

2023年本科生科研项目（开放制）结业名单

序号	学生	项目	老师
1	廖佳睿	出土医学文物文献视野下针灸医疗史研究	周兴兰
2	江玮	出土医学文物文献视野下针灸医疗史研究	周兴兰
3	胡翔羽	“胎茎系脾，胞络系肾”安胎法协同重构胚-膜 “PANoptosis” 空间谱的机制研究	周航
4	苏海燕	“胎茎系脾，胞络系肾”安胎法协同重构胚-膜 “PANoptosis” 空间谱的机制研究	周航
5	余瑶	“胎茎系脾，胞络系肾”安胎法协同重构胚-膜 “PANoptosis” 空间谱的机制研究	周航
6	陈星吕	川芎全产业链突破性技术	郑川
7	舒梦瑶	川芎全产业链突破性技术	郑川
8	徐嘉	川芎全产业链突破性技术	郑川
9	王浩先	针刺改善失眠诱发注意缺陷的TRN 小胶质细胞-神经元通讯钟控机制研究	赵征宇
10	王赞希	针刺改善失眠诱发注意缺陷的TRN 小胶质细胞-神经元通讯钟控机制研究	赵征宇
11	徐曼灵	针刺改善失眠诱发注意缺陷的TRN 小胶质细胞-神经元通讯钟控机制研究	赵征宇
12	安建琼	针刺改善失眠诱发注意缺陷的TRN 小胶质细胞-神经元通讯钟控机制研究	赵征宇
13	何欣霞	基于脑-肠轴的慢性偏头痛针刺疗效差异机制及适宜人群筛选的影像组学研究	赵凌
14	胡书诚	针刺调控慢性偏头痛IL-3/IL-18 介导的星形胶质细胞-小胶质细胞串扰的中枢炎症机制研究	赵凌
15	江心悦	针刺调控慢性偏头痛IL-3/IL-18 介导的星形胶质细胞-小胶质细胞串扰的中枢炎症机制研究	赵凌
16	欧阳清菁	针刺调控慢性偏头痛IL-3/IL-18 介导的星形胶质细胞-小胶质细胞串扰的中枢炎症机制研究	赵凌
17	肖琦宇	基于脑-肠轴的慢性偏头痛针刺疗效差异机制及适宜人群筛选的影像组学研究	赵凌
18	周瑞	基于脑-肠轴的慢性偏头痛针刺疗效差异机制及适宜人群筛选的影像组学研究	赵凌
19	高子希	附子理中丸抗溃疡性结肠炎的有效物质确认及代谢调控机制研究	张臻
20	何钰桃	附子理中丸抗溃疡性结肠炎的有效物质确认及代谢调控机制研究	张臻
21	刘文文	附子理中丸抗溃疡性结肠炎的有效物质确认及代谢调控机制研究	张臻
22	徐涛	基于BarHRM-电子舌-清“赤巴”热效应指数的多基原藏药“蒂达”品质整合评控研究	张艺
23	袁秋煦	基于BarHRM-电子舌-清“赤巴”热效应指数的多基原藏药“蒂达”品质整合评控研究	张艺
24	刘冰绿	针刺改善DPN大鼠炎性微环境的SCs自噬-焦亡联动机制研究	张微
25	崔志升	针刺艾灸不同刺激方式效应差异的中枢神经环路生物学基础	余曙光
26	李昱奎	经穴效应量效协同机制的生物学基础研究	余曙光
27	王鑫月	经穴效应量效协同机制的生物学基础研究	余曙光
28	谢可欣	针刺艾灸不同刺激方式效应差异的中枢神经环路生物学基础	余曙光

29	叶珏键	针刺艾灸不同刺激方式效应差异的中枢神经环路生物学基础	余曙光
30	李昭勇	经穴效应量效协同机制的生物学基础研究	余曙光
31	卢迎雪	针刺艾灸不同刺激方式效应差异的中枢神经环路生物学基础	余曙光
32	钱远鑫	经穴效应量效协同机制的生物学基础研究	余曙光
33	叶懿娴	经穴效应量效协同机制的生物学基础研究	余曙光
34	刘百洋	基于fNIRS 超扫描技术的针刺“治神守气”医-患脑间同步机制研究	尹涛
35	袁素	基于fNIRS 超扫描技术的针刺“治神守气”医-患脑间同步机制研究	尹涛
36	李林	透脓散改良方调控Hippo-YAP 信号通路 抗溃疡性结肠炎机制研究	叶俏波
37	刘小兰	透脓散改良方调控Hippo-YAP 信号通路 抗溃疡性结肠炎机制研究	叶俏波
38	朱金雨	透脓散改良方调控Hippo-YAP 信号通路 抗溃疡性结肠炎机制研究	叶俏波
39	陈东	艾灸对原发性痛经镇痛效应的初级躯体感觉皮层S1传出神经环路研究	杨莎
40	张贵森	针刺对功能性便秘自主神经中枢环路的调节机制研究	杨莎
41	庄雨晨	艾灸对原发性痛经镇痛效应的初级躯体感觉皮层S1传出神经环路研究	杨莎
42	刘鑫怡	针刺对功能性便秘自主神经中枢环路的调节机制研究	杨莎
43	王诗影	针刺对功能性便秘自主神经中枢环路的调节机制研究	杨莎
44	廖红	艾灸对原发性痛经镇痛效应的初级躯体感觉皮层S1传出神经环路研究	杨莎
45	马锦璐	针刺改善STC结肠动力的Piezo2-5-HT力-化学耦合机制研究	杨莎
46	魏国	针刺对功能性便秘自主神经中枢环路的调节机制研究	杨莎
47	李欣芮	中医生命伦理思想史研究	杨静
48	李雪	中医生命伦理思想史研究	杨静
49	许桐嘉	中医生命伦理思想史研究	杨静
50	曾欣	槲皮素以外泌体miR-145a-5p为载体靶向间质细胞Sf-1改善生精功能的机制研究	阳方
51	黄梅	基于深度学习的专利智能检索与分析系统	许林
52	顾郭静	神经元-小胶质细胞间IL-33 交互: 艾灸重构突触周围微环境延缓脑老化的机制	谢璐霜
53	黄月	神经元-小胶质细胞间IL-33 交互: 艾灸重构突触周围微环境延缓脑老化的机制	谢璐霜
54	李思雨	神经元-小胶质细胞间IL-33 交互: 艾灸重构突触周围微环境延缓脑老化的机制	谢璐霜
55	杨双菱	神经元-小胶质细胞间IL-33 交互: 艾灸重构突触周围微环境延缓脑老化的机制	谢璐霜
56	赵一洁	神经元-小胶质细胞间IL-33 交互: 艾灸重构突触周围微环境延缓脑老化的机制	谢璐霜
57	骆田	基于“从肠治皮”理论的针刺调控SCFAs介导Syk/BTK轴缓解荨麻疹症状的机制研究	肖显俊
58	石彩芸	基于“从肠治皮”理论的针刺调控SCFAs介导Syk/BTK轴缓解荨麻疹症状的机制研究	肖显俊
59	赵子豪	基于“从肠治皮”理论的针刺调控SCFAs介导Syk/BTK轴缓解荨麻疹症状的机制研究	肖显俊

60	曾清秋	技术社会学视角下数字政府的公民使用行为和提升研究	吴颖敏
61	雷涵予	技术社会学视角下数字政府的公民使用行为和提升研究	吴颖敏
62	施羽珂	社区保障激励资金提升四川省基层治理效能的路径研究	吴颖敏
63	徐嫒媛	社区保障激励资金提升四川省基层治理效能的路径研究	吴颖敏
64	黄琪	中医智能诊疗器械研发	吴巧凤
65	诸佳颖	刺激量效关系、腧穴同功效应及其配伍机制研究	吴巧凤
66	倪银	中医智能诊疗器械研发	吴巧凤
67	裴文杰	中医智能诊疗器械研发	吴巧凤
68	谭心仪	刺激量效关系、腧穴同功效应及其配伍机制研究	吴巧凤
69	张敏杰	刺激量效关系、腧穴同功效应及其配伍机制研究	吴巧凤
70	张馨	LncRNA NRBE3AS1在抑癌基因Rb基因印记缺失中的作用	王映霜
71	张瑞照	腺苷自募集凝胶穴位注射：放大足三里镇痛作用新探索	王绪
72	吕行	基于Granger 因果的针刺治疗慢性偏头痛共病抑郁的时空脑网络调控机制及疗效预测研究	王潇
73	夏悦潇	基于Granger 因果的针刺治疗慢性偏头痛共病抑郁的时空脑网络调控机制及疗效预测研究	王潇
74	李思扬	经学大师廖平治医研究	王丽
75	刘咏琪	经学大师廖平治医研究	王丽
76	马赫临	经学大师廖平治医研究	王丽
77	尹柯茗	基于代谢组学与转录组学研究不同栽培品种陈皮品质差异形成机制	王福
78	凌鑫悦	基于代谢组学与转录组学研究不同栽培品种陈皮品质差异形成机制	王福
79	郑英姿	基于代谢组学与转录组学研究不同栽培品种陈皮品质差异形成机制	王福
80	胡桔山	基于特征基因表达谱的提高“冷”肿瘤免疫治疗响应 新靶点高通量发现及其调控机制研究	王栋
81	李明芮	基于特征基因表达谱的提高“冷”肿瘤免疫治疗响应 新靶点高通量发现及其调控机制研究	王栋
82	杨雪	基于特征基因表达谱的提高“冷”肿瘤免疫治疗响应 新靶点高通量发现及其调控机制研究	王栋
83	文姜婧	基于特征基因表达谱的提高“冷”肿瘤免疫治疗响应 新靶点高通量发现及其调控机制研究	王栋
84	王雪桢	上古汉语“结果”语义要素与句法互动研究	王春燕
85	吴密	上古汉语“结果”语义要素与句法互动研究	王春燕
86	周乐怡	上古汉语“结果”语义要素与句法互动研究	王春燕
87	童镜霖	针灸与时间生物学四川省重点实验室	唐勇
88	郑柯	基于深度学习技术构建新型数字化智能家用穴位诊疗识别系统	孙铭声
89	刘珠梅	基于深度学习技术构建新型数字化智能家用穴位诊疗识别系统	孙铭声
90	郭宁	新时代高校思想政治理论课教学有机融入劳动教育模式研究	苏森森

91	杜文	新时代高校思想政治理论课教学有机融入劳动教育模式研究	苏森森
92	冯俊杰	基于AMPK/PGC-1 α 通路研究针刺干预糖尿病骨骼肌线粒体功能调控糖代谢的效应机制	苏程果
93	奴尔江·居马汗	基于AMPK/PGC-1 α 通路研究针刺干预糖尿病骨骼肌线粒体功能调控糖代谢的效应机制	苏程果
94	贾鑫睿	基于外泌体miRNA-221调控PI3K/Akt/Ca ²⁺ 轴探讨针刺治疗荨麻疹的效应机制	石云舟
95	武洁	基于外泌体miRNA-221调控PI3K/Akt/Ca ²⁺ 轴探讨针刺治疗荨麻疹的效应机制	石云舟
96	童誉乐	具有归巢能力的“干性”多靶标小分子纳米前药的构建及其抗黑色素瘤的研究	石三军
97	赵新彬	具有归巢能力的“干性”多靶标小分子纳米前药的构建及其抗黑色素瘤的研究	石三军
98	王小宝	左归丸滋阴补肾改善骨髓Th17/Treg免疫平衡促进间充质干细胞成骨分化的表观遗传机制研究	申重阳
99	陈天赐	面向欧盟的中药国际化支持体系构建及“中国话语”研究	瞿礼萍
100	赖梦婷	基于HNF1 α /PCSK9/LDLR信号通路研究心血康协同他汀类药物抗动脉粥样硬化的效应机制	瞿礼萍
101	杨烨	基于HNF1 α /PCSK9/LDLR信号通路研究心血康协同他汀类药物抗动脉粥样硬化的效应机制	瞿礼萍
102	李一来	基于HMGB1-RAGE信号通路研究针刺改善心肌缺血再灌注损伤的作用机制	齐文川
103	郭婉婷	肠源性BEVs 跨界介导NF-kB/NLRP3研究低盐活血综合疗法干预高盐致“瘀”的作用机制	齐路明
104	李慧玲	肠源性BEVs 跨界介导NF-kB/NLRP3研究低盐活血综合疗法干预高盐致“瘀”的作用机制	齐路明
105	文学	肠源性BEVs 跨界介导NF-kB/NLRP3研究低盐活血综合疗法干预高盐致“瘀”的作用机制	齐路明
106	罗丹丹	基于分子干扰假说的植物乳杆菌SCS2胞内小分子肽改善胰岛 β 细胞氧化损伤关键启动机制研究	孟晓
107	张婉婷	声光联合驱动下的中药螯酥新型纳米平台的靶向抗癌机制研究	孟祥瑞
108	向雨涵	基于TGR5受体研究芍药苷重塑肝胆屏障治疗胆汁淤积性肝病的生物学机制	马骁
109	张明明	基于TGR5受体研究芍药苷重塑肝胆屏障治疗胆汁淤积性肝病的生物学机制	马骁
110	姜涛	核酸适配体-多价喜树碱偶联物的设计、合成及其EGFR介导的靶向抗肿瘤活性研究	鲁军
111	王森	核酸适配体-多价喜树碱偶联物的设计、合成及其EGFR介导的靶向抗肿瘤活性研究	鲁军
112	简瑞	书院模式下“文+医”复合型人才培养路径与机制研究	刘毅
113	景霄扬	民族药用植物活性天然产物形成机制研究	刘燕
114	张恒睿	民族药用植物活性天然产物形成机制研究	刘燕
115	陈文杰	滇重楼中甾体皂苷类止血活性成分的形成机理与合成生物学研究	刘燕
116	代顺才	民族药用植物活性天然产物形成机制研究	刘燕
117	李懋	民族药用植物活性天然产物形成机制研究	刘燕
118	赵文馨	民族药用植物活性天然产物形成机制研究	刘燕
119	沈才佳	厚朴产地加工发汗工艺研究	刘芳
120	张骏曦	巴蜀中医药话语体系构建和对外传播研究	梁静
121	罗照钧	连翘酯苷A对对乙酰氨基酚诱导肝损伤的保护作用	李芸霞

122	幸杨欢	连翘酯苷A对对乙酰氨基酚诱导肝损伤的保护作用	李芸霞
123	叶雨鑫	连翘酯苷A对对乙酰氨基酚诱导肝损伤的保护作用	李芸霞
124	周霖	针刺活化microRNA/piezoes介导的 EC 细胞机械传感途径调节FC 小鼠肠道动力机制研究	李瑛
125	赵婧祺	中医心理智能化诊断及在郁证中的应用评价研究	李炜弘
126	周志蓉	中医心理智能化诊断及在郁证中的应用评价研究	李炜弘
127	杜丽萍	新颖结构植物二倍半萜的发现与免疫抑制活性研究	黎胜红
128	王欢	新颖结构植物二倍半萜的发现与免疫抑制活性研究	黎胜红
129	曾令卓	新颖结构植物二倍半萜的发现与免疫抑制活性研究	黎胜红
130	纪建欣	新颖结构植物二倍半萜的发现与免疫抑制活性研究	黎胜红
131	李咏芳	基于“血中伏热”研究银甲片调控miR-34/449-Notch-MCC通路修复CS 大鼠输卵管纤毛的分子机制	黄叶芳
132	邱晨昕	基于“血中伏热”研究银甲片调控miR-34/449-Notch-MCC通路修复CS 大鼠输卵管纤毛的分子机制	黄叶芳
133	万佳颖	银甲片治疗湿热瘀结型输卵管炎性不孕的分子机制研究	黄叶芳
134	唐彩琳	钩藤吲哚类生物碱的构效关系研究	黄维
135	侯芳婷	钩藤吲哚类生物碱的构效关系研究	黄维
136	陈亦非	基于斑马鱼肠道菌群探讨厚朴缓解远志的肠道毒副作用分子机制	黄立华
137	邓嘉男	基于斑马鱼肠道菌群探讨厚朴缓解远志的肠道毒副作用分子机制	黄立华
138	贾美玲	基于斑马鱼肠道菌群探讨厚朴缓解远志的肠道毒副作用分子机制	黄立华
139	邹济莲	基于斑马鱼肠道菌群探讨厚朴缓解远志的肠道毒副作用分子机制	黄立华
140	邢睿	半夏优质高效种苗繁育及栽培仿生调控关键技术研究	胡媛
141	吴思彤	马齿苋通过“脑-皮-肠”轴介导TRPV1-GRPR-JAK1/STAT3-PBN信号通路“内外合治”干预过敏性接触性皮炎	胡一梅
142	张瑶瑶	马齿苋通过“脑-皮-肠”轴介导TRPV1-GRPR-JAK1/STAT3-PBN信号通路“内外合治”干预过敏性接触性皮炎	胡一梅
143	雷璿同	基于痛觉诱导炎症TACAN/STING信号轴探索石氏逐痰通络汤防治KOA慢性炎症机制的研究	胡笑荣
144	王偲颖	基于痛觉诱导炎症TACAN/STING信号轴探索石氏逐痰通络汤防治KOA慢性炎症机制的研究	胡笑荣
145	熊雯	基于痛觉诱导炎症TACAN/STING信号轴探索石氏逐痰通络汤防治KOA慢性炎症机制的研究	胡笑荣
146	张毓珊	基于痛觉诱导炎症TACAN/STING信号轴探索石氏逐痰通络汤防治KOA慢性炎症机制的研究	胡笑荣
147	陈琳霞	基于知识图谱的衰弱问答系统的研究与应用	侯朝铭
148	李桂洪	基于知识图谱的衰弱问答系统的研究与应用	侯朝铭
149	李香怡	基于知识图谱的衰弱问答系统的研究与应用	侯朝铭
150	李光照	金属硫蛋白表面展示菌阻遏川芎甙富集的机制研究	何难
151	徐小雨	金属硫蛋白表面展示菌阻遏川芎甙富集的机制研究	何难
152	张胜欢	金属硫蛋白表面展示菌阻遏川芎甙富集的机制研究	何难

153	李婷	丹参内生菌生物菌肥对其连作障碍缓解效果研究	韩桂琪
154	黄蓉	中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究	韩波
155	林芯羽	中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究	韩波
156	李金龙	中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究	韩波
157	朱欣雨	中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究	韩波
158	梁宇	基于机器视觉识别的野生药用植物蕴藏量评估技术研究	古锐
159	简欣桃	大数据视域下老年人常见健康问题精准化健康管理服务体系构建	高静
160	漆家佑	大数据视域下老年人常见健康问题精准化健康管理服务体系构建	高静
161	张菡奚	大数据视域下老年人常见健康问题精准化健康管理服务体系构建	高静
162	万雨晨	基于微纳米技术挖掘PPs新靶标研究大黄组分“切源-直击”协同治疗UC 分子机制	高飞
163	杨薪悦	基于微纳米技术挖掘PPs新靶标研究大黄组分“切源-直击”协同治疗UC 分子机制	高飞
164	张杨	基于微纳米技术挖掘PPs新靶标研究大黄组分“切源-直击”协同治疗UC 分子机制	高飞
165	赵丽梅	基于生理生物药剂学模型解析延胡索“米饮服之痛即减”的速效增效机制	甘彦雄
166	王馨	中药材中有机磷农药残留可视化传感体系的构建及应用研究	范雨
167	鲍艺文	中药材中有机磷农药残留可视化传感体系的构建及应用研究	范雨
168	曾祥和	基于多模态神经影像技术的穴位敏化效应中枢机制研究	程施瑞
169	谷青馨	基于多模态神经影像技术的穴位敏化效应中枢机制研究	程施瑞
170	何金奕	基于EEG-fMRI动态因果模型的针刺改善慢性疼痛内隐情绪调节机制研究	程施瑞
171	刘依晨	基于多模态神经影像技术的穴位敏化效应中枢机制研究	程施瑞
172	刘煜	基于EEG-fMRI动态因果模型的针刺改善慢性疼痛内隐情绪调节机制研究	程施瑞
173	骆琳	基于多模态神经影像技术的穴位敏化效应中枢机制研究	程施瑞
174	王子煜	基于EEG-fMRI动态因果模型的针刺改善慢性疼痛内隐情绪调节机制研究	程施瑞
175	蒋宏宇	高品质川产道地药材白及规模化种植及精准扶贫示范研究	陈林
176	何燕晴	高品质川产道地药材白及规模化种植及精准扶贫示范研究	陈林
177	黄欣	竹叶花椒过氧化物酶新型复合纳米催化剂的研制及其在含酚废水处理中的应用	陈鸿平
178	谢佳蕊	竹叶花椒过氧化物酶新型复合纳米催化剂的研制及其在含酚废水处理中的应用	陈鸿平
179	陈诗苒	基于“温通心阳”功效桂枝抗非菌性炎症反应的DAMPs-NLRP3/GSDMD 通路机制研究	曾南
180	杜艳艳	基于“温通心阳”功效桂枝抗非菌性炎症反应的DAMPs-NLRP3/GSDMD 通路机制研究	曾南
181	刘梓晴	基于“温通心阳”功效桂枝抗非菌性炎症反应的DAMPs-NLRP3/GSDMD 通路机制研究	曾南
182	冯菲菲	针灸穴位效应中枢机制研究	曾芳
183	聂晓倩	针灸穴位效应中枢机制研究	曾芳

184	王慕晨	基于脑-胃肠多维数据特征的针刺胃肠调节适宜人群评价研究	曾芳
185	吴静晗	针灸穴位效应中枢机制研究	曾芳
186	曾钰涵	针灸穴位效应中枢机制研究	曾芳
187	孙聪	基于脑-胃肠多维数据特征的针刺胃肠调节适宜人群评价研究	曾芳
188	刘颜铭	巨噬细胞-炎症-心室重构：内关减少心律失常新机制	曹新
189	夏霖睿	巨噬细胞-炎症-心室重构：内关减少心律失常新机制	曹新
190	陈瑞祺	基于Bmal1-KLF15研究针刺促进缺血心肌修复整体性调节的生物钟机制	蔡定均
191	孙豫	基于Bmal1-KLF15研究针刺促进缺血心肌修复整体性调节的生物钟机制	蔡定均
192	代雨佳	少数民族大学生“五个认同”教育工作机制创新研究	于红艳
193	李靖	少数民族大学生“五个认同”教育工作机制创新研究	于红艳
194	优则莫耳各	少数民族大学生“五个认同”教育工作机制创新研究	于红艳

2023年本科生科研项目（立项制）结业名单

序号	学生	项目名称	老师
1	刘忠悦	P2X7在内关减少心肌梗死后心律失常中的作用及机制	曹新
2	解小禾	白附片炮制过程多糖量质传递规律研究	贺亚男
3	张媛	得荣县特色优势资源藏橘综合开发利用研究	刘友平
4	唐誉嫣	花椒精油型粮食防护剂的研制	陈鸿平
5	龚思悦	基于超快速VPCR技术的急性高原病易感基因预警检测体系的开发与应用	陈蓉
6	刘柳	基于古籍《伤寒论方合解》对川派中医思路的现代应用探讨	安雪梅
7	陈镜如	基于异病同证探讨慢性乙肝和慢性胃炎脾胃湿热证的生物学机制研究	李白雪
8	吴嘉仪	慢性肝病动物模型评价证候量表研究	苏悦
9	王若兰	汶川县红旗村蜂蜜溯源及品质评价研究	胡媛
10	王凤瑶	熊大经教授名老中医传承经验总结	宋红梅
11	李佳馨	学术思想传承研究	何玉华
12	李思洋	梓醇对EMs大鼠巨噬细胞极化的调控及其作用机制	罗晓红
13	申炎巧	“米饮”对延胡索抗心绞痛药效的影响	甘彦雄
14	罗海怡	川芎有性生殖器官发育规律研究	何冬梅
15	谢文彤	基于肺藏象理论“鼻-皮-肺-肠”整体观念的麻黄细辛附子汤对AR患者菌群调控机制研究	纪雯婷
16	薛伟杭	基于自适应BP神经网络的心脑血管疾病无创预测及诊断	刘慧
17	罗瑜洋	集成软体驱动和传感的消融导管远端新构型研究	张林帅

18	黄羽侨	慢性偏头痛共病抑郁患者的时空脑网络特征研究	王潇
19	卓羿州	玫瑰、紫苏精油的开发研究	叶强
20	王子轩	面向社区老年慢病患者健康教育的医学院校新媒体策略研究	吴颖敏
21	李欣	民族医药传承与保护模式的调查研究	张丹
22	陈诗美	胰腺癌的靶向治疗及其机制研究	鲁军
23	李晓嵩	泽泻药材现代干燥方法的研究	兰志琼
24	朱俊超	中药调控细胞程序性死亡的药效物质化合物库构建	韩波
25	陈玉杰	中医老年综合评估在医养结合中的应用研究	袁野
26	金雨	“药食同源”中医药膳规范化使用现实困境与解决路径研究	柏丁兮
27	周媛	《黄帝内经》中医文化负载词译介研究	李琴
28	蒋静	阿尔茨海默病生物标志物和治疗靶点探索	吕美红
29	廖云磊	白及多糖水凝胶微球的制备及表征	张晨
30	孔祥越	贝壳类中药瓦楞子质量标准提升研究	陈林
31	丁芝尹	比率荧光生物传感器的构建及其在酶活检测中的应用	范雨
32	刘培垚	补肾活血复方经 TGF β 1/NF- κ B 信号通路调控 PCOS 大鼠子宫内膜容受性的机制研究	朱鸿秋
33	詹为权	多组学及药效学研究	陈思敏
34	侯思佳	护理本科生灾难护理的文化能力混合性研究	陶冶
35	何熙	黄连/桑枝不同组织有效成分及药效差异研究	龙飞
36	许钧博	基于OBE理念的学业预警干预机制研究	杜娟
37	何欣宇	基于方-证代谢组 (Chinmedomics) 研究健脾补肾安胎法防治复发性流产的关键质量标记物 (Q-mark)	周航
38	李想	基于功能磁共振技术的针刺干预慢性持续期哮喘疗效差异的中枢机制研究	董晓慧
39	沈明远	木犀草素、橙皮素抗小鼠急性肺损伤的作用及机制研究	曾南
40	陈镜宇	女大学生对HPV疫苗的认知和接种意愿研究——以成都中医药大学为例	木本荣
41	郭峻宇	青春期中医身心健康调养科普读物	黄叶芳
42	易明丽	生物碱类中药活性物质库构建及创新药物设计开发	黄维
43	陈源源	无创化幽门螺杆菌分子检测	宋璜
44	毛堃懿	小鼠结直肠炎恶性转化模型构建	吴佩杰
45	孙琬晴	阳虚型体质人群骨密度特征研究	钟铎
46	罗月玲	养生大家马烈光教授学术思想和临床经验 (影像资料) 挖掘研究	张弛
47	张微	一个植物毛状体发育新基因的功能鉴定	陶阳
48	李亚峰	针刺对肠道黏膜的调节作用	周思远

49	韩金书	针灸在女性乳腺癌治疗中的作用及其机制研究	杨义
50	王一竹	栀子豉汤抗焦虑作用机制的研究	任荔
51	任钺坤	治疗溃疡性结肠炎新靶标挖掘及新制剂研究	高飞
52	黄文溢	中药复方的物质基础和作用机制研究	张臻
53	莫超越	中医药治疗不孕不育的循证评价	李雨璘
54	肖志强	关节软骨修复的生物支架材料研究	胡一梅
55	凯迪日耶·吐尔逊	少数民族大学生成长教育研究	于红艳