

# 博士研究生导师及研究方向介绍

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
<b>中医院</b>		
中医基础理论		
马淑然		天人相应理论与临床实验研究
贺娟		中医五运六气
孟庆刚		中医理论体系研究、基于系统复杂性的中医药信息处理研究
翟双庆		《黄帝内经》及中医理论体系和历史演变的定性与定量研究
刘晓燕		中医“四时五脏阴阳”的理论和实验研究
王彤		中医整体观理论研究
<b>中医临床基础</b>		
谷晓红		运用温病学辨证思路指导临床相关热证的研究
王庆国		经典方剂的应用基础研究
李宇航		中医辨证论治规律研究
陶晓华		《伤寒论》病证辨治规律及经方治疗神经性疾病的临床及机制研究
赵琰		经方作用机制的基础研究
屈会化		经典方剂的应用基础研究
王雪茜		经方防治常见病、疑难病的证治规律及药效物质基础研究
陈萌		仲景学术体系的多维实证探析
钟相根		仲景诊断治疗学纲要研究
贾春华		认知科学视域下的中医理论体系研究
<b>中医医史文献</b>		
王育林		中医古籍训诂

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
杨东方		中医古籍研究
黄作阵		中医古籍语言与文化研究
曾凤		唐宋医学文献语言文字、中医学术史及相关思想文化史研究
<b>方剂学</b>		
杨桢		中医四气五味学
<b>中医诊断学</b>		
李峰		中医病证结合的规律研究
王天芳		健康状态的辨识与干预研究、诊法与辨证的规范化、标准化研究
陈家旭		中医证候的生物学基础研究
<b>民族医学</b>		
任小巧		民族医药、藏医药、中医药防治脑血管病诊疗方法及机制研究
<b>中医体质学</b>		
王济		体质分类与辨识方法研究、中医体质治未病与养生保健研究
王琦		中医体质理论与分类研究、体质辨识与病证关系研究、体质干预与评价研究
倪诚		体质辨识与病证关系研究、体质干预与评价研究
<b>中医临床药学</b>		
张建军		中药药性与药效物质基础及作用机制研究
王停		中药新药研发中药毒性研究
胡素敏		中药基础理论与临床应用研究、辐射损伤的中医药防护研究
钟赣生		中药配伍禁忌本质的研究
<b>中医药管理</b>		
王志伟		医院管理、人力资源管理
朱文涛		药物经济学、药品质量风险管理、医药组织竞争力评价

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
朱燕波		健康管理与健康评价（含生命质量评价、中医体质辨识）
程薇		医疗机构财务管理与成本核算
<b>中医养生康复学</b>		
刘铜华		中医药养生保健研究与产品开发
<b>中医文化学</b>		
段晓华		中医文化资源与传播研究
张其成		中医文化、中医与国学、中医哲学
<b>中西医结合基础</b>		
郭书文		中西医结合防治心血管疾病
李彧		中医药防治多器官纤维化
李健		中医药防治肝脏病的机制
赵宗江		中医药防治慢性肾脏疾病机制的研究
郭健		中医药对生殖功能的作用和机制
华茜		中医药治疗脑病的神经环路机制
姜广建		中医药防治代谢性疾病基础研究
<b>中西医结合循证医学</b>		
费宇彤		循证中医药临床研究方法学
刘建平		中医疗效评价方法学研究、循证医学研究
<b>中西医结合药理学</b>		
王伟		中西医结合防治心血管疾病
陈建新		中医人工智能、中药网络药理学
王勇		中医药防治心血管疾病的應用基础研究
赵屹		中医药大数据挖掘及应用

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
郭淑贞		中医药防治心血管疾病的基础研究
王勇（联合培养）		中医药防治心血管疾病的应用基础研究
杨宝峰		心血管疾病发病机制及药物开发研究
张东伟		中药防治代谢性疾病的作用机理研究
<b>中西医结合护理学</b>		
段红梅		慢病管理、医学/护理信息学
刘红霞		慢性病管理、器官移植护理
郝玉芳		护理心理、中医护理、循证护理
<b>生命科学学院</b>		
<b>中医养生康复学</b>		
刘新		中医传统运动疗法与慢病防治
<b>中西医结合基础</b>		
赵丕文		血虚证的生物学基础及中医药防治妇科疾病的分子机制研究
刘缨		认知功能障碍机制及其干预、磁生物效应机制及其应用
徐安龙		中医症候和中医体质的分子标志物及调控网络的研究
闫聪		智慧中医制造

**中药鉴定学**

王如峰 中药药效物质

**中医药理学**

韩东 生物力药理学

**中医药剂学**

董玲 中药标准化、中药制剂新技术

**临床医学院(东直门医院)**

**中医内科学**

王耀献 肾络癥瘕与肾纤维化

叶永安 中医药防治慢性肝病临床与基础研究

丁霞 消化系统疾病的基础与临床研究

商洪才 中医药防治心血管疾病的临床基础、中医临床证据的评价及转化方法

**中医儿科学**

王俊宏 中医药治疗小儿神经精神疾病

**中西医结合临床**

刘玉宁 中西医结合肾脏病防治

柴立民 中西医结合防治自身免疫性疾病的应用基础研究

赵明镜 中西医结合防治心脑血管病、心力衰竭及心衰后认知功能障碍

孙力超 抗肿瘤干细胞天然产物的筛选鉴定及靶向治疗、肿瘤早诊标志物

朱陵群 中医药及中西医结合防治神经系统疾病的研究

刘伟敬 中西医结合诊治肾脏病及糖尿病

高永红 中医药防治心脑血管病研究

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
侯丽		中医药治疗恶性肿瘤及血液病的临床与应用基础研究
<b>中西医结合内科学</b>		
张冬梅		中西医结合临床心血管疾病应用基础研究
林生		中药药效物质基础研究
<b>中医内科学</b>		
吴焕林		中西医结合治疗心血管疾病
周静威		中医药防治肾脏病、风湿免疫病
杨晓晖		内分泌疾病的中西医诊治
常静玲		中医内科学中医脑病学方向
谢颖桢		中医药防治脑血管病、中医药治疗失眠、名医传承
邹忆怀		中医内科脑病
张根明		中医防治脑血管病的研究
张立山		中医药防治呼吸系统疾病
翟双庆		经典治疗精神神经疾病
柳红芳		中医治疗内分泌疾病及代谢性肾病
晏军		中医药防治呼吸系统疾病及重症感染性疾病的应用研究
王世东		中医药防治内分泌代谢病肾脏病
吴圣贤		中医药防治动脉粥样硬化研究
高颖		中医药防治神经系统疾病的研究
王耀献		肾络癥瘕与肾纤维化
赵进喜		中医药防治糖尿病及其并发症

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
叶永安		中医药防治慢性肝病临床与基础研究
冯淬灵		中医药防治呼吸系统疾病
丁霞		消化系统疾病的基础与临床研究
晏军（胡世平）		中医药防治肝脏疾病的應用研究
钟利群		中医药防治脑血管病和眩晕的临床和实验研究
王庆国		经方治疗内分泌疾病
<b>中医外科学</b>		
张书信		中医药防治肛肠疾病
段行武		中医外科学皮肤病与性病方向
张耀圣		男科临床与基础、泌尿外科临床与基础、中医肿瘤临床研究
李海松		中医男科学
<b>中医骨伤科学</b>		
贾育松		中医药防治骨与关节退变、中西医结合治疗脊柱脊髓疾病的临床及基础研究
穆晓红		骨关节退变及神经损伤的中医药治疗、脑性瘫痪的中西医结合治疗
<b>中医妇科学</b>		
刘雁峰		中医药干预女性生殖健康疾病
<b>针灸推拿学</b>		
倪金霞		针灸防治中风的研究
赵吉平		针灸优势病种的临床研究
<b>中西医结合临床</b>		
俞兴		骨组织工程、脊柱脊髓损伤基础与临床、椎间盘蜕变机制
丁治国		中西医结合诊疗甲状腺系统疾病、恶性肿瘤围手术期系统疾患
孙鲁英		中西医结合急慢性肾脏病的诊断及治疗

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
时晶		神经变性病的中医药防治
陈正光		中西医结合影像专业
王显		中西医结合心血管内科学、中西医结合介入心脏病学
林谦		基于气血理论心血管疾病的临床及基础研究
李忠		中医肿瘤学
常佩芬		常见心血管疾病的临床和基础研究
薛晓鸥		中西医结合治疗妇科内分泌疾病及妇科肿瘤
王伟		心衰的防治研究
沈晓旭		中西医结合治疗心血管疾病的临床和实验研究
侯丽（冯利）		中医药治疗恶性肿瘤及血液病的临床与应用基础研究

## **临床医学院(东方医院)**

### **中医内科学**

李军祥	中医药防治肠道相关疾病的研究
郭蓉娟	中医脑病的临床与基础研究

### **中西医结合临床**

胡凯文	中西医结合防治恶性肿瘤
-----	-------------

### **中医内科学**

赵海滨	中医内科心血管疾病方向
刘铜华	中医药防治糖尿病及其并发症的临床和基础研究
刘金民	中医内科学脑病、中医急症
朱跃兰	中医药防治风湿免疫疾病
李军祥	中医药防治肠道相关疾病的研究

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
焦扬		肺系疑难病诊疗研究
侯秀娟		中医药治疗风湿免疫病的临床和基础研究
韩振蕴		中医脑病的临床与基础研究、目前研究重心为痴呆与中风、抑郁焦虑的研究
张立平		中医药防治脾胃肝胆病
史利卿		中医药防治呼吸系统疾病的临床及实验研究
陈志刚		中西医结合治疗神经系统变性病、神经系统免疫性疾病、脑血管病
<b>中医外科学</b>		
李元文		中医治疗皮肤病、性病
<b>中医妇科学</b>		
刘艳霞		中医妇科生殖内分泌
<b>中医儿科学</b>		
吴力群		中医药治疗儿科呼吸、肾系疾病
<b>针灸推拿学</b>		
胡慧		针灸优势病种
<b>中西医结合临床</b>		
吴旸		中西医结合防治心血管疾病
张勉之		中西医结合治疗各类肾系疾病
曹建春		中西医结合治疗周围血管病、淋巴系统疾病、风湿免疫疾病
胡凯文		中西医结合防止恶性肿瘤
周剑（联合培养）		眼底病、视神经疾病
周剑		眼底病、视神经疾病
<b>临床医学院(第三附属医院)</b>		
<b>中医内科学</b>		

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
赵永烈		中医药治疗神经系统疾病的研究
李小黎		中医药防治脑病的临床和基础研究
<b>中医外科学</b>		
裴晓华		中医药防治乳腺病
<b>中医内科学</b>		
王成祥		中医药防治呼吸系统疾病
李峰		中医睡眠障碍的临床治疗和研究
李平		中医心病学
崔红生		中医药防治肺系疾病
<b>中医骨伤科学</b>		
陈卫衡		骨关节疾病的临床与基础研究
陈兆军		中西医结合骨伤科、足踝相关疾病
<b>针灸推拿学</b>		
白鹏		腧穴主治作用特异性及针灸时效关系研究
<b>中西医结合临床</b>		
李全		中西医结合防治恶性肿瘤
崔霞		中西医结合儿科
谷晓红		运用温病学辩证思路指导临床相关热证的研究
黄金昶		针灸抑瘤、中药抑瘤
<b>临床医学院(中日友好医院)</b>		
<b>中西医结合基础</b>		
肖诚		中医药防治自身免疫性疾病
<b>中西医结合临床</b>		
王辰		中西医结合呼吸与危重症医学呼吸与危重症医学

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
<b>中医内科学</b>		
李友林		中医药防治肺系疾病的临床与应用基础研究
陶庆文		中医风湿病学
张洪春		中医内科、肺系病的临床内科与临床基础研究
<b>中医外科学</b>		
夏仲元		甲状腺病、乳腺病中西医结合临床及基础研究
<b>中西医结合临床</b>		
黄力		中西医结合心脑血管病基础研究
郭万首		关节软骨损伤与修复、骨关节炎的诊治、骨坏死的诊治及软骨改变
谭煌英		神经内分泌肿瘤的中西医诊治
谭明生		骨科-脊柱外科方向
林江涛		重症/难治性哮喘的个体化治疗
刘尊敬		脑血管病及动脉粥样硬化的发病机制及防治、脑血管病介入治疗
崔慧娟		肺癌的中西医结合治疗、应用中医药防治放化疗及靶向药的毒副反应
张知新		儿童内分泌与遗传代谢病
贾立群		中西医结合肿瘤

## 临床医学院(广安门医院)

### 中医内科学

仝小林	糖尿病及其并发症的中医药防治
吕文良	中西医结合防治肝病的临床及基础研究
花宝金	中医药防治肿瘤的临床与基础研究
魏军平	中医药防治糖尿病、甲状腺疾病

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
胡元会		心力衰竭的中医药防治研究
<b>中西医结合临床</b>		
姚魁武		中西医结合防治心血管病
李杰		中医药防治肿瘤作用及免疫重塑分子机制研究
王阶		中西医结合防治心血管病
张培彤		中医药防治肿瘤的临床与基础研究
<b>临床医学院(西苑医院)</b>		
<b>中医内科学</b>		
李浩		老年心脑血管疾病防治
张允岭		中西医结合脑病的临床与基础研究
唐旭东		中医药防治消化系统疾病的临床与基础研究
<b>中西医结合临床</b>		
杨宇飞		中西医结合临床研究结直肠癌方向
徐浩		心血管病循证评价及转化创新研究
陈可冀		中西医结合防治心血管疾病
胡晓梅		中医药防治血液病
徐凤芹		中西医结合心血管方向、老年病方向
史大卓		中医药防治心血管疾病
<b>临床医学院(北京中医医院)</b>		
<b>中西医结合基础</b>		
李萍		皮外科临床基础研究
<b>中医内科学</b>		
王玉光		中西医结合治疗呼吸系统疾病

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
孙凤霞		中西医结合肝病
张声生		中西医结合治疗消化病临床与基础
刘红旭		中医药防治心血管相关疾病的临床和基础研究
<b>中西医结合临床</b>		
王笑民		中医药抗肿瘤机制研究
刘清泉		中西医结合急诊危重病诊治及研究
<b>临床医学院(望京医院)</b>		
<b>中医内科学</b>		
魏玮		中医药防治胃肠疾病的临床与基础研究
张宁		肾脏病及内分泌疾病的中医药防治研究
<b>中医骨伤科学</b>		
朱立国		骨与关节退行性疾病
<b>中西医结合临床</b>		
朱世杰		中西医结合肿瘤
<b>中药学院</b>		
<b>中药资源学</b>		
魏胜利(联合培养)		中药材定向培育及中药资源综合开发利用
李卫东		中药资源评价与利用
魏胜利		精准药材定性培育与综合开发利用
王学勇		国际中药资源研发与分子生药学
孙志蓉		中药资源质量与开发
<b>中药炮制学</b>		
杜红		中药炮制原理、中药饮片质量控制
<b>中药鉴定学</b>		

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
刘春生		药用植物和分子生药学
杨璐璐		中药质量评价与动物类中药的安全性研究
闫永红		中药质量评价
石晋丽		中药质量评价与创新药物研究
<b>中药化学</b>		
刘洋		多成分药物代谢与新药创制
李军		中药药效物质与作用机制、中药质量评价
刘永刚		中药物质基础及作用机制
马双成		中药民族药物质基础与质量安全评价研究
雷海民		中药先导化合物发现与开发
折改梅		中（民族）药效物质基础及新药创制
史社坡		中药活性成分发现及其合成生物学
屠鹏飞		中药药效物质及其作用机制
张兰珍		中药药效物质质量控制、中药成分体内代谢、抗癌新药研究
张燕玲		中药活性成分发现、中药作用机理解析、中药设计与中药配伍研究
刘斌		中药（复方）有效成分（组分）发现与新药创制
柴兴云		防治缺血性心脏病的民族药药效物质基础研究
续洁琨		中药药效物质及新药研发
<b>中药分析学</b>		
肖红斌		中药物质基础及作用机制研究
张玉杰		基于药动学的中医方证和配伍机制研究

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
吴志生		中药制造质量控制与生物传感器
史新元		中药生物技术、中药药用辅料筛选与给药系统设计
高晓燕		中药代谢与代谢组学
王耘		中药信息学、系统中药学
孙毅坤		中药分析与质量控制
黄建梅		中药有效成分分析及体内过程分析
<b>中药药理学</b>		
赵保胜		中药治疗糖尿病药效与机制研究、中药新药研发
刘振权		中药防治脑血管疾病、生殖系统疾病的药理学研究
刘闰平		消化系统疾病病生理与药理
张硕峰		中药治疗疗临床常见病药效评价及机制分析
王志斌		中药药理毒理与中药质量控制、生物活性测定、药物分析与代谢等
张硕峰（张艳军）		中药治疗疗临床常见病药效评价及机制分析
<b>中药药剂学</b>		
杜守颖		新剂型与新技术
陆洋		中药微针给药系统、功能化纳米中药给药系统、中药鼻腔/吸入给药系统研究
王英姿		中药新制剂及新技术研究、靶向给药新剂型、分子药剂学、中药炮制原理研究
马群		中药新药研究及代谢组学
吴清		中药新剂型与新技术
吴清（王林元）		中药新剂型与新技术
<b>临床中药学</b>		
吴嘉瑞		基于循证大数据的中药上市后再评价研究；基于整合生物信息学与网络药理学的中药作用机制研究

学院/专业/导师	研究方向代码	研究方向
张冰		中药防治代谢性疾病、中药合理应用与药物警戒、中药药性理论实质研究
翟华强		中药调剂技术标准研究、升降浮沉药性研究、中药防治呼吸系统疾病研究
曹俊岭		中药合理应用、药食两用中药资源、中西药物相互作用、中药临床药学研究
<b>针灸推拿学院</b>		
<b>针灸推拿学</b>		
于天源		推拿治疗周围神经损伤机理的研究、儿科推拿治疗发热的机理研究
朱勉生		时空针灸的临床与研究
嵇波		针灸作用规律与机理
刘清国		针灸临床与作用机制研究、针灸标准化研究
李瑞		针灸经典理论及腧穴的临床实验研究
赵百孝		艾灸作用机理
魏玉龙		气功三调与形神合一的机制与应用研究
马良宵		经穴效应及其影响因素研究
李志刚		针刺手法及针刺干预中枢神经损伤机理的研究
刘存志		针灸的临床疗效评价及作用机制研究
郭长青		针灸现代研究和针刀基础与临床