩性胃炎的干预逆转及作用机制研究	朱方石	
		19 中西医结合内分泌，糖尿病肾病中西医结合基础与临床	余江毅	
		20 中药抗肿瘤与抗血管生成基础与临床研究	钱晓萍	
		21 中医药临床科研方法学研究	蒋萌	
		22 母胎医学，不孕症	胡娅莉	
		23 光与眼发育、视光与信息处理及中医干预研究	王育良	
		24 肿瘤临床研究	唐金海	
		25 整形外科学，烧伤外科学	谭谦	
		26 尿石症（尿石成因的研究、碎石机研制、结石药物研发）	孙西钊	
		27 疼痛信号的转导和调控、围术期脏器功能保护	马正良	
		28 中西医综合干预对器官缺血再灌注损伤的防治	崔苏扬	
		29 中西医结合护理	徐桂华	
		30 慢性乙型肝炎免疫调控机制研究及中西医结合临床治疗	吴超	
		31 中西医结合治疗内分泌及代谢疾病的临床研究	刘超	
		32 脑缺血后血管生成的影像学基础及临床研究	高歌军	
004 药学院	1008Z1	01 中药炮制机理及中药质量标准研究	丁安伟	

	中药炮制学	02 中药炮制理论与机理、中药饮片规范与标准化	蔡宝昌	①1001 英语②2002 药理学③3002 分析化学
		03 中药炮制机理及共性规律研究、海洋药物及创新药物研究	吴皓	
		04 中药炮制机理及中药质量标准研究	陆兔林	
		05 海洋天然产物化学与海洋药物研究	易瑞灶	
	1008Z2 中药药理学	01 肿瘤药理学研究	陆茵	①1001 英语②2002 药理学③3002 分析化学
		02 中药心脑血管药理研究	卞慧敏	
		03 心血管药理研究	李海涛	
		04 消化药理研究	郑仕中	
		05 内分泌药理研究	许惠琴	
		06 肿瘤药理学研究	朱萱萱	
	1008Z3 中药药剂学	01 中药复方分离理论与技术	郭立玮	①1001 英语②2002 药理学③3002 分析化学
		02 中药高效给药系统设计与评价	狄留庆	
		03 中药新制剂研究与开发	萧伟	
		04 中药释药系统构建与评价技术	贾晓斌	
	1008Z4 中药资源与鉴定	01 中药资源生产与品质评价	吴启南	①1001 英语②2002 药理学③3002 分析化学
		02 中药活性成分、生物转化与品质评价	陈建伟	
		03 中药资源化学及方剂功效物质基础研究	段金廛	
		04 中药资源开发及质量评价	吴德康	
		05 中药化学与生物技术研究	潘扬	
	1008Z5 中药化学与分析	01 中药及中药复方活性物质基础及应用研究	李祥	①1001 英语②2002 药理学③3002 分析化学
		02 中药成分分离精制及新药研究	彭国平	
		03 中药成分结构修饰及效应研究	李伟	
		04 中药活性成分分析及体力代谢研究	文红梅	
		05 中药及方剂功效物质基础与量效关系研究	唐于平	
06 中药血清化学与临床药理研究		居文政		
005 第二临床 医学院	100512 针灸推拿学	01 针灸治疗中风的临床及实验研究	石学敏	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 针药结合治疗代谢性疾病的基础与临床研究	朱冰梅	
		03 针灸治疗内分泌代谢性疾病	艾炳蔚	
		04 腧穴效应规律及针灸治疗内分泌代谢性疾病研究	徐斌	

		05 针灸治疗功能性胃肠病的效应及机制研究	孙建华	
		06 针灸治疗脑血管病的临床及基础实验研究	倪光夏	
		07 针灸理论与临床研究	徐兰凤	
	1005Z1 中医康复学	01 中医康复方法的标准化研究	王旭东	①1001 英语②2001 中医基础理论
		02 中医康复方法的应用研究	郭海英	③3001 中医内科学
011 中医药文献研究所	100503 中医医史文献	01 中医古籍语言文字研究	沈澍农	①1001 英语②2001 中医基础理论 ③3001 中医内科学
		02 中医药文献信息学及本草学研究	陈仁寿	
		03 方证研究	于文明	
		04 中医养生文献研究	蒋力生	
		05 中医临床文献研究	蔡永敏	
		06 中医传承与教育研究	戴 慎	
		07 中医药管理	苏钢强	①1001 英语②2003 管理学原理 ③3003 卫生法
		08 卫生事业管理	王长青	
		09 中医药管理	申俊龙	
		10 医药法律与医药知识产权	田侃	①1001 英语②2003 管理学原理 ③3004 中医方法论
		11 中医文化研究	张宗明	
		12 中医药信息学与大数据分析研究	胡孔法	①1001 英语②2004 数据库基础③ 3005 计算机组成原理