

附件2:

2018年江苏省研究生科研与实践创新计划推荐立项名单(面上项目)

序号	单位名称	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	一级学科代码或专业学位类别代码	一级学科名称或专业学位类别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准	备注
1	基础	孙晓霞	脾阴虚大鼠肠黏膜屏障变化及滋补脾阴方药干预作用研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	战丽彬	1.5万	
2	基础	章宸一瑜	基于TGFβ-Smad2/3-NEDD9信号通路黄芩及黄芩苷抗抑郁作用研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	瞿融	1.5万	
3	基础	许慧英	基于脑MAM蛋白质组学探讨滋补脾阴方药对情志所致糖尿病认知功能障碍的干预研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	战丽彬	1.5万	
4	基础	雒慧娟	基于脂质代谢-内质网应激途径研究Sa1A抗肺癌的作用机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陈卫平	1.5万	
5	基础	谭喜莹	以趋化因子CXCL12/CXCR4为中心对黄芪莪术配伍抗结肠癌肝转移机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	唐德才	1.5万	
6	基础	郑婉	颅脑损伤抗抑郁促动力共享机理研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	黄熙	1.5万	导师资助
7	一临	杨丽丽	川芎嗪纳米制剂调控NF-κB核转位重构炎性平衡防治术后腹腔粘连的实验研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	曾莉	1.5万	
8	一临	饶希午	预知子甲醇提取物调节自噬维护肠黏膜稳态预防结肠炎癌转变的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	程海波	1.5万	
9	一临	方媛	潜阳育阴方调控组蛋白乙酰化修饰防治高血压肾损害机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	方祝元	1.5万	
10	一临	顾恒	基于“微生物-肠-脑”轴研究凉血通瘀方治疗脑出血的神经保护机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	过伟峰	1.5万	
11	一临	袁海霞	基于代谢组学探索熟地黄及其活性成分梓醇对ADHD模型大鼠的效应机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	韩新民	1.5万	
12	一临	王密密	珍枣胶囊治疗老年阴虚火旺型失眠患者内环境作用机制的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	韩旭	1.5万	
13	一临	王磊	基于Wnt-YAP/TAZ通路研究温肾络法对糖尿病肾病继发骨质疏松“肾骨同治”效应的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	黄桂成	1.5万	
14	一临	白永涛	基于代谢组学及CREB信号通路研究栀子厚朴汤抗抑郁作用机理	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	居文政	1.5万	
15	一临	何宁宁	针刀治疗颈型颈椎病的miR-129-5p调控机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	李开平	1.5万	
16	一临	李哲琦	外用大黄芒硝粉眼罩减轻重睑术后肿胀的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘育凤	1.5万	
17	一临	黄晶晶	黄芪甲苷IV通过NO信号通路调控心力衰竭兔心室肌细胞收缩功能的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	蒋卫民	1.5万	

18	一临	张晗	电针干预伏隔核TRPV1对吗啡成瘾的影响及其机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	吕志刚	1.5万	
19	一临	刘岸龙	电针通过MOR-1K改善吗啡引起的痛觉过敏及其机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	吕志刚	1.5万	
20	一临	顾鸣	膝骨关节炎患者关节功能、影像学分级与少阳证的相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	马勇	1.5万	
21	一临	陈雯玥	中医快速康复外科（CMFTS）在宫颈癌根治术围手术期的方案研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	任青玲	1.5万	
22	一临	李蔚	大黄酸调节自噬减轻脂质肾毒性的机理研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	孙伟	1.5万	
23	一临	尹尧丽	穴位埋线丰乳及对求美者血清E ₂ 的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	孙亦农	1.5万	
24	一临	吴诗敏	扶正活血法治疗围孕期抗磷脂抗体综合征的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	
25	一临	孙迎春	基于中药预处理研究扶正助孕方对SPID助孕治疗的增效机制	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	
26	一临	李维薇	婴儿巨细胞病毒肝炎证候实质的蛋白质组学研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	汪受传	1.5万	
27	一临	殷松江	滑膜成纤维细胞焦亡激活膝骨关节炎痛敏环节的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	王培民	1.5万	
28	一临	季琛	纳米微针导入联合补肾祛湿汤治疗雄激素性秃发的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	魏跃钢	1.5万	
29	一临	季漪	基于mTOR信号通路的消癌解毒方调控人肝癌SMMC-7721细胞自噬研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	吴勉华	1.5万	
30	一临	傅腾辉	加减奔豚汤治疗COPD伴焦虑/抑郁倾向患者的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨继兵	1.5万	
31	一临	李楠	黄葵素调控组蛋白乙酰化代谢途径对DKD干预机制的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	余江毅	1.5万	
32	一临	凌晓颖	基于数据挖掘技术探究古今小儿积滞的用药规律研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	袁斌	1.5万	
33	一临	刘力维	黄芪多糖对哮喘易感基因ORMDL3高表达下细胞钙稳态的调控研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	赵霞	1.5万	
34	一临	袁艺祯	补肾助孕方改善LPD模型大鼠卵巢氧化损伤的机制的研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	周惠芳	1.5万	
35	一临	周维叶	温肾清肝法治疗肾虚肝郁型经前漏红的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周惠芳	1.5万	
36	一临	王志超	陈皮碱性提取物调控内质网应激治疗肺纤维化机制的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	周贤梅	1.5万	
37	一临	朱宇伟	胆囊息肉中医证素分布特点的初步探讨	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周晓波	1.5万	
38	一临	陈莹	四指推法联合羌活桂枝膏治疗膝骨关节炎的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	薛明新	1.5万	
39	一临	张炎	川藿醒神剂对昏迷患者促醒治疗的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周江,常诚	1.5万	
40	一临	谭敏	固本防哮饮对哮喘易感基因IL-33的调控作用	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	赵霞	1.5万	培养单位资助
41	一临	周玲燕	3D结合DTI技术评估高血压造成的认知损害	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	常诚	1.5万	培养单位资助

42	一临	张梦慈	克罗恩病肛瘘的MRI诊断与英夫利西单抗联合挂线长期疗效评估	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	陈红锦	1.5万	培养单位资助
43	一临	赵增功	PELDL联合中医综合治疗不同类型LDH的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	李志伟	1.5万	培养单位资助
44	一临	赵娜	安子合剂联合低分子肝素干预复发性流产血栓前状态的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	陆启滨	1.5万	培养单位资助
45	一临	徐心田	基于网络药理学探讨徐氏抑肝扶脾方治疗IBS-D方证关联机制	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	陆为民	1.5万	培养单位资助
46	一临	万叶敏	通便汤对STC大鼠结肠Cajal间质细胞过度自噬的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	钱海华	1.5万	培养单位资助
47	一临	王立婧	益肾祛瘀方对反复种植失败的EMs不孕症的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	培养单位资助
48	一临	王慧	抑栓汤联合依诺肝素改善RSA早孕期易栓状态的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	培养单位资助
49	一临	于庆云	中药联合腹腔镜手术对输卵管积水不孕患者临床疗效分析	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	夏亲华	1.5万	培养单位资助
50	一临	唐甜	拔毒生肌散祛除非哺乳期乳腺炎脓肿窦道脓腐的临床研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	姚昶	1.5万	培养单位资助
51	一临	杨建华	基于p38/MK2信号通路研究煨脓长肉法促进慢性感染创面修复的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	朱永康	1.5万	培养单位资助
52	一临	王璐璐	前庭性偏头痛伴焦虑抑郁的影响因素及证型分布的研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	顾锡镇	1.5万	培养单位资助
53	一临	陈明玲	从阴虚风动论治面肌痉挛的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	过伟峰	1.5万	培养单位资助
54	一临	俞姝含	小分子肽TT-1用于胰腺神经内分泌肿瘤的功能研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	韩树堂	1.5万	培养单位资助
55	一临	杜林钗	基于拉曼光谱的皮炎程度分级在穴位贴敷治疗哮喘中的可行性研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘兰英	1.5万	培养单位资助
56	一临	文妍	疮灵液调节非哺乳期乳腺炎创面免疫反应促进愈合临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	马朝群	1.5万	培养单位资助
57	一临	孙杰	扶阳宣痹汤治疗肝肾亏虚型腰椎间盘突出症的临床观察及血浆代谢组学研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	马勇	1.5万	培养单位资助
58	一临	俞曼殊	巨噬细胞来源的外泌体在腹膜间皮细胞表型转化中的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	盛梅笑	1.5万	培养单位资助
59	一临	吕海兵	电针联合体外冲击波治疗肩关节周围炎的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王和生	1.5万	培养单位资助
60	一临	俞焯晨	益气消痞方对糖尿病胃轻瘫患者SOD、MDA的影响及疗效观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王旭	1.5万	培养单位资助
61	一临	乔立超	克罗恩病肛瘘的发病机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨柏霖	1.5万	培养单位资助
62	一临	谭欣圆	基于数据挖掘的非糜烂性反流病的核心方药分析	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	周晓虹	1.5万	培养单位资助
63	一临	廖红	耳针对全膝关节置换患者术后镇痛疗效的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	郑曼	1.5万	培养单位资助
64	一临	王建华	基于CT图像纹理分析在胰腺癌早期诊断中的研究	科研计划	自然科学	1057	中医	博士	王中秋	1.5万	培养单位资助
65	一临	黄舒文	冰菖散嗅吸干预老年轻度认知功能障碍的fMRI研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	张彪	1.5万	培养单位资助

66	一临	顾珂溢	江苏省中医院名医堂专家经验拾粹	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	顾勤	1.5万	培养单位资助
67	二临	韩旭	左、右“天枢”及“后三里”穴对不同肠段肠运动调节的效应差异	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	徐斌	1.5万	
68	二临	袁璟	UTX介导的 β -catenin去甲基化在针刺抗心肌缺血中的作用机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	朱冰梅	1.5万	
69	二临	金传阳	温和灸调节高脂血症大鼠内皮祖细胞功能的效应规律研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	张建斌	1.5万	导师资助
70	二临	仲泽昊	电针后处理抗MIRI的Bcl-2/Becclin-1凋亡-自噬交互调控机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	顾一煌	1.5万	导师资助
71	二临	方晨晨	针刺对雷公藤所致dor大鼠卵巢功能的影响研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	沈梅红	1.5万	导师资助
72	二临	朱媛媛	温肾固疏方调控 FoxO 抗脂质过氧化防治绝经后骨质疏松的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	郭海英	1.5万	导师资助
73	二临	征宗梅	LncATB调控莱菔硫烷干预乳腺癌干细胞的作用及机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	施洪飞	1.5万	导师资助
74	生科院	张晓龙	Ezrin-SNO调控张力依赖NSCLC侵袭、转移机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	郭军	1.5万	
75	生科院	王旺	BTK竞争性调控CXCR4泛素化引发骨髓瘤吸附耐药的机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	杨焯	1.5万	
76	生科院	王一凡	talin通过胞内张力调控轴突生长的机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	郭军	1.5万	
77	生科院	胡澄	周氏克金岩方抑制肺癌迁移、侵袭的炎癌相关机制的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	张旭	1.5万	
78	生科院	林子璇	人参皂苷脑内作用靶点 14-3-3 蛋白的确证	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	赵玉男	1.5万	
79	生科院	杨诗锦	基于非靶向代谢组学的脑出血瘀热病机生物标志物研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	李国春	1.5万	
80	生科院	童静	基于细胞内钙稳态探讨Liguzinediol的正性肌力作用及其机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	李育	1.5万	
81	生科院	何龙	HBXIP对TLR4信号转导机制的调控作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	史丽云	1.5万	
82	生科院	申晓刚	RAI14正调控NF- κ B炎症信号通路的机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	郭军	1.5万	导师资助
83	生科院	张家瑞	细胞骨架在胶质细胞脑水肿中的作用机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	郭军	1.5万	导师资助
84	生科院	韩琴	TLR4调控巨噬细胞极化促进肿瘤进展的作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1007	药理学	硕士	史丽云	1.5万	导师资助
85	药学院	陈翠花	基于植物代谢特征谱和生物效价研究不同盐胁迫罗布麻叶化学成分的变化及对药效的影响	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	刘训红	1.5万	
86	药学院	郝敏	基于多维谱效及代谢组学的温郁金加工炮制药效物质及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	陆兔林	1.5万	
87	药学院	马瑜璐	禹余粮中金属离子对蓖麻油致泻大鼠止泻作用物质基础研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	吴德康	1.5万	
88	药学院	王卫	基于受体介导的半夏凝集素促炎毒性机制及炮制的影响	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	吴皓	1.5万	

89	药学院	王晓钰	基于母代对子代易感性的影响探讨玉屏风散抗过敏机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	洪敏	1.5万	
90	药学院	庄延双	苍耳子炒制机理及质量标准研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	蔡宝昌	1.5万	
91	药学院	曹程	开心散调控压力应激-肠道微生态-中枢神经炎症系统抗抑郁机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	段金廛	1.5万	
92	药学院	单雪莲	巴豆炮制前后对肠道菌群的影响及其与毒性的相关性研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吴皓	1.5万	
93	药学院	高丽娜	新型靶向制剂BF211·HCl脂质体的制备及其在抗肿瘤中的应用	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	胡立宏	1.5万	
94	药学院	何瑜芳	基于CRBN配体的芳丙酰胺类PROTAC分子的合成与生物活性研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	李伟	1.5万	
95	药学院	贾岩	双氢青蒿素通过LncRNA PLK4 调控肝癌细胞程序性坏死的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	郑仕中	1.5万	
96	药学院	李智	海洋肽类BACE1抑制剂的设计、合成及生物活性评价	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	李伟	1.5万	
97	药学院	倪雯婷	基于PIGF介导的血管生成探究破血药莪术引起妊娠禁忌的生殖毒性机制及物质基础	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陈文星	1.5万	
98	药学院	王玲	基于铁死亡通路探讨蒿甲醚抗肝纤维化作用及其分子机制	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	郑仕中	1.5万	
99	药学院	吴佳伟	活血化瘀药抑制循环肿瘤细胞血行转移药效整合机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陆茵	1.5万	
100	药学院	吴雨佳	基于“三七白及散”的生物黏附微球新制剂的设计与评价	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	
101	药学院	徐柳	功能性多肽药物结合物构建长效抗肿瘤纳米药物研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陈志鹏	1.5万	
102	药学院	杨丹	六神丸矿物药材标准化及其批间均一性与影响因素研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	
103	药学院	姚芳	京大戟醋制减毒的效应物质基础和作用机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	张丽	1.5万	
104	药学院	张琳	黄芩茎叶清热解毒功效及资源化利用研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	段金廛	1.5万	
105	药学院	陈云	胆南星质量标准的研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	吴皓	1.5万	导师资助
106	药学院	何溶溶	六神丸的安全性评价研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	马宏跃	1.5万	导师资助
107	药学院	陆金兰	盐炙对青娥丸中活性成分吸收、分布和代谢的影响	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	李伟东	1.5万	导师资助
108	药学院	钱飞亚	滋肾通络方调控miRNA介导的Treg/Th17分化干预类风湿关节炎的机制	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	周玲玲	1.5万	导师资助
109	药学院	钱文娟	“银翘”药对治疗甲型H1N1肺炎的肺表面活性脂质研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	导师资助
110	药学院	邱润泽	基于树突状细胞成熟的养阴清热方干预动脉粥样硬化的实验研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	袁冬平	1.5万	导师资助
111	药学院	沈菲	基于代谢的Liguzinediol药物相互作用研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	文红梅	1.5万	导师资助

112	药学院	石海培	干姜炭质量标准及分级标准研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	张丽	1.5万	导师资助
113	药学院	覃芬芬	两面针根水提物对小鼠炎症性疼痛模型抗炎镇痛作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吕志刚	1.5万	导师资助
114	药学院	王敬	肠道菌群介导的甘草酸治疗慢性肝损伤机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	导师资助
115	药学院	王倩	芡茎膳食纤维提取工艺及开发应用研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	吴啟南	1.5万	导师资助
116	药学院	王思齐	玉屏风散对抗生素致呼吸道菌群紊乱哮喘小鼠的调控作用及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	洪敏	1.5万	导师资助
117	药学院	王蔚	基于冷热敏受体探讨寒热属性中药对肿瘤转移的影响	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陆茵	1.5万	导师资助
118	药学院	王颖异	基于肠道微生态的黄葵治疗慢性肾病机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	郭建明	1.5万	导师资助
119	药学院	徐佳	基于细胞代谢组学的二至丸抗衰老作用机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	姚卫峰	1.5万	导师资助
120	药学院	许会芹	板蓝根体内外协同抗病毒作用机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	何立巍	1.5万	导师资助
121	药学院	许若娴	蟾酥多肽的质谱鉴定及抗肿瘤细胞活性研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	马宏跃	1.5万	导师资助
122	药学院	薛敏	佩兰挥发油快速抗抑郁作用及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吴啟南	1.5万	导师资助
123	药学院	叶晶	巨噬细胞极化在马兜铃酸致肾间质纤维化中的作用研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	张良	1.5万	导师资助
124	药学院	喻振	人工蝉花治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	于瑞莲	1.5万	导师资助
125	药学院	张继云	基于PepT1的姜黄素寡肽衍生物的设计、合成及吸收机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	文红梅	1.5万	导师资助
126	药学院	张秋艳	度洛西汀防治紫杉醇所致外周神经损伤的机制探索	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	朱静	1.5万	导师资助
127	药学院	张婷婷	活血化瘀中药丹参对荷瘤合并缺血模型动物的影响及机制探讨	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	王爱云	1.5万	导师资助
128	药学院	张心怡	羟基喜树碱缓释固体分散体制备及释放机制与稳定性研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	樊文玲	1.5万	导师资助
129	药学院	朱晓钗	酸枣仁炒制后镇静催眠作用增强的炮制机理研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	蔡宝昌	1.5万	导师资助
130	药学院	朱学敏	“四气”药性对辛味中药挥发油透皮促进剂作用的影响	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陈军	1.5万	导师资助
131	药学院	朱叶华	新型PP1抑制剂的发现、优化和生物活性研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	李伟	1.5万	导师资助
132	药学院	徐丽	基于“微结构-生物碱传递规律”的中药特种膜设计研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	朱华旭	1.5万	导师资助
133	药学院	高亮	吡啶类FGFR和HDAC抑制剂的设计合成及生物活性研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	胡立宏	1.5万	导师资助
134	药学院	张浅	基于“膜亲和”的中药挥发油蒸汽渗透膜技术研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	朱华旭	1.5万	导师资助
135	药学院	蔡丹凤	基于ER α 探讨泽泻醇B对更年期动脉粥样硬化动物模型PCSK9的调控机制	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	卞慧敏	1.5万	导师资助

136	药学院	曹青云	基于“炎-癌”转变研究荆三棱抗肿瘤转移物质基础及作用机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	梁侨丽	1.5万	导师资助
137	药学院	张焱	崩漏停颗粒治疗功血物质基础研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	程建明	1.5万	导师资助
138	药学院	邹恺平	山茱萸环烯醚萜苷类成分微生物药物代谢模型研究	科研计划	自然科学	1056	中药学	硕士	潘扬	1.5万	导师资助
139	药学院	杨书婷	珍珠贝类核苷成分分析	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	程建明	1.5万	导师资助
140	药学院	王素云	基于雌激素受体探讨梓醇在更年期动脉粥样硬化过程中对内皮细胞焦亡机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	卞慧敏	1.5万	导师资助
141	药学院	戴辉	基于钠钾ATP酶收敛固涩作用探讨五味子“生熟异用”机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	殷放宙	1.5万	导师资助
142	药学院	周佳	基于中药炮制与复方配伍理论结合的四逆散“疏肝解郁”物质基础研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	蔡皓	1.5万	导师资助
143	卫管	姚银莹	区域医联体模式下分级诊疗实施效果评价及影响因素研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士	熊季霞	0.8万	
144	卫管	徐静	基于本体论的中医知识库构建与实证研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士	申俊龙	0.8万	
145	卫管	殷婷	“健康中国”战略下慢性疾病经济负担的测算与趋势预测研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士	汤少梁	0.8万	
146	护理	桂前	基于interRAI综合评估分析养老机构不同能力等级老人供需差异的研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	徐桂华	1.5万	
147	护理	朱静	公立医院分级护理管理系统研究与应用	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	柏亚妹	1.5万	
148	护理	陈丽虹	基于血清代谢组学分析不同刮痧方案对腰椎间盘突出症的作用机制研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	徐桂华	1.5万	培养单位资助
149	护理	李呈	抗阻运动对乳腺癌术后上肢淋巴水肿患者的康复效果研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	孟爱凤	1.5万	培养单位资助
150	信息	于兴文	基于深度学习与数据挖掘的名老中医治肺癌用药规律研究	科研计划	自然科学	1204	公共管理	硕士	龚庆悦	1.5万	导师资助
151	文献所	张泠杉	肺痹方剂配伍研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	范欣生	1.5万	
152	文献所	李加慧	抗病毒中药的性-效-病关联规则与临床选药思路研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	陈仁寿	1.5万	
153	文献所	李倩	国外医疗服务体系对完善江苏省分级诊疗制度的借鉴研究	科研计划	人文社科	1005	中医学	博士	王长青	0.8万	
154	二附院	徐文慧	老年人AAD的证候聚类分析及中药干预的疗效观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	孙志广	1.5万	
155	三附院	周康	3D打印指导下复杂性肛瘘的精准治疗	科研计划	自然科学	1057	中医	博士	樊志敏	1.5万	
156	三附院	马启慧	清带解毒汤联合保妇康栓治疗宫颈HR-HPV的疗效观察及其对HPV E6/E7mRNA的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	张晓甦	1.5万	
157	三附院	梁艳	基于数据挖掘的温肾养肝方治疗帕金森病的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	博士	赵杨	1.5万	
158	三附院	刘东晖	失眠对肝阳上亢型高血压患者动态血压特征的影响分析	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	顾宁	1.5万	

159	三附院	李雨潇	固肾泄浊和络方含药血清对高糖刺激肾小管上皮细胞UBA52及其信号通路的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	郑艳辉	1.5万	
160	三附院	刘艳妮	直肠电刺激体感诱发电位对功能性肛门直肠痛神经机制的研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	江滨	1.5万	
161	三附院	李媛媛	溃疡性结肠炎不同中医证型Mayo评分及粪便钙卫蛋白水平的相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨勤	1.5万	培养单位资助
162	三附院	胡玮	基于UPLC-Q-TOF/MS技术的生醋五味子大鼠体内代谢及代谢组学研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	谈瑄忠	1.5万	培养单位资助
163	三附院	葛晶	脑白质变性患者认知障碍的中医证候要素与血脂水平的相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	虞鹤鸣	1.5万	培养单位资助
164	三附院	邱凯莉	定眩颗粒对后循环缺血性眩晕大鼠单胺类神经递质的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王敬卿	1.5万	培养单位资助
165	三附院	丁洋	丁氏溃结灌肠液调控Treg/Th17改善UC小鼠肠道炎症的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	张苏闽	1.5万	培养单位资助
166	三附院	文亚	偏头痛急性期不同神经支配区穴位针刺镇痛疗效的临床评价	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	范刚启	1.5万	培养单位资助
167	三附院	王兴宝	基于内口高压原理先实后虚挂线法在高位肛瘘治疗的应用研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	郑雪平	1.5万	培养单位资助
168	三附院	孙鑫	温针灸对慢性盆腔炎疗效及血液流变和炎症因子的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	陈朝明	1.5万	培养单位资助
169	三附院	包能	中药结肠透析治疗慢性肾脏病的系统评价	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	孔薇	1.5万	培养单位资助
170	三附院	陈笑	五倍子治疗贝伐珠单抗所致蛋白尿的临床疗效观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	方明治	1.5万	培养单位资助
171	苏州附院	胡婷	基于中医药膳食养生的手机应用软件的开发与应用	科研计划	人文社科	1057	中医	硕士	陈竞纬	0.8万	
172	苏州附院	乔松义	塑形夹板联合金黄膏外敷治疗急性踝关节扭伤的临床研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	孟祥奇	1.5万	
173	三临	胡莹	基于Notch信号通路探讨益气健脾化积方对胃癌裸鼠荷瘤生长的作用及其机制	科研计划	自然科学	1057	中医	博士	朱方石	1.5万	
174	三临	杨雪	热量限制通过AMPK-SIRT1途径缓解高脂诱导的胰岛β细胞凋亡	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	刘超	1.5万	培养单位资助
175	三临	刘胜	鸡冠花子苧麻科类型环肽化学与抗肿瘤活性研究	科研计划	自然科学	1056	中药学	硕士	鞠建明	1.5万	培养单位资助
176	三临	陈惟思	益气抗疲劳营养粉的研制与开发	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	黄一平	1.5万	培养单位资助
177	三临	赵月婷	抗甲状腺药物治疗Graves病复发风险模型及证型分布的研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘超	1.5万	
178	三临	陈茉	微波消融联合祛瘀散结方治疗良性甲状腺结节的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘超	1.5万	培养单位资助
179	三临	芦长廷	防石汤防治大鼠肾结石的实验研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨建军	1.5万	培养单位资助
180	三临	毛哲渊	柴苓汤对人工髋关节置换术后下肢肿胀作用的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周中	1.5万	培养单位资助
181	三临	李佳凝	有氧联合抗阻运动对改善糖尿病患者有氧能力的效果研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	楼青青	1.5万	培养单位资助

182	三临	杨丽红	规律运动对社区人群有氧能力、心血管风险、生活质量的影响	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	楼青青	1.5万	培养单位资助
183	市中西医	沈湛	利胆排石汤降低保胆取石患者术后结石复发的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘文生	1.5万	
184	市中西医	段欣慧	基于“脑-肠”轴的胃食管反流病中医证候分型及通降合剂研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘万里	1.5万	培养单位资助
185	市中西医	苏坤涵	基于肠道菌群的胃食管反流病复发及通降合剂干预研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘万里	1.5万	培养单位资助
186	市中西医	顾楠	桑白皮汤化痰方治疗痰热型急性支气管炎的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	颜延凤	1.5万	培养单位资助
187	市中西医	缪江	钩薄过敏汤对变应性咳嗽患者的临床研究及其血清IL-4、IFN- γ 的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	颜延凤	1.5万	培养单位资助
188	市中西医	徐杨	醒窍汤对慢性鼻-鼻窦炎围手术期IL-4、5、6及TGF- β 表达影响研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王旭	1.5万	培养单位资助
189	市中西医	严啸天	化浊生新膏用于慢性鼻-鼻窦炎内镜术后对基质金属蛋白酶MMP2、7、9表达影响的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王旭	1.5万	培养单位资助
190	市中西医	施怡	瘰疬宁对瘰疬肝郁痰凝证治疗作用研究及机理探析	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	钮晓红	1.5万	培养单位资助
191	市中西医	余洋	化痰解凝糊联合超导干预结节型淋巴结核的效应机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	黄子慧	1.5万	培养单位资助
192	市中西医	王菲	疏肝利胆法改善微创保胆取石术后胆囊收缩功能的研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘文生	1.5万	培养单位资助
193	徐州中心医院	谢甜甜	黄芪保心汤对阿霉素心肌病大鼠脂肪酸代谢的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	张培影	1.5万	
194	鼓楼医院	赵祥安	芍药苷抑制KFs细胞活化及单核细胞浸润抗肝纤维化的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	吴超	1.5万	导师资助