

南京中医药大学2021年科研与实践创新计划项目拟推荐名单

序号	培养单位	申请人	学号	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	资助类别	资助标准
1	001中医学院·中西医结合学院	郭杭	20190003	基于2型糖尿病阴虚证分子网络探究阴虚内热的生物学基础	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	战丽彬	校助面上	1.5万
2	001中医学院·中西医结合学院	刘夫艳	20193006	基于CXCL8/CXCR2趋化因子轴的黄芪术入血成分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	校助面上	1.5万
3	001中医学院·中西医结合学院	张静远	20203002	基于RNA-seq和网络药理学探讨苓桂术甘汤治疗AD的分子机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	周春祥	校助面上	1.5万
4	002第一临床医学院	刘颖	032014109	运用徐力肺结方干预肺结节临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	徐力	校助面上	1.5万
5	002第一临床医学院	徐瑛	032014128	基于前额叶-杏仁核5-HT通路探索桂枝龙牡汤治疗心肾不交早洩中枢机制	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	薛建国	校助面上	1.5万
6	002第一临床医学院	吴嘉宝	032014306	小儿便秘食积内热证临床研究及机制初探	实践计划	自然科学	1057	中医儿科学	硕士	赵霞	校助面上	1.5万
7	002第一临床医学院	朱亦遵	039014109	乌梅丸方干预肿瘤来源外泌体miRNA调控APC及KRAS抗CRC增殖侵袭的机制探讨	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	吴晓宇	校助面上	1.5万
8	002第一临床医学院	孙闻佳	039014222	健脾养正消瘴方对胃癌化疗患者肠道微生态的影响	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	刘沈林	校助面上	1.5万
9	002第一临床医学院	盛沛	039215128	基于生物信息学探究半夏泻心汤治疗DCD的作用机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	王旭	校助面上	1.5万
10	002第一临床医学院	钱琳	039215339	基于HPA轴与HANS轴探讨IBD与肾阳的相关性	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	吴静	校助面上	1.5万
11	002第一临床医学院	程森	039315111	骨痹方治疗膝骨关节炎的临床研究及对NLRX1/NF-κB通路调控的机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	何晓瑾	校助面上	1.5万
12	002第一临床医学院	杨宁	058014101	基于肠道菌群探讨针刺对肥胖型多囊患者的临床疗效研究	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	裴丽霞	校助面上	1.5万
13	002第一临床医学院	徐珊珊	20183049	基于ERAS理念的痔术后多模式长效镇痛方案临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	博士	谷云飞	校助面上	1.5万
14	002第一临床医学院	何孟霖	20190024	基于P2X7R-NLRP3炎症通路探讨龙胆苦苷治疗痛风的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	田伟千	校助面上	1.5万
15	002第一临床医学院	周子译	20190026	从肾上腺DHEA合成途径探讨生地降低雷公藤卵巢毒性的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	周学平、冯晋	校助面上	1.5万
16	002第一临床医学院	廖太阳	20190058	软骨源外泌体在软骨-软骨下骨细胞间Crosstalk中的作用对“柔筋养骨”治疗KOA机理的研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	王培民	校助面上	1.5万
17	002第一临床医学院	李雅琦	20190096	基于数据挖掘和网络药理学研究广泛性焦虑症的证治规律及作用机制	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	过伟峰	校助面上	1.5万
18	002第一临床医学院	仇群芳	20190157	肠道菌群与小儿功能性便秘中医证型相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医儿科学	硕士	戴启刚	校助面上	1.5万
19	002第一临床医学院	李佳欢	20190169	实时脑电监测下不同波形电针干预慢性失眠症的临床研究	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	吴文忠	校助面上	1.5万
20	002第一临床医学院	吴巧玲	20190191	非酒精性脂肪性肝病中医证型与肠道菌群结构相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	赵崧	校助面上	1.5万
21	002第一临床医学院	孙杰	20193017	基于T介导的GPCR6A/AMPK/mTOR通路研究温肾通络止痛方抗老年骨质疏松症的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	马勇	校助面上	1.5万
22	002第一临床医学院	凌晓颖	20193019	清肺口服液类黄酮通过TLR4介导的程序性坏死调控上皮细胞抗RSV感染的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	袁斌	校助面上	1.5万
23	002第一临床医学院	温芳	20193033	健脾养胃方对肿瘤来源外泌体的影响及其抗胃癌免疫逃逸的作用机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	舒鹏	校助面上	1.5万
24	002第一临床医学院	雍晨	20193038	苏茵解毒颗粒减轻CKD氧化三甲胺损伤的临床和机理研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	周思超	校助面上	1.5万
25	002第一临床医学院	安黎	20193048	基于糖脂代谢重构诱导巨噬细胞M1/M2极化探讨清肺口服液治疗RSV肺炎的机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医儿科学	博士	汪受传	校助面上	1.5万
26	002第一临床医学院	郭静	20193052	EPAC1-PIEZO2轴在电针缓解IBS内脏高敏感中的作用研究	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	博士	彭拥军	校助面上	1.5万
27	002第一临床医学院	徐心田	20193055	基于CLDN18的表现遗传修饰探讨健脾养正方联合紫杉醇对胃癌的作用机制研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	刘沈林	校助面上	1.5万
28	002第一临床医学院	卢志华	20200083	基于PTX-3-Adm2信号对MDSCs的调节作用探究乌梅丸对结直肠癌防治的作用机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	陈玉根	校助面上	1.5万
29	002第一临床医学院	朱新宇	20200206	基于自噬理论运用宣痹消瘤方治疗骨髓瘤周围神经病变	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	倪海雯	校助面上	1.5万
30	002第一临床医学院	尹中华	20200375	健脾养正消瘴方对于中晚期胃癌营养代谢状况的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	刘沈林	校助面上	1.5万
31	002第一临床医学院	王泽琨	20200720	基于UPLC-QTOF-MS/MS与整合药理学研究安神助眠颗粒生物标志物	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	束雅春	校助面上	1.5万
32	002第一临床医学院	周镭	20200759	潜阳育阴颗粒多成分协同的高血压心、脑保护体内机制研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	曹园	校助面上	1.5万
33	002第一临床医学院	许骏尧	20203009	基于CaMKIIδ/NLRP3炎症小体信号通路探讨潜阳育阴颗粒改善高血压心室重塑的作用机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	方祝元	校助面上	1.5万
34	002第一临床医学院	程成	20203011	基于线粒体稳态探讨参苓白术散治疗溃疡性结肠炎的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	沈洪	校助面上	1.5万
35	002第一临床医学院	卢雯滢	20203020	基于Mst-Nrf2轴探究补肾助孕方提高ER以治疗LPD性不孕症的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	周惠芳	校助面上	1.5万
36	002第一临床医学院	张攀	20203028	糖脂清调控LncRNA PVT1干预自噬改善糖尿病小鼠认知功能的机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	王旭	校助面上	1.5万
37	002第一临床医学院	郭凯	20203029	靶向胰腺癌肿瘤血管和肿瘤间质纳米探针的分子影像研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	王中秋	校助面上	1.5万
38	002第一临床医学院	孙谨怡	20203034	基于肌肉-腹膜crosstalk探讨黄芪调控MSTN/IGF-1/Akt通路保护腹膜的机理	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	盛梅笑	校助面上	1.5万
39	002第一临床医学院	汤玲玲	20203035	乌梅丸干预BMAL1/CLOCK反馈环路减少气道粘液治疗哮喘夜间发作的机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	史锁芳	校助面上	1.5万
40	003针灸推拿学院	程端	20190204	体外膈肌电刺激联合呼吸训练对呼吸机相关膈肌功能障碍的有效性研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	王磊	校助面上	1.5万
41	003针灸推拿学院	刘芙蓉	20190228	基于Bcl11n1-Vps34复合物探讨针刺拮抗脑缺血损伤的自噬流调控机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	倪光夏	校助面上	1.5万
42	003针灸推拿学院	李红晓	20193063	基于mTOR/Bcl-2/Bcl11n1信号通路研究不同艾灸介入时机防治POI的分子机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	沈梅红	校助面上	1.5万
43	004医学院·整合医学学院	林兆柱	20190265	光甘草定生物合成途径解析及关键酶功能研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	林炜	校助面上	1.5万
44	004医学院·整合医学学院	李冬放	20190268	SR蛋白家族的选择性剪接对乳腺癌发生发展的影响	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	郭军	校助面上	1.5万
45	004医学院·整合医学学院	韩雯玥	20190634	基于异常进食行为心理病理机制的认知行为干预	实践计划	人文社科	0454	应用心理	硕士	郑铮	校助面上	0.8万
46	004医学院·整合医学学院	王博	20193077	细胞色素P450 3A4荧光探针设计及应用	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	麻彤辉	校助面上	1.5万

序号	培养单位	申请人	学号	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	资助类别	资助标准
47	004医学院·整合医学院	沈培亮	20203059	活血化瘀中药靶向循环肿瘤细胞抑制肿瘤转移研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	韩欣	校助面上	1.5万
48	004医学院·整合医学院	李福卫	20203062	甘草“明星分子”先导化合物的结构优化和构效关系研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	刘武昆	校助面上	1.5万
49	004医学院·整合医学院	叶凡	20203069	千里光抑制过敏性接触性皮炎机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	唐宗湘	校助面上	1.5万
50	004医学院·整合医学院	丁平刚	20203071	CircHNRNP1在多发性骨髓瘤中的作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	杨烨	校助面上	1.5万
51	005药学院	夏雅雯	20171370	人參皂苷调节转移前生态位抑制肿瘤转移的内在机制探究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	陆茵	校助面上	1.5万
52	005药学院	宋万斌	20190303	基于缺氧诱导因子HIF-2 α 小分子化合物的设计与合成	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	张毅楠	校助面上	1.5万
53	005药学院	顾依	20190308	负载iPSC-CMs的电流递释系统用于治疗心肌梗死的研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陈志鹏	校助面上	1.5万
54	005药学院	李佳响	20190346	乳香-没药有效部位对类风湿性关节炎的作用机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	宿树兰	校助面上	1.5万
55	005药学院	张浩宽	20190347	山茶黄酮核及叶资源价值发现及产品开发	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	段金璇	校助面上	1.5万
56	005药学院	郑维维	20190379	探讨以丹参人为代表的益气活血方抑制肿瘤转移的机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	王爱云	校助面上	1.5万
57	005药学院	王彩霞	20190387	商陆皂苷类成分醋制前后结构转化与毒效相关性研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	郁红礼	校助面上	1.5万
58	005药学院	李昱	20190388	五味子醋制多糖增强收敛止泻功效作用机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陆兔林	校助面上	1.5万
59	005药学院	王乙妃	20190426	福多司坦抑制非小细胞肺癌蛋白表达的作用机制研究	科研计划	自然科学	1055	药学	硕士	姚卫峰	校助面上	1.5万
60	005药学院	丁晓倩	20190449	基于HPLC-DAD-MS策略的石斛内生菌次级代谢产物发现及其活性研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	胡立宏	校助面上	1.5万
61	005药学院	丁晓桐	20190462	马勃孢子粉治疗糖尿病皮肤溃疡的有效成分及作用机制研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	陈军	校助面上	1.5万
62	005药学院	徐楨	20190474	栀子花护手霜的研制与开发	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	皮文霞	校助面上	1.5万
63	005药学院	楼倩颖	20190493	开心散功效组分抗阿尔茨海默的配比优化及作用机制研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	朱悦	校助面上	1.5万
64	005药学院	孙逸凡	20190520	辣椒素增加5-HT水平促进胃癌转移	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	陆茵	校助面上	1.5万
65	005药学院	陈琦	20193082	六味地黄方通过调节ER α 甲基化抗绝经后动脉粥样硬化	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	卞慧敏	校助面上	1.5万
66	005药学院	吴育	20193094	基于FXR-SULT1E1通路研究雌激素水平与补骨脂胆汁淤积性肝损伤的相关性	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	李伟东	校助面上	1.5万
67	005药学院	费程浩	20193097	莪术醋制增强血瘀证脂质代谢调控的效应及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	陆兔林	校助面上	1.5万
68	005药学院	陶兴宝	20193103	法半夏炮制解毒机理研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	吴皓	校助面上	1.5万
69	005药学院	万雪婷	20200889	芳香酸类成分调控肿瘤血管正常化和抗肿瘤免疫的效应与机制研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	陆茵	校助面上	1.5万
70	005药学院	邹伟	20203091	活血化瘀药抑制肿瘤血行转移的整合协同机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	陆茵	校助面上	1.5万
71	005药学院	杨爱萍	20203097	具栖冬青抗心肌缺血的药效评价及其作用机制初探	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	王吓长	校助面上	1.5万
72	005药学院	周佩娜	20203098	基于单细胞分析技术研究荆芥腺毛发生机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	吴啟南	校助面上	1.5万
73	005药学院	徐卓	20203101	丹酚酸B和丹参酮IIA分子配伍对糖尿病肾病协同增效机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	宿树兰	校助面上	1.5万
74	005药学院	顾晓群	20203102	从“同病异治”理论探讨过敏性鼻炎不同阶段免疫效应细胞的参与机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	洪敏、许惠琴	校助面上	1.5万
75	005药学院	戚懿予	20203109	黄连调控小胶质细胞表型及功能改善焦虑症的机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	朱华旭	校助面上	1.5万
76	006卫生经济管理学院	王圣鸣	20190560	疫情病例活动轨迹发布机制建设研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士	田侃	校助面上	0.8万
77	007护理学院	黄晶晶	20190596	耳穴疗法治疗原发性痛经的数据挖掘研究及疗效评价	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	叶然	校助面上	1.5万
78	013第二临床医学院	程月琪	20190660	黄连益肾汤调控IL-1 β 、IL-18改善脓毒症急性肾损伤患者临床症状的研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	殷立平	校助面上	1.5万
79	013第二临床医学院	余卓伦	20200678	西黄丸调控HIF-1 α /VEGF介导的VM形成改善脑胶质瘤血管生成治疗疗效的作用研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	徐宏彬	校助面上	1.5万
80	014附属南京中医院	张加敏	032014314	克罗恩病伴高位肛周感染精准引流测量的生物力学机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	丁康	校助面上	1.5万
81	014附属南京中医院	许云霖	039014224	乌藨莓凝胶贴膏剂对高位复杂性肛瘘术后创面微环境影响的研究	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	郑雪平	校助面上	1.5万
82	014附属南京中医院	袁姝	20201113	5种发物对瘁术后模型大鼠创面愈合的影响	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	谭妍妍	校助面上	1.5万
83	014附属南京中医院	周影	20201123	四君子汤在炎性环境中对MSC的作用机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	江滨	校助面上	1.5万
84	014附属南京中医院	纪茜茜	20201147	基于网络药理学探讨黄芩合剂通过JAK-STAT信号通路治疗小儿咳嗽变异性哮喘的机制	实践计划	自然科学	1057	中医儿科学	硕士	隆红艳	校助面上	1.5万
85	014附属南京中医院	朱梓敬	20201153	电针对高脂饮食诱导大鼠非酒精性脂肪肝病的影响	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	阮志忠	校助面上	1.5万
86	015第三临床医学院	李文宇	20190748	基于GSH/GPX4通路介导的铁死亡探讨复方肠泰方抗结直肠癌作用机制	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	霍介格	校助面上	1.5万
87	015第三临床医学院	孟琢	20190751	新型全内窥镜下颈椎纤维环缝合器械的设计与临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	谢林	校助面上	1.5万
88	015第三临床医学院	杨晶晶	20190766	甲状腺滤泡性肿瘤术前临床诊断体系构建研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	徐书杭	校助面上	1.5万
89	015第三临床医学院	李子贇	20193132	冠心病痰瘀互结证与脂蛋白代谢及基因多态性相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	胡锐清	校助面上	1.5万
90	015第三临床医学院	曹莹	20193136	基于TGF- β 1/Smad信号通路探讨补肾活血干预原发性卵巢功能不全的机制	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	王佩娟	校助面上	1.5万
91	015第三临床医学院	李瑞龙	20201238	基于羧甲基淀粉钠的三种难溶性药物固体分散体的制备评价及形成机制探讨	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	黄一平	校助面上	1.5万
92	015第三临床医学院	胡淼	20201268	基于NF- κ B-IL6信号通路探讨黄芩桂枝五物汤预防奥沙利铂慢性周围神经毒性机制	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	霍介格	校助面上	1.5万
93	016南京市中西医结合医院	朱慧兰	20201331	基于TCMISS和网络药理学探讨加味苍耳子散治疗慢性鼻窦炎临床与效应物质研究	实践计划	自然科学	1057	中医五官科学	硕士	刘玉	校助面上	1.5万
94	017苏州附属医院	沈汝圆	039215229	参一胶囊联合免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	高静东	校助面上	1.5万

序号	培养单位	申请人	学号	申请项目名称	项目类别 (科研项目/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	资助类别	资助标准
95	017苏州附属医院	欧炳金	20201355	手法复位联合可调式脊柱外固定器治疗骨质疏松性胸腰椎压缩性骨折的有限元分析	实践计划	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	孟祥奇	校助面上	1.5万
96	018常州附属医院	刘亦冰	20201372	滋阴补髓汤治疗肝肾阴虚型骨质疏松症的药效物质发现及分子机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	高俊	校助面上	1.5万
97	019无锡附属医院	陆一培	20190813	交泰调脉方对UAP患者的干预作用及血清miRNA水平的影响	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	陆曙	校助面上	1.5万
98	022鼓楼临床医学院	李欢	20200734	“葛根芩连汤加味方”改善糖尿病肾病难治性蛋白尿的临床前药理实践研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	万毅刚	校助面上	1.5万
99	022鼓楼临床医学院	李春华	20201470	甲硝唑—汉防己素纳米粒子与放疗增敏	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	李茹恬	校助面上	1.5万
100	028附属南京医院（南京市第二医院）	李述捷	20193166	石斛酚治疗肝细胞癌的机制研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	易永祥	院助重点	5万
101	028附属南京医院（南京市第二医院）	向亮亮	20203162	基于骨桥蛋白敏感的介孔二氧化硅载淫羊藿苷纳米制剂对于肝癌的诊疗一体化	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	易永祥	院助重点	4万
102	001中医学院·中西医结合学院	王景阳	20190002	基于人源化菌群小鼠阿尔茨海默病阴虚证生物学基础研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	赵丽彬	院助面上	1.5万
103	001中医学院·中西医结合学院	王紫薇	20190004	中医转录组学云分析平台研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	周春祥	院助面上	1.5万
104	001中医学院·中西医结合学院	邓菊	20190005	基于NGS的苓桂术甘汤治疗AD差异表达基因分析新方法研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	周春祥	院助面上	1.5万
105	001中医学院·中西医结合学院	倪瑛	20190010	基于β2AR/β-arrestin2信号通路探讨厚朴麻黄汤组方功效物质基础	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	范欣生	院助面上	1.5万
106	001中医学院·中西医结合学院	罗金童	20190011	参苓白术散对自发性糖尿病模型 ZDF 大鼠胰岛β 细胞去分化的影响	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	赵丽彬	院助面上	1.5万
107	001中医学院·中西医结合学院	梁研	20190016	芪术抗癌方交联调控同源黏附与异源黏附机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	唐德才	院助面上	1.5万
108	001中医学院·中西医结合学院	刘甜甜	20190017	以“肿瘤外渗”为中心芪-术-蚤 复合相使配伍抗大肠癌转移研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	唐德才	院助面上	1.5万
109	001中医学院·中西医结合学院	周丽萍	20193002	厚朴麻黄汤对SO ₂ 衍生物加重OVA诱导哮喘的效应及对TRPV1、TRPA1的调控作用	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	范欣生	院助面上	1.5万
110	001中医学院·中西医结合学院	陈宁	20193004	基于人源化小鼠高血压病阴虚证生物学基础研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	赵丽彬	院助面上	1.5万
111	001中医学院·中西医结合学院	范茜茜	20193005	FMG-II通过DTL介导PDCD4泛素化调控JNK途径抗NSCLC的分子机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	陈卫平、毕蕾	院助面上	1.5万
112	002第一临床医学院	张祥毓	039014133	调肝健脾通络方治疗PBC肝脾不调证的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	何晓瑾	院助面上	1.5万
113	002第一临床医学院	夏子茜	039014214	基于AGE-sRAGE探讨黄连干姜汤治疗UC的机制	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	陈玉根	院助面上	1.5万
114	002第一临床医学院	徐平圆	039315110	黄连解毒汤促进脂肪组织棕色化改善胰岛素抵抗的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	尚文斌	院助面上	1.5万
115	002第一临床医学院	盛莉	039315117	基于PGC-1α/NRF-1/TFAM介导线粒体生物合成探讨黄芩甲苷保护腹膜的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	盛梅笑	院助面上	1.5万
116	002第一临床医学院	蒋星卓	058014104	基于脑-肠-菌轴探讨神解郁针法治疗脑卒中后抑郁症的效应及作用机制	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	彭拥军	院助面上	1.5万
117	002第一临床医学院	陈铭	058014105	“筋骨并重”理论指导电针干预骨质疏松患者的疗效观察	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	吴文忠	院助面上	1.5万
118	002第一临床医学院	陆已寅	058014122	吴门邵氏推拿对高血压合并颈椎病患者血压即刻效应的临床观察	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	张仕年	院助面上	1.5万
119	002第一临床医学院	徐泳	20171075	麦味养肺汤调控MDM2/P53抑制肺成纤维细胞衰老抗肺纤维化的机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	周贤梅	院助面上	1.5万
120	002第一临床医学院	王苗苗	20190019	CT影像学评估骨强度及预测椎体骨折	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	陈晓	院助面上	1.5万
121	002第一临床医学院	刘可心	20190031	基于CD40/CD40L探讨重楼皂苷对TNBS诱导IBD小鼠凝血机制的研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	吴静	院助面上	1.5万
122	002第一临床医学院	张傲雪	20190033	黄蜀葵花通过GATA4/P62通路延缓肾脏细胞衰老的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	何伟明	院助面上	1.5万
123	002第一临床医学院	左欣晨	20190034	基于NLRP3炎症小体探讨加味泽泻汤干预NAFLD的细胞焦亡机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	孙丽霞	院助面上	1.5万
124	002第一临床医学院	徐晓雨	20190047	精灵颗粒调控P13K-Akt通路改善动脉粥样硬化HUCVEC损伤的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	刘福明	院助面上	1.5万
125	002第一临床医学院	李雅茹	20190048	人参皂苷Rb1调控脂联素分泌改善非酒精性脂肪肝	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	尚文斌	院助面上	1.5万
126	002第一临床医学院	刘洋靖	20190052	基于HIF-1α通路调控Th17/Treg平衡探讨阳和汤防治乳腺癌骨转移的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	马朝群	院助面上	1.5万
127	002第一临床医学院	王雅丽	20190056	基于巨噬细胞M1/M2极化水平探讨活血通腑方调节纤维平衡防治术后腹腔粘连机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	曾莉	院助面上	1.5万
128	002第一临床医学院	万仕炜	20190060	基于RvE1/CMKLR1探讨补肾通络方干预骨质疏松小鼠骨重建机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	闵文	院助面上	1.5万
129	002第一临床医学院	唐星冉	20190062	基于线粒体凋亡途径探讨暖宫调经颗粒对LPD性大鼠作用机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	周惠芳	院助面上	1.5万
130	002第一临床医学院	牛肖飞	20190065	RSV联合IL-4和IL-13刺激BEAS-2B激活IL2s相关蛋白的表达及固本防喘的调控作用	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	袁雪晶	院助面上	1.5万
131	002第一临床医学院	管丹丹	20190071	基于ghrelin/GHS-R1a通路探讨针刺干预小鼠心肌缺血后抑郁样行为的机理研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	陈理	院助面上	1.5万
132	002第一临床医学院	陈乐君	20190083	血府逐瘀汤调节mTOR/HIF-1α通路诱导血管正常化对EC放射增敏的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	于大海	院助面上	1.5万
133	002第一临床医学院	韩紫阳	20190084	基于NO/cGMP与NF-κB信号通路探究水蛭对高脂血症ED的作用机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	陈赓	院助面上	1.5万
134	002第一临床医学院	叶根亿	20190085	基于TLR4/NF-κB通路探讨虎杖苷调脂抗炎效应机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	王振兴	院助面上	1.5万
135	002第一临床医学院	程双	20190088	基于人工智能心率变异性监测仪健康成人自主神经昼夜节律变化与阴阳消长	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	江志伟	院助面上	1.5万
136	002第一临床医学院	陆琳琳	20190097	益肾清利和络法治疗特发性膜性肾病非肾综范围蛋白尿的疗效观察	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	盛梅笑	院助面上	1.5万
137	002第一临床医学院	顾霜	20190109	邹氏中医肾科“益肾清利活血法”治疗泌尿道感染疗效评价	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	何伟明	院助面上	1.5万
138	002第一临床医学院	黄利佳	20190140	温肾通络止痛方对骨质疏松性椎体压缩性骨折患者骨脂代谢指标的影响及其相关性分析	实践计划	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	马勇	院助面上	1.5万
139	002第一临床医学院	王佳慧	20190164	基于代谢指纹图谱探讨不同体质抽动障碍患儿的针刺疗效	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	鲍超	院助面上	1.5万
140	002第一临床医学院	陶李惠萍	20193008	仙逝解毒方调控外泌体miR-21-3p抑制结直肠癌转移的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	程海波	院助面上	1.5万
141	002第一临床医学院	张林落	20193013	从PERK-ATF4/CHOP通路调控自噬失衡研究清络通痹方减轻雷公藤肝毒性机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	周学平	院助面上	1.5万
142	002第一临床医学院	邵繁	20193015	黄葵总黄酮调节“肠道菌群-胆汁酸-FXR”轴改善DSS诱导小鼠结肠炎研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	陈玉根	院助面上	1.5万

序号	培养单位	申请人	学号	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	资助类别	资助标准
143	002第一临床医学院	张力	20193018	AMPK-CPT1介导肉碱穿梭的软骨保护效应及膝痹宁缓解 KOA的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	王培民	院助面上	1.5万
144	002第一临床医学院	尤焱南	20193020	基于鞘脂代谢探讨宣肺平喘方治疗小儿哮喘机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	赵霞	院助面上	1.5万
145	002第一临床医学院	张天成	20193022	基于TGF-β1/Smad通路探讨氧化苦参碱调控 CAFs抑制胃癌侵袭转移机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	沈历宗	院助面上	1.5万
146	002第一临床医学院	刘不悔	20193023	大黄蘘虫丸靶向“lncRNA GAS5-miR-23a-自噬”通路延缓肾脏衰老的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	孙伟	院助面上	1.5万
147	002第一临床医学院	沃冠群	20193024	二氢丹参酮 I靶向PDE3A/SLFN12 信号通路的乳腺癌治疗研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	唐金海	院助面上	1.5万
148	002第一临床医学院	颜文武	20193028	基于肠道菌群调控 SCFAs 探讨潜阳育阴颗粒对高血压认知障碍患者的作用研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	常诚	院助面上	1.5万
149	002第一临床医学院	吉跃进	20193031	益气活血法干预对慢性萎缩性胃炎及胃癌前病变结局影响研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	沈洪	院助面上	1.5万
150	002第一临床医学院	王一凡	20193034	基于NLRP3炎症小体探讨二黄伏虎汤治疗 GA的疗效与机制	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	汪悦	院助面上	1.5万
151	002第一临床医学院	周静汶	20193036	基于肝-肠稳态探讨紫七软肝方防治肝硬化进程的机制	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	博士	叶放	院助面上	1.5万
152	002第一临床医学院	丁洋	20193041	乌梅丸简化方通过组胺调控 MDSCs 预防CAC的机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	博士	陈玉根	院助面上	1.5万
153	002第一临床医学院	万叶敏	20193043	基于Akt/mTOR信号通路负性调控结肠 CaJal 间质细胞过度自噬探讨通便汤治疗 STC的作用机制	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	博士	钱海华	院助面上	1.5万
154	002第一临床医学院	尚玉洁	20193047	基于Leptin-kisspeptin系统调控GnRH脉冲分泌探讨补肾助孕方治疗 LPD性不孕症的作用机制	实践计划	自然科学	1057	中医妇科学	博士	周惠芳	院助面上	1.5万
155	002第一临床医学院	陈茜	20193050	基AMPK/mTOR/PINK1 介导的线粒体自噬探讨芍药苷干预 RPE细胞凋亡的作用机制	科研计划	自然科学	1057	中医五官科学	博士	魏伟	院助面上	1.5万
156	002第一临床医学院	胡骏	20193051	哮喘停穴位贴敷对哮喘不同炎症表型和 IL2s 异质性的临床及机制研究	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	博士	刘兰英	院助面上	1.5万
157	002第一临床医学院	裴颖皓	20193053	益气活血方调控PEAMIR-miR-29b防治PM2.5暴露加重缺血再灌注损伤的机理研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	陈晓虎	院助面上	1.5万
158	002第一临床医学院	孙娴	20193056	基于肠道菌群-SCFAs/NLRP3轴探讨益肾清利和络方治疗慢性肾脏病的机制研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	孙伟	院助面上	1.5万
159	002第一临床医学院	钱树树	20193057	基于“解阴毒”理论从NLRP3-Caspase-1轴探讨升麻鳖甲汤加减方治疗 MM的机制	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	孙雪梅	院助面上	1.5万
160	002第一临床医学院	胡澄	20193059	电针结合COX-2抑制剂缓解阿片耐受的慢性疼痛临床研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	田伟千、李莎	院助面上	1.5万
161	002第一临床医学院	秦斌	20193060	心外膜脂肪与冠状动脉斑块及心功能关系的影像研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	王中秋	院助面上	1.5万
162	002第一临床医学院	张莹	20200063	JPYXZ Decoction通过调控FSTL3介导细胞骨架重塑抑制胃癌 EMT的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	邹玺	院助面上	1.5万
163	002第一临床医学院	阙月	20200071	黄芩苷通过下丘脑AgRP/POMC调控肥胖机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	尚文斌	院助面上	1.5万
164	002第一临床医学院	李天赐	20200074	龙胆对胆汁淤积性肝损伤保护作用的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	叶放	院助面上	1.5万
165	002第一临床医学院	戴任金铭	20200091	加味二妙颗粒改善宫颈鳞状上皮作用机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	任青玲	院助面上	1.5万
166	002第一临床医学院	杨玉姗	20200110	miRNA介导益气活血方干预治疗对PM2.5暴露大鼠心肌缺血再灌注损伤的心脏保护作用研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	陈晓虎	院助面上	1.5万
167	002第一临床医学院	丁玲	20200187	符为民教授基于“搜风剔络”法验证运用虫类药的经验研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	符为民、王永生	院助面上	1.5万
168	002第一临床医学院	张晓娜	20200207	基于五运六气理论对江苏地区常见呼吸道传染病发病及其与气象因素的相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	史锁芳	院助面上	1.5万
169	002第一临床医学院	张妍	20200225	阿达木单抗仿制药与原研药治疗克罗恩病肛瘻一致性评价	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	杨柏霖	院助面上	1.5万
170	002第一临床医学院	种莹	20200708	桔梗多糖抗肥胖及其对肠道菌群的调节作用研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	单进军	院助面上	1.5万
171	002第一临床医学院	杨楠	20200788	三色散凝胶贴膏剂的制备工艺优化及其干预 KOA的药理学研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	王培民	院助面上	1.5万
172	002第一临床医学院	张瑞娟	20200897	健脾养正方调控TAM外泌体介导的 IDH1 泛素化对胃癌糖代谢重编程的影响	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	孙庆敏	院助面上	1.5万
173	002第一临床医学院	张淑洁	20203010	基于mRNA-seq技术探讨清肝滋肾方对肥胖高血压脂肪棕色化相关基因网络变化的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	蒋卫民	院助面上	1.5万
174	002第一临床医学院	朱文	20203012	干燥综合征Treg自噬对NLRP炎症小体调控及麦冬地芍汤作用	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	汪悦	院助面上	1.5万
175	002第一临床医学院	涂鹏程	20203018	灵仙新苷/姜黄素复合丝素蛋白纳米微粒修饰 3D打印水凝胶支架调控 BMSCs 修复软骨缺损的作用与机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	马勇	院助面上	1.5万
176	002第一临床医学院	时孝晴	20203019	基于TRP通道调控线粒体功能研究曲直汤探讨膝骨关节炎的作用机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	王培民	院助面上	1.5万
177	002第一临床医学院	赵婷婷	20203045	基于多模态fMRI研究功能连接模式预测针刺治疗原发性卵巢功能不全患者的临床疗效	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	博士	孙建华	院助面上	1.5万
178	003针灸推拿学院	席瑾	20171298	电针促进子宫内膜损伤大鼠胚胎着床的神经-免疫机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	徐斌	院助面上	1.5万
179	003针灸推拿学院	夏雪峰	20190206	电针预处理减轻心肌缺血再灌注大鼠心肌细胞凋亡的抗氧化应激机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	顾一煌	院助面上	1.5万
180	003针灸推拿学院	李伊雯	20190207	中医食疗理论指导下的干果养生文献研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	陈添平	院助面上	1.5万
181	003针灸推拿学院	李瑶	20190208	防治脱发的中药专利组方配伍规律与作用机制分析挖掘研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	李文林	院助面上	1.5万
182	003针灸推拿学院	胡玉萍	20190210	中医养生相关素食文献研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	陈添平	院助面上	1.5万
183	003针灸推拿学院	李沅萍	20190214	基于“筋骨平衡”理论探讨针刀治疗颈型颈椎病的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	李开平	院助面上	1.5万
184	003针灸推拿学院	陆成轩	20190215	基于PI3K/AKT/eNOS 通路研究艾灸改善血管内皮氧化应激的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	张建斌	院助面上	1.5万
185	003针灸推拿学院	谢舟煜	20190217	静力运动对肥胖大鼠内皮功能障碍的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	吴云川、张洪兵	院助面上	1.5万
186	003针灸推拿学院	潘妍	20190222	基于TLR-4/NF-κB探讨电针对IUA模型大鼠促炎细胞因子的调控作用	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	夏有兵	院助面上	1.5万
187	003针灸推拿学院	梁尚杰	20190225	不同时间艾灸对少弱精症大鼠的效应差异及其抗氧化机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	沈梅红	院助面上	1.5万
188	003针灸推拿学院	蔡芬韵	20190229	针刺调控HIF-1α、NLRP3表达减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	倪光夏	院助面上	1.5万
189	003针灸推拿学院	刘芸	20200413	基于AEA-TRPV1通路探讨电针调控胰周脂肪-β细胞的局部反馈机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	徐斌	院助面上	1.5万
190	003针灸推拿学院	陈泳琳	20200414	基于丁酸-HDAC-Foxp3通路探究针刺对中风大鼠肠道 Treg的调节作用	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	傅淑平	院助面上	1.5万

序号	培养单位	申请人	学号	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	资助类别	资助标准
191	003针灸推拿学院	孟玲玲	20200415	基于肠道菌群-Treg/ γ δ T 细胞-IL-17 通路探讨电针抗脑损伤研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	傅淑平	院助面上	1.5万
192	003针灸推拿学院	潘玉璟	20203049	基于AMPK/PPAR- γ 介导探讨电针调控自噬稳态抗 MIR1 后心室重构的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	顾一焯、张宏如	院助面上	1.5万
193	004医学院·整合医学学院	胡云峰	20171347	Tyr-tubulin调控C1ip-170张力依赖乳腺癌侵袭转移机制研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	博士	郭军	院助面上	1.5万
194	004医学院·整合医学学院	严涛	20190245	纳米材料光热效应联合免疫靶点的基因编辑抑制肿瘤生长研究	科研计划	自然科学	0710	生物学	硕士	韩欣	院助面上	1.5万
195	004医学院·整合医学学院	王冠雄	20190250	NBR1介导自噬调控黏着斑解离对MSC迁移的作用与机制研究	科研计划	自然科学	1001	基础医学	硕士	徐秀萍	院助面上	1.5万
196	004医学院·整合医学学院	王玲	20190257	SAE1通过SUMO化修饰促进多发性骨髓瘤增殖及其机制研究	科研计划	自然科学	1001	基础医学	硕士	顾春艳	院助面上	1.5万
197	004医学院·整合医学学院	王彤	20190261	隐丹参酮干预卵巢癌细胞能量代谢机理研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	李永明	院助面上	1.5万
198	004医学院·整合医学学院	陈力颖	20190264	电针降低甲基苯丙胺成瘾的LH-PVT神经环路机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	范宇	院助面上	1.5万
199	004医学院·整合医学学院	汪子淋	20190266	猪苓草治疗甲基苯丙胺复吸的TS-vMfb环路机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	葛菲菲	院助面上	1.5万
200	004医学院·整合医学学院	韦小燕	20190283	青春期可卡因暴露小鼠成年后成瘾易感性增高的机制研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	关晓伟	院助面上	1.5万
201	004医学院·整合医学学院	俞培瑶	20190291	FTO介导m6A去甲基化调控PEX10在DOR的机制研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	贺茜	院助面上	1.5万
202	004医学院·整合医学学院	钟泽凌	20190295	基于砷汞金属组学的安宫牛黄丸体内安全性研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	吴骁 李永明	院助面上	1.5万
203	004医学院·整合医学学院	崔广懿	20193076	基于中药天然化合物库的抗HSV-2药物筛选与机制探讨	科研计划	自然科学	1008	中医学	博士	麻彤辉	院助面上	1.5万
204	004医学院·整合医学学院	王寒	20200464	丹参及其有效成分在心脏移植冷保存过程中的保护作用	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	李永明	院助面上	1.5万
205	004医学院·整合医学学院	张俊祺	20203064	肝星状细胞水-甘油通道蛋白在肝纤维化中的作用研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	博士	麻彤辉	院助面上	1.5万
206	004医学院·整合医学学院	魏荣芳	20203070	NAT10通过乙酰化CEP170 mRNA促进多发性骨髓瘤增殖的作用机制研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	博士	杨烨	院助面上	1.5万
207	005药学院	任慧	20190307	基于体内外转化补骨脂肝毒性物质基础研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	钱大玮	院助面上	1.5万
208	005药学院	汤清涵	20190310	仿细胞纳米海绵脂质体调控创面炎症治疗糖尿病足溃疡	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陈军	院助面上	1.5万
209	005药学院	李鑫	20190311	基于蛋白质和代谢组学研究二至丸	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	姚卫峰	院助面上	1.5万
210	005药学院	申美玉	20190319	雷公藤配伍三七调控PKM2代谢与非代谢途径抑制Th17异常活化治疗RA的机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	周玲玲	院助面上	1.5万
211	005药学院	孙苏敏	20190323	表术醇调控Sirt1介导的自噬促进肝星状细胞坏死性凋亡	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	郑仕中	院助面上	1.5万
212	005药学院	夏思伟	20190324	山奈酚抑制HDAC6调控CMA和脂噬抗肝纤维化的机制探究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	郑仕中	院助面上	1.5万
213	005药学院	徐蓉	20190325	水飞蓟宾含硫类衍生物的合成及其保肝活性研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	朱静	院助面上	1.5万
214	005药学院	华政颖	20190335	青娥丸中核桃仁和补骨脂的配伍意义研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	李伟东	院助面上	1.5万
215	005药学院	王梦	20190336	基于效应成分指数的不同基原郁金饮片质量识别研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	陆兔林	院助面上	1.5万
216	005药学院	周银银	20190340	黄芩苷抑制慢性应激促乳腺癌转移的药效靶点研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	陆茵	院助面上	1.5万
217	005药学院	王璐	20190345	经典名方竹茹汤制剂的药学研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	陆兔林	院助面上	1.5万
218	005药学院	陈泓霖	20190352	大黄蘘虫丸抑制肝硬化癌变机制研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	吴丽	院助面上	1.5万
219	005药学院	刘莉成	20190357	基于VIGS体系的荆芥单萜合成关键酶基因功能的研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	吴啟南	院助面上	1.5万
220	005药学院	倪赛佳	20190359	基于Keap1-Nrf2-ARE信号通路的 当归挥发油抗肿瘤研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	张启春	院助面上	1.5万
221	005药学院	许妍	20190363	基于斑马鱼模型的补骨脂毒性研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	殷放宙	院助面上	1.5万
222	005药学院	于慧	20190366	柴胡和白芍醋制及配伍前后抗肝纤维化药效物质基础研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	蔡皓	院助面上	1.5万
223	005药学院	张伟薇	20190367	泽泻醇B乙酸酯通过ERs改善绝经后脂代谢异常的骨质疏松症	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	卞慧敏	院助面上	1.5万
224	005药学院	张或涵	20190368	六味地黄方有效成分通过调节ER甲基化改善绝经后动脉粥样硬化	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	卞慧敏	院助面上	1.5万
225	005药学院	刘洋	20190372	基于Warburg效应探究隐丹参酮改善肿瘤免疫微环境的抗肿瘤机制	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	陈文星	院助面上	1.5万
226	005药学院	许伟辰	20190374	肠道菌与桔梗皂苷D相互作用研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	单进军	院助面上	1.5万
227	005药学院	刘夏进	20190378	菊苣叶精油	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	宿树兰	院助面上	1.5万
228	005药学院	夏玲	20190380	苏菊功能性食品及护理产品的研究与开发	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	段金璇	院助面上	1.5万
229	005药学院	景宗慧	20190383	芫荽直脂化合物积累规律及其结构表征研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	吴啟南	院助面上	1.5万
230	005药学院	李懿	20190385	菊苣叶及其配伍对胃肠免疫功能的调节作用及颗粒剂制备	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	宿树兰	院助面上	1.5万
231	005药学院	杨梦	20190389	基于药动学的白头翁汤主要活性成分配伍促进吸收的研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	胡立宏	院助面上	1.5万
232	005药学院	李亚荣	20190390	大蒜多糖治疗菌群失调性腹泻的研究	科研计划	自然科学	1008	中医学	硕士	李伟东	院助面上	1.5万
233	005药学院	高梦婷	20190399	二至丸治疗绝经后骨质疏松症的效应物质研究	科研计划	自然科学	1055	药学	硕士	姚卫峰	院助面上	1.5万
234	005药学院	苏莹	20190416	双氢青蒿素通过抑制PEBP1蛋白降解诱导肝癌细胞铁死亡	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	郑仕中	院助面上	1.5万
235	005药学院	刘欢欢	20190442	白头翁汤调控BCKDH/mTOR信号通路治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究	实践计划	自然科学	1056	中医学	硕士	刘史佳	院助面上	1.5万
236	005药学院	何钰	20190444	构建心磷脂谱库研究金欣口服液对RSV的脂代谢调控	实践计划	自然科学	1056	中医学	硕士	谢彤	院助面上	1.5万
237	005药学院	夏梦莹	20190450	清胃散中酒地黄酒清胃火的效应研究	实践计划	自然科学	1056	中医学	硕士	潘金火	院助面上	1.5万
238	005药学院	孙岭	20190451	桔梗-甘草药对治疗RSV肺炎的比较脂质组学研究	实践计划	自然科学	1056	中医学	硕士	单进军	院助面上	1.5万

序号	培养单位	申请人	学号	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	资助类别	资助标准
239	005药学院	毕云慧	20190453	六味地黄方减轻绝经后AS小鼠巨噬细胞炎症增加斑块稳定性	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	卞慧敏	院助面上	1.5万
240	005药学院	李海洋	20190454	中药海藻的商品规格标准建立及安全性研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	郭盛	院助面上	1.5万
241	005药学院	王媛媛	20190464	山楂叶提取物磷脂复合物的构建及口服生物利用度研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	潘金火	院助面上	1.5万
242	005药学院	曹杰楠	20190467	经典名方“清胃散”物质基准的制备工艺及质量研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	潘金火	院助面上	1.5万
243	005药学院	王君阳	20190478	小叶莲抗炎活性成分及其质量标准研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	王吓长	院助面上	1.5万
244	005药学院	蒋孝峰	20190482	基于复方配伍环境的黄芩质量标志物初步研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	谢辉	院助面上	1.5万
245	005药学院	陈淑丽	20190484	自然铜微米级粉末对重金属的去除作用及机制的研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	李伟东	院助面上	1.5万
246	005药学院	杨葛俊	20190495	丹参-人参协同抑制肿瘤转移药效及机制研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	陈文星	院助面上	1.5万
247	005药学院	张珊	20190496	人参皂苷 Rh2 干预 sMICA 相关蛋白 酶 ERP5 促进 NK 细胞的肿瘤免疫监视	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	王爱云	院助面上	1.5万
248	005药学院	曾平	20190497	胆南星抗热性惊厥效应物质基础研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	郁红礼	院助面上	1.5万
249	005药学院	宋莉	20190525	黄芩苷对慢性应激诱导的乳腺癌转移的作用及机制研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	陆茵	院助面上	1.5万
250	005药学院	邓小敏	20190532	基于膜技术的水飞蓟药材资源化综合利用研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	付廷明	院助面上	1.5万
251	005药学院	姚增莹	20190537	基于 JAK/STAT 信号通路的松针挥发油促中枢神经轴突再生研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	张启春	院助面上	1.5万
252	005药学院	蓝锦珊	20190550	基于 VEGF 通路的蒲公英多糖促进血管生成作用研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	张丽	院助面上	1.5万
253	005药学院	梁银妹	20190555	吸入粉防己碱脂质体对肺纤维化的作用及其机制研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	付廷明	院助面上	1.5万
254	005药学院	付文娟	20200543	用于检测硝基还原酶近红外聚集诱导增强的荧光探针	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	朱栋	院助面上	1.5万
255	005药学院	袁海阳	20200563	保元汤及成分黄芪甲苷对 ICV-STZ 小鼠的神经保护作用	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	贡岳松	院助面上	1.5万
256	005药学院	张佳	20200607	DASS-RTCA 系统的建立及用于经典名方当归补血汤制剂的质量一致性评价初步研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	严国俊	院助面上	1.5万
257	005药学院	刘鑫	20200618	山茶黄炮制前后配伍黄芪治疗糖尿病肾病物质基础及机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	蔡皓	院助面上	1.5万
258	005药学院	陈鹏	20200647	陈皮熏香的研制与开发	实践计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陆兔林	院助面上	1.5万
259	005药学院	彭雪梅	20200649	基于 NLRP3 炎症小体活化探索阿格拉宾抗溃疡性结肠炎的作用机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	胡立宏	院助面上	1.5万
260	005药学院	袁嘉欢	20200655	不同寄主囊寄生的品质评价研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	刘训红	院助面上	1.5万
261	005药学院	马丽霞	20200659	基于细胞生物电效应的复方丹参滴丸连续动态溶出 一吸收动力学及整体动物药效验证研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	严国俊	院助面上	1.5万
262	005药学院	宋梦瑶	20200662	基于肿瘤内皮细胞代谢探讨 LDH 抑制剂联合免疫疗法效应	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陆茵	院助面上	1.5万
263	005药学院	肖晓燕	20200664	黄精酒剂增强免疫效应物质研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陆兔林	院助面上	1.5万
264	005药学院	李中豪	20200667	基于 MOR-1B 类剪切异构体研究三七总皂苷改善神经病理性疼痛的中枢机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吕志刚	院助面上	1.5万
265	005药学院	缪蓉	20200702	二苯乙烯苷通过 DC 外泌体调节 CD4+T 细胞分化的实验研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	袁冬平	院助面上	1.5万
266	005药学院	李健婷	20200709	中药姜炭的创面愈合诊断及治疗	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	朱栋	院助面上	1.5万
267	005药学院	从明慧	20200714	鱼腥草囊泡雾化制剂的制备及对细菌性肺炎的干预作用	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	乔宏志	院助面上	1.5万
268	005药学院	牛玉珍	20200716	芍药苷对 MRL/lpr 狼疮小鼠的 Th17/Treg 免疫平衡机制研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	梁涛	院助面上	1.5万
269	005药学院	李慧芳	20200718	基于基因工程乳杆菌的甘草酸生物利用度研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	江曙	院助面上	1.5万
270	005药学院	李洋	20200773	我木醇通过阻断有氧糖酵解抑制肝纤维化中 LSEC 血管新生	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	郑仕中	院助面上	1.5万
271	005药学院	魏晨旭	20200824	基于促血管生成探讨烟自然铜支架促进骨缺损修复的机制	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	李伟东	院助面上	1.5万
272	005药学院	谈晓莹	20200858	瓜蒌皮调节肺肠-轴干预 COPD 的增效物质基础	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	刘培	院助面上	1.5万
273	005药学院	李涵	20200902	甜味胶股蓝皂苷 LXVI LVI 抗肝损伤及肝纤维化的活性研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	王吓长	院助面上	1.5万
274	007护理学院	许悦	20181543	扶正补血食疗方对 5-FU 化疗大鼠骨髓抑制作用的实验研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	徐桂华	院助面上	1.5万
275	007护理学院	邹敏燕	20190580	遗忘型轻度认知障碍中医预测模型的研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	柏亚妹	院助面上	1.5万
276	007护理学院	张睿	20190581	基于血清靶向脂质组学的艾灸治疗 RA 的调控机制研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	孙志岭	院助面上	1.5万
277	007护理学院	叶慧	20190582	扶正补血食疗方改善化疗后大鼠骨髓造血功能的实验研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	徐桂华	院助面上	1.5万
278	007护理学院	潘美伯	20190583	陪伴改善卒中后抑郁模型小鼠的抑郁行为及其机制	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	董银凤	院助面上	1.5万
279	007护理学院	庞祥天	20190584	艾灸对类风湿关节炎效应机制的非靶向脂质组学研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	孙志岭	院助面上	1.5万
280	007护理学院	汪旭	20190585	基于 Notch 通路扶正补血食疗方调控骨髓造血细胞的作用机制	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	徐桂华	院助面上	1.5万
281	007护理学院	魏冕	20190586	基于数据挖掘的小儿泄泻食疗方调护规律的研究及应用	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	叶然	院助面上	1.5万
282	007护理学院	顾怡沁	20190587	基于微量营养素构建慢性心力衰竭患者的衰弱风险预测模型研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	李朝凤	院助面上	1.5万
283	007护理学院	杨梦琴	20190592	遗忘型轻度认知障碍居家风险预测指标体系的构建研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	柏亚妹	院助面上	1.5万
284	007护理学院	郝晓蓓	20190595	扶正补血食疗方制备及其治疗骨髓抑制的临床效果研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	徐桂华	院助面上	1.5万
285	007护理学院	李晓莉	20190610	基于互动式患者参与的居家口服化疗用药安全管理方案的构建	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	徐桂华/孟爱凤	院助面上	1.5万
286	007护理学院	朱远	20193114	围产期抑郁移动心理健康分级照护管理模式的构建及应用	科研计划	人文社科	1011	护理学	博士	徐桂华	院助面上	0.8万

序号	培养单位	申请人	学号	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	资助类别	资助标准
287	007护理学院	冯韵	20200945	关节滑膜 α 亚麻酸代谢靶向脂质组学分析艾灸治疗RA机制	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	孙志岭	院助面上	1.5万
288	007护理学院	赵珍妮	20200959	艾灸对腰椎间盘突出症术后康复疗效的临床比较研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	孙志岭	院助面上	1.5万
289	007护理学院	王庆	20203110	联合运动协同调控OB-OC细胞分化调整骨重建平衡治疗PMOP的增效机制研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	博士	孙志岭	院助面上	1.5万
290	009人工智能与信息技术学院	潘伟东	20190620	面向病案首页大数据的质控方法研究	科研计划	自然科学	0835	软件工程	硕士	胡孔法	院助面上	1.5万
291	009人工智能与信息技术学院	张帅	20200986	基于文本挖掘技术的脑卒中知识图谱构建及应用研究	科研计划	自然科学	0835	软件工程	硕士	杨涛	院助面上	1.5万
292	012中医药文献研究所	曾妮	20190641	明清江苏医家辨治不孕症的文献研究	科研计划	人文社科	1005	中医学	硕士	曾妮	院助面上	0.8万
293	012中医药文献研究所	秦欢	20190643	基于明代文献的喘证组方用药规律研究	科研计划	人文社科	1005	中医学	硕士	吴承艳	院助面上	0.8万
294	012中医药文献研究所	王一竹	20190644	唐宋时期外来药的特征与应用研究	科研计划	人文社科	1005	中医学	硕士	陈仁寿	院助面上	0.8万
295	012中医药文献研究所	陈露露	20190649	《普济方》引书研究	科研计划	人文社科	1005	中医学	硕士	虞舜	院助面上	0.8万
296	013第二临床医学院	叶景鸿	032014105	探讨健脾活血中药复方对肝癌免疫调控的机制研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	许尤琪	院助面上	1.5万
297	013第二临床医学院	盛梦钰	039215137	基于PGC-1 α /线粒体轴探讨针灸改善压力性尿失禁作用机制研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	叶和松	院助面上	1.5万
298	013第二临床医学院	谢韬	058014121	促通灸对脑梗死恢复期患者临床效应及脑血流动力学的影响	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	张建斌	院助面上	1.5万
299	014附属南京中医院	苏琪茗	039014117	T淋巴细胞亚群在IBS-D不同中医证型中的表达差异研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	杨勤	院助面上	1.5万
300	014附属南京中医院	姚旭怡	039215329	偏瘫复原合剂对CSVD认知障碍疗效与炎症因子影响	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	虞鹤鸣	院助面上	1.5万
301	014附属南京中医院	戴洁莉	058014119	“育阴调神润目”针法治疗干眼症的疗效及安全性研究	实践计划	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	阮志忠	院助面上	1.5万
302	014附属南京中医院	杜美萱	20190688	基于痛觉敏化对清凉膏治疗痔术后肿痛疗效及作用机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医外科学	硕士	谭妍妍	院助面上	1.5万
303	014附属南京中医院	吴梦	20190703	臭联联合木姜子透汤对肠炎致痛小鼠抗炎镇痛疗效观察及机制探讨	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	张伟	院助面上	1.5万
304	015第三临床医学院	汪逸纯	032014219	温肾消瘀汤调控COX-2/PGE2治疗子宫内腺异位症疼痛的机制探讨	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	万贵平	院助面上	1.5万
305	015第三临床医学院	邵襄	039014108	基于网络药理学验证胃康颗粒通过MAPK通路抑制胃癌的机制	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	胡灿红	院助面上	1.5万
306	015第三临床医学院	王晓玮	039014250	DNA甲基化和羟甲基化与2型糖尿病血管并发症的相关性	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	刘超	院助面上	1.5万
307	015第三临床医学院	袁月	20190711	基于TSHR/cAMP/Epac1信号通路探讨Graves病甲状腺肿大机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	刘超	院助面上	1.5万
308	015第三临床医学院	闾晨静	20190712	基于细胞焦亡NLRP3/Caspase-1通路探究人皂苷Rg1对房颤心肌纤维化的作用机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	石开虎	院助面上	1.5万
309	015第三临床医学院	韩陶	20190718	基于铁基金属有机框架的纳米给药系统的构建及其抗肿瘤作用的研究	实践计划	自然科学	1008	中药学	硕士	瞿鼎	院助面上	1.5万
310	015第三临床医学院	王玲	20190741	基于网络药理学和代谢组学的炎淫羊藿温肾助阳分子机制研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	孙娥	院助面上	1.5万
311	015第三临床医学院	赵伟博	20193137	右归丸治疗免疫性卵巢早衰的机制性研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	王佩娟	院助面上	1.5万
312	015第三临床医学院	何润铭	20201198	社区中医慢病管理获得感PRO量表研制	科研计划	人文社科	1006	中西医结合	硕士	胡镜清	院助面上	0.8万
313	015第三临床医学院	谢亚萍	20201210	基于网络药理初探牛耳枫黄酮组分治疗胃溃疡的药效物质	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	朱粉霞	院助面上	1.5万
314	015第三临床医学院	丁珂	20201225	蒲地蓝消炎口服液儿童用药关键技术研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	孙娥	院助面上	1.5万
315	015第三临床医学院	黄然	20201236	基于肠道菌群和肠菌代谢研究炎淫羊藿温肾助阳炮制机理	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	孙娥	院助面上	1.5万
316	015第三临床医学院	高萍	20201255	丹术复元方对冠心病痰瘀互结证大鼠炎症反应的影响研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	胡镜清	院助面上	1.5万
317	015第三临床医学院	张蒙	20201260	芪参药对调控LncRNA MALAT1/TGF- β 1/TRPC6信号防治糖尿病心肌纤维化的临床效应评价与机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	王新东	院助面上	1.5万
318	015第三临床医学院	毛晨略	20201266	基于巨噬细胞源性外泌体传递circRNA介导高血压内皮损伤研究经方黄芩汤内皮保护的临床效应与机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医内科学	硕士	王新东	院助面上	1.5万
319	015第三临床医学院	孙月	20201296	滋水清肝饮改善乳腺癌内分泌治疗相关不良反应的RCT研究	实践计划	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	胡灿红	院助面上	1.5万
320	018常州附属医院	常俊杰	20201370	基于不同信号通路cross-talk研究骨碎补总黄酮防治DOP机制	实践计划	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	高俊	院助面上	1.5万
321	018常州附属医院	戴文昊	20201375	微纳柔性骨折断端压力传感监测器的研发	实践计划	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	高俊	院助面上	1.5万
322	019无锡附属医院	李绍烁	20193139	基于“肠道微生态-代谢物轴”探讨龟鹿二仙胶调控骨稳态“阴平阳秘”抗骨质疏松症的作用机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	王建伟	院助面上	1.5万
323	022鼓楼临床医学院	王美子	20203126	基于糖尿病肾病足细胞焦亡信号调控途径探究黄蜀葵花“清利湿热”的作用机制和分子靶点	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	万毅刚	院助面上	1.5万
324	028附属南京医院（南京市第二医院）	翁宇航	20190904	ABC4基因错义突变致PFIC3的体外功能验证和机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	杨永峰	院助面上	1.5万
325	028附属南京医院（南京市第二医院）	单梦轩	20190905	经皮氩氦刀冷冻消融联合TACE对早期肝癌免疫状态的影响	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	叶伟	院助面上	1.5万
326	028附属南京医院（南京市第二医院）	陈苗	20190907	CDC48在肝细胞癌中的功能及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	易永祥	院助面上	1.5万
327	028附属南京医院（南京市第二医院）	张家康	20190908	TONSL在胃癌中的作用及临床意义	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	易永祥	院助面上	1.5万
328	028附属南京医院（南京市第二医院）	还晟	20190912	右美托咪定靶向miR-29b抗心肌缺血再灌注损伤的机理研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学	硕士	殷国平	院助面上	1.5万