

## 2023年度本科生科研项目立项清单（含高水平、创新创业项目）

| 序号 | 项目批次              | 项目名称                                    | 负责人 | 学号           | 姓名  | 院系        |
|----|-------------------|---|-----|--------------|-----|-----------|
| 1  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 补虚通络法有效验方抗肝纤维化的临床疗效评价及作用机制研究            | 冯全生 | 202180202130 | 韩汝珈 | 基础医学院     |
| 2  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 补虚通络法有效验方抗肝纤维化的临床疗效评价及作用机制研究            | 冯全生 | 202041103006 | 张欣欣 | 临床医学院     |
| 3  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 补虚通络法有效验方抗肝纤维化的临床疗效评价及作用机制研究            | 冯全生 | 202040501056 | 周军  | 临床医学院     |
| 4  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202180202040 | 李明芮 | 基础医学院     |
| 5  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150601212 | 文姜燊 | 医学与生命科学学院 |
| 6  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150601223 | 杨雪  | 医学与生命科学学院 |
| 7  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202250601229 | 胡桔山 | 医学与生命科学学院 |
| 8  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医心理智能化诊断及在郁证中的应用评价研究                   | 李炜弘 | 202150203168 | 郭仪  | 临床医学院     |
| 9  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医心理智能化诊断及在郁证中的应用评价研究                   | 李炜弘 | 202150203388 | 周志蓉 | 临床医学院     |
| 10 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医心理智能化诊断及在郁证中的应用评价研究                   | 李炜弘 | 202150203399 | 王书蔚 | 临床医学院     |
| 11 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医心理智能化诊断及在郁证中的应用评价研究                   | 李炜弘 | 202190201006 | 赵婧祺 | 临床医学院     |
| 12 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140701598 | 赵一洁 | 护理学院      |
| 13 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202250205002 | 顾郭静 | 临床医学院     |

|    |                   |  |     |              |     |           |
|----|-------------------|--|-----|--------------|-----|-----------|
| 14 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202250205117 | 黄月  | 临床医学院     |
| 15 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150601261 | 刘洪  | 医学与生命科学学院 |
| 16 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150601063 | 李思雨 | 医学与生命科学学院 |
| 17 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150205050 | 杨双菱 | 临床医学院     |
| 18 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150205106 | 王小宝 | 临床医学院     |
| 19 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150205062 | 林文熙 | 临床医学院     |
| 20 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | “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  | 202040501012 | 余瑶  | 公共卫生学院    |
| 21 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | “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  | 202240502069 | 胡翔羽 | 管理学院      |
| 22 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | “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  | 202040501039 | 苏海燕 | 医学技术学院    |
| 23 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于代谢组学方法研究青蒿素类药物调控肺腺癌糖代谢重编程增强PD-1 抑制剂疗效的分子机制                 | 杨佳荟 | 202141103032 | 蒲怡帆 | 公共卫生学院    |
| 24 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150207044 | 李林  | 临床医学院     |
| 25 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150203170 | 刘小兰 | 临床医学院     |
| 26 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150203397 | 朱金雨 | 临床医学院     |
| 27 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于PRMT6/TRIM33/TGF- $\beta$ 信号轴探讨复方肠复康干预肿瘤微环境重塑抑制结直肠癌转移的作用机制 | 吴佩杰 | 202150205026 | 张喜阳 | 临床医学院     |
| 28 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于PRMT6/TRIM33/TGF- $\beta$ 信号轴探讨复方肠复康干预肿瘤微环境重塑抑制结直肠癌转移的作用机制 | 吴佩杰 | 202150205081 | 温鑫  | 临床医学院     |

|    |                   |   |     |              |     |       |
|----|-------------------|---|-----|--------------|-----|-------|
| 29 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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皮肤瘙痒的机制研究 | 胡一梅 | 202150207017 | 张瑶瑶 | 临床医学院 |
| 30 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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皮肤瘙痒的机制研究 | 胡一梅 | 202040304016 | 罗贵柠 | 临床医学院 |
| 31 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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皮肤瘙痒的机制研究 | 胡一梅 | 202250203152 | 何涵卓 | 临床医学院 |
| 32 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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皮肤瘙痒的机制研究 | 胡一梅 | 202180202105 | 吴思彤 | 临床医学院 |
| 33 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | “强腠固表”视角下穴位埋线对局部变应性鼻炎鼻黏膜上皮屏障的“SP-KLRG1+ILC2”及“SP-内质网应激”双径路调节机制        | 李昕蓉 | 202150205076 | 蒋东西 | 临床医学院 |
| 34 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | “强腠固表”视角下穴位埋线对局部变应性鼻炎鼻黏膜上皮屏障的“SP-KLRG1+ILC2”及“SP-内质网应激”双径路调节机制        | 李昕蓉 | 202140801009 | 杜文同 | 临床医学院 |
| 35 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | “强腠固表”视角下穴位埋线对局部变应性鼻炎鼻黏膜上皮屏障的“SP-KLRG1+ILC2”及“SP-内质网应激”双径路调节机制        | 李昕蓉 | 202150203067 | 王文青 | 临床医学院 |
| 36 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202040502038 | 李咏芳 | 临床医学院 |
| 37 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202250203332 | 蒲馨怡 | 临床医学院 |
| 38 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202151202175 | 王韵清 | 临床医学院 |
| 39 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202180202067 | 邱晨昕 | 临床医学院 |
| 40 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 声光联合驱动下的中药蟾酥新型纳米平台的靶向抗癌机制研究   | 孟祥瑞 | 202280202125 | 张婉婷 | 基础医学院 |

|    |                   |  |     |              |     |        |
|----|-------------------|--|-----|--------------|-----|--------|
| 41 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 声光联合驱动下的中药蟾酥新型纳米平台的靶向抗癌机制研究                    | 孟祥瑞 | 202250203150 | 刘荞郝 | 临床医学院  |
| 42 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于单细胞表观基因组测序的针刺促进卵母细胞及胚胎发育的PI3K/Akt 信号通路调控机制研究 | 兰颖  | 202150402222 | 牛程冉 | 针灸推拿学院 |
| 43 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于单细胞表观基因组测序的针刺促进卵母细胞及胚胎发育的PI3K/Akt 信号通路调控机制研究 | 兰颖  | 202150205051 | 田晶晶 | 临床医学院  |
| 44 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于单细胞表观基因组测序的针刺促进卵母细胞及胚胎发育的PI3K/Akt 信号通路调控机制研究 | 兰颖  | 202150207031 | 陆思薇 | 临床医学院  |
| 45 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150205004 | 李佳可 | 临床医学院  |
| 46 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202190201020 | 万佳颖 | 临床医学院  |
| 47 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202051703037 | 冉佳渝 | 临床医学院  |
| 48 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中药道地性“性-效”关系研究                                 | 彭成  | 202140301026 | 谢星月 | 药学院    |
| 49 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中药道地性“性-效”关系研究                                 | 彭成  | 202240301020 | 周敏  | 药学院    |
| 50 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中药道地性“性-效”关系研究                                 | 彭成  | 202140301039 | 王嘉怡 | 药学院    |
| 51 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 川芎全产业链突破性技术                                    | 郑川  | 202140301018 | 徐嘉  | 药学院    |
| 52 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 川芎全产业链突破性技术                                    | 郑川  | 202041101020 | 舒梦瑶 | 药学院    |
| 53 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 川芎全产业链突破性技术                                    | 郑川  | 202140301027 | 陈星吕 | 药学院    |
| 54 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究                           | 韩波  | 202140304053 | 黄蓉  | 药学院    |
| 55 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究                           | 韩波  | 202140303118 | 林芯羽 | 药学院    |

|    |                   |                               |     |              |     |       |
|----|-------------------|-------------------------------|-----|--------------|-----|-------|
| 56 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究          | 韩波  | 202140303101 | 朱欣雨 | 药学院   |
| 57 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中药调控细胞程序性死亡的药效物质基础研究          | 韩波  | 202140305007 | 李金龙 | 药学院   |
| 58 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于深度学习的西红花球茎产量预测              | 裴瑾  | 202140301019 | 蒋骋昊 | 药学院   |
| 59 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于深度学习的西红花球茎产量预测              | 裴瑾  | 202240301012 | 于潇涵 | 药学院   |
| 60 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 雷公藤-甘草组分配伍调控肿瘤微环境抗肝癌机制研究      | 章津铭 | 202240302161 | 宋咏涵 | 临床医学院 |
| 61 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 雷公藤-甘草组分配伍调控肿瘤微环境抗肝癌机制研究      | 章津铭 | 202140301001 | 吴小芳 | 药学院   |
| 62 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 雷公藤-甘草组分配伍调控肿瘤微环境抗肝癌机制研究      | 章津铭 | 202140301006 | 彭超怡 | 药学院   |
| 63 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140306036 | 邢睿  | 药学院   |
| 64 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240302178 | 姜浪琪 | 药学院   |
| 65 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140303073 | 张宇佳 | 药学院   |
| 66 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于药材共存微生物与代谢组变化研究陈皮“陈久者良”科学内涵 | 刘友平 | 202140305056 | 李艳  | 药学院   |
| 67 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于药材共存微生物与代谢组变化研究陈皮“陈久者良”科学内涵 | 刘友平 | 202240302095 | 李萱  | 药学院   |
| 68 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于药材共存微生物与代谢组变化研究陈皮“陈久者良”科学内涵 | 刘友平 | 202140301005 | 孙钰  | 药学院   |
| 69 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于药材共存微生物与代谢组变化研究陈皮“陈久者良”科学内涵 | 刘友平 | 202140301007 | 赵美娟 | 药学院   |
| 70 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 药食两用天麻不同功效的药效成分群及其质量分类评价研究    | 吕光华 | 202141103044 | 陈晓卓 | 药学院   |

|    |                   |   |     |              |     |     |
|----|-------------------|---|-----|--------------|-----|-----|
| 71 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 药食两用天麻不同功效的药效成分群及其质量分类评价研究                    | 吕光华 | 202140302194 | 吴楚玥 | 药学院 |
| 72 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 药食两用天麻不同功效的药效成分群及其质量分类评价研究                    | 吕光华 | 202140301033 | 徐雪峰 | 药学院 |
| 73 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302078 | 陈诗苾 | 药学院 |
| 74 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140301004 | 刘梓晴 | 药学院 |
| 75 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302076 | 杜艳艳 | 药学院 |
| 76 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 钩藤吲哚类生物碱的构效关系研究                               | 黄维  | 202140303042 | 唐彩琳 | 药学院 |
| 77 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 钩藤吲哚类生物碱的构效关系研究                               | 黄维  | 202140302121 | 侯芳婷 | 药学院 |
| 78 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140701505 | 滕巧  | 药学院 |
| 79 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240303064 | 姜涛  | 药学院 |
| 80 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240303147 | 王森  | 药学院 |
| 81 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202040502139 | 杨薪悦 | 药学院 |
| 82 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140301013 | 万雨晨 | 药学院 |
| 83 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140301032 | 张杨  | 药学院 |
| 84 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240301017 | 凌鑫悦 | 药学院 |
| 85 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140306062 | 尹柯茗 | 药学院 |

|     |                   |  |     |              |     |       |
|-----|-------------------|--|-----|--------------|-----|-------|
| 86  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240306010 | 郑英姿 | 药学院   |
| 87  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 黄酮类高立体选择性糖基化修饰新方法的开发及应用                  | 詹固  | 202140303139 | 汪榆  | 药学院   |
| 88  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 黄酮类高立体选择性糖基化修饰新方法的开发及应用                  | 詹固  | 202040801016 | 张藤方 | 药学院   |
| 89  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 黄酮类高立体选择性糖基化修饰新方法的开发及应用                  | 詹固  | 202140302044 | 杨颖  | 药学院   |
| 90  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202240302090 | 贾美玲 | 临床医学院 |
| 91  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302130 | 陈亦非 | 药学院   |
| 92  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202240302168 | 邹济莲 | 药学院   |
| 93  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202240302071 | 邓嘉男 | 药学院   |
| 94  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | GSH驱动智能型EGFR核酸适配体多价喜树碱偶联物“精准狙击”非小细胞肺癌的研究 | 鲁军  | 202140306033 | 夏希腊 | 药学院   |
| 95  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302141 | 谢佳蕊 | 药学院   |
| 96  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302205 | 周慧芳 | 药学院   |
| 97  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302217 | 黄欣  | 药学院   |
| 98  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 厚朴产地加工发汗工艺研究                             | 刘芳  | 202140302098 | 沈才佳 | 药学院   |
| 99  | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 厚朴产地加工发汗工艺研究                             | 刘芳  | 202140302173 | 付欣怡 | 药学院   |
| 100 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140301034 | 童誉乐 | 药学院   |



|     |                   |   |     |              |     |        |
|-----|-------------------|---|-----|--------------|-----|--------|
| 101 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140301008 | 赵新彬 | 药学院    |
| 102 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302072 | 何燕晴 | 药学院    |
| 103 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302104 | 蒋宏宇 | 药学院    |
| 104 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 白附片炮制过程多糖量质传递规律研究                       | 贺亚男 | 202140302137 | 马铭  | 药学院    |
| 105 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 雷公藤甲素/白及多糖可注射水凝胶体系的构建及其多策略原位给药抗骨关节炎作用研究 | 瞿燕  | 202140303046 | 陈丽先 | 药学院    |
| 106 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 雷公藤甲素/白及多糖可注射水凝胶体系的构建及其多策略原位给药抗骨关节炎作用研究 | 瞿燕  | 202140303155 | 万杰林 | 药学院    |
| 107 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 雷公藤甲素/白及多糖可注射水凝胶体系的构建及其多策略原位给药抗骨关节炎作用研究 | 瞿燕  | 202040306044 | 梁爽  | 药学院    |
| 108 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140301024 | 罗照钧 | 药学院    |
| 109 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140301028 | 幸杨欢 | 药学院    |
| 110 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302187 | 叶雨鑫 | 药学院    |
| 111 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202141401091 | 刘文文 | 药学院    |
| 112 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302209 | 何钰桃 | 药学院    |
| 113 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240302187 | 高子希 | 药学院    |
| 114 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402231 | 崔志升 | 针灸推拿学院 |
| 115 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402086 | 卢迎雪 | 针灸推拿学院 |



|     |                   |                                    |     |              |     |           |
|-----|-------------------|------------------------------------|-----|--------------|-----|-----------|
| 116 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402084 | 谢可欣 | 针灸推拿学院    |
| 117 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402070 | 叶珏键 | 针灸推拿学院    |
| 118 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经穴效应量效协同机制的生物学基础研究                 | 余曙光 | 202241102102 | 王鑫月 | 医学技术学院    |
| 119 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经穴效应量效协同机制的生物学基础研究                 | 余曙光 | 202040701014 | 钱远鑫 | 针灸推拿学院    |
| 120 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经穴效应量效协同机制的生物学基础研究                 | 余曙光 | 202180202034 | 李昭勇 | 针灸推拿学院    |
| 121 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经穴效应量效协同机制的生物学基础研究                 | 余曙光 | 202250402231 | 叶懿娴 | 针灸推拿学院    |
| 122 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经穴效应量效协同机制的生物学基础研究                 | 余曙光 | 202150402003 | 李昱奎 | 针灸推拿学院    |
| 123 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于巨噬细胞-细胞焦亡-交感重塑网络研究针刺治疗内脏痛的抗炎镇痛机制 | 梁繁荣 | 202050203304 | 刘星月 | 临床医学院     |
| 124 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于巨噬细胞-细胞焦亡-交感重塑网络研究针刺治疗内脏痛的抗炎镇痛机制 | 梁繁荣 | 201961003    | 穆利亚 | 医学与生命科学学院 |
| 125 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于巨噬细胞-细胞焦亡-交感重塑网络研究针刺治疗内脏痛的抗炎镇痛机制 | 梁繁荣 | 202150402146 | 陈懿煊 | 针灸推拿学院    |
| 126 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针灸穴位效应中枢机制研究                       | 曾芳  | 202150402242 | 陈惠颖 | 针灸推拿学院    |
| 127 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针灸穴位效应中枢机制研究                       | 曾芳  | 202150402147 | 曾钰涵 | 针灸推拿学院    |
| 128 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针灸穴位效应中枢机制研究                       | 曾芳  | 202150402165 | 冯菲菲 | 针灸推拿学院    |
| 129 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针灸穴位效应中枢机制研究                       | 曾芳  | 202150402185 | 聂晓倩 | 针灸推拿学院    |
| 130 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针灸穴位效应中枢机制研究                       | 曾芳  | 202250402211 | 龚晓怡 | 针灸推拿学院    |

|     |                   |  |     |              |      |        |
|-----|-------------------|--|-----|--------------|------|--------|
| 131 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针灸穴位效应中枢机制研究                                   | 曾芳  | 202250402219 | 吴静晗  | 针灸推拿学院 |
| 132 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140701442 | 孙聪   | 针灸推拿学院 |
| 133 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202280202073 | 梁子彦  | 针灸推拿学院 |
| 134 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402223 | 王慕晨  | 针灸推拿学院 |
| 135 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402162 | 周瑞   | 针灸推拿学院 |
| 136 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402095 | 何欣霞  | 针灸推拿学院 |
| 137 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402201 | 肖琦宇  | 针灸推拿学院 |
| 138 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150205008 | 胡书诚  | 临床医学院  |
| 139 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402159 | 江心悦  | 针灸推拿学院 |
| 140 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202040701263 | 欧阳清菁 | 针灸推拿学院 |
| 141 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺活化microRNA/piezos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  | 202150402137 | 陈锐   | 针灸推拿学院 |
| 142 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺活化microRNA/piezos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  | 202150402135 | 周霖   | 针灸推拿学院 |
| 143 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺活化microRNA/piezos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  | 202150402255 | 马思汀  | 针灸推拿学院 |
| 144 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺治疗COVID-19后慢性疲劳综合征的中枢神经炎症-能量代谢障碍调控机制         | 吴曦  | 202250402244 | 林施妤  | 针灸推拿学院 |
| 145 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402001 | 孙豫   | 针灸推拿学院 |

|     |                   |  |     |              |     |        |
|-----|-------------------|--|-----|--------------|-----|--------|
| 146 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402219 | 陈瑞祺 | 针灸推拿学院 |
| 147 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺改善STC结肠动力的Piezo2-5-HT力-化学耦合机制研究        | 杨莎  | 202140504030 | 马锦璐 | 针灸推拿学院 |
| 148 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 201846804021 | 张贵森 | 针灸推拿学院 |
| 149 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202041301028 | 刘鑫怡 | 针灸推拿学院 |
| 150 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402024 | 魏国  | 针灸推拿学院 |
| 151 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202040701290 | 王诗影 | 针灸推拿学院 |
| 152 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202040503041 | 廖红  | 医学技术学院 |
| 153 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140701335 | 庄雨晨 | 针灸推拿学院 |
| 154 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402181 | 陈东  | 针灸推拿学院 |
| 155 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 培土抑木针法通过作用于肥大细胞外泌体miRNA重塑IBS-D肠黏膜屏障的机制研究 | 周思远 | 202150402037 | 撒世未 | 针灸推拿学院 |
| 156 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 刺激量效关系、腧穴同功效应及其配伍机制研究                    | 吴巧凤 | 202141401024 | 张敏杰 | 智能医学学院 |
| 157 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 刺激量效关系、腧穴同功效应及其配伍机制研究                    | 吴巧凤 | 202040701280 | 谭心仪 | 公共卫生学院 |
| 158 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 刺激量效关系、腧穴同功效应及其配伍机制研究                    | 吴巧凤 | 202251202023 | 诸佳颖 | 公共卫生学院 |
| 159 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202041401131 | 王赞希 | 针灸推拿学院 |
| 160 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202041601032 | 安建琼 | 针灸推拿学院 |

|     |                   |   |     |              |     |           |
|-----|-------------------|---|-----|--------------|-----|-----------|
| 161 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402103 | 徐曼灵 | 针灸推拿学院    |
| 162 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402110 | 王浩先 | 针灸推拿学院    |
| 163 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 巨噬细胞-炎症-心室重构：内关减少心律失常新机制                                  | 曹新  | 202150205110 | 刘颜铭 | 临床医学院     |
| 164 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 巨噬细胞-炎症-心室重构：内关减少心律失常新机制                                  | 曹新  | 202150205055 | 夏霖睿 | 临床医学院     |
| 165 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 巨噬细胞-炎症-心室重构：内关减少心律失常新机制                                  | 曹新  | 202250205068 | 龚云云 | 临床医学院     |
| 166 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | Aldoc乳酰化修饰促进星形胶质细胞活化及其在脑缺血脑损伤中的作用及机制研究                    | 熊小橐 | 202040306017 | 邹昀桓 | 医学与生命科学学院 |
| 167 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | Aldoc乳酰化修饰促进星形胶质细胞活化及其在脑缺血脑损伤中的作用及机制研究                    | 熊小橐 | 202140701322 | 董昕语 | 医学与生命科学学院 |
| 168 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | Aldoc乳酰化修饰促进星形胶质细胞活化及其在脑缺血脑损伤中的作用及机制研究                    | 熊小橐 | 202140801030 | 铁泽林 | 医学与生命科学学院 |
| 169 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402234 | 王子煜 | 针灸推拿学院    |
| 170 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402097 | 何金奕 | 针灸推拿学院    |
| 171 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402200 | 刘煜  | 针灸推拿学院    |
| 172 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于外泌体miRNA-221调控PI3K/Akt/Ca <sup>2+</sup> 轴探讨针刺治疗荨麻疹的效应机制 | 石云舟 | 202140701222 | 贾鑫睿 | 针灸推拿学院    |
| 173 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于外泌体miRNA-221调控PI3K/Akt/Ca <sup>2+</sup> 轴探讨针刺治疗荨麻疹的效应机制 | 石云舟 | 202140701229 | 武洁  | 针灸推拿学院    |
| 174 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402112 | 吕行  | 针灸推拿学院    |
| 175 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402196 | 夏悦潇 | 针灸推拿学院    |

|     |                   |                                      |     |              |     |           |
|-----|-------------------|--------------------------------------|-----|--------------|-----|-----------|
| 176 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150203228 | 郑颖佳 | 医学与生命科学学院 |
| 177 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202050402121 | 李一来 | 针灸推拿学院    |
| 178 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150203069 | 曹思芸 | 临床医学院     |
| 179 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202151202139 | 张瑞照 | 公共卫生学院    |
| 180 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240303046 | 周雪峰 | 药学院       |
| 181 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202250601141 | 周阳光 | 医学与生命科学学院 |
| 182 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于全息动态数据的西部名老中医肺癌辨证论治知识图谱个性化诊疗方案研究   | 余阳  | 202150206001 | 俞心悦 | 临床医学院     |
| 183 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于全息动态数据的西部名老中医肺癌辨证论治知识图谱个性化诊疗方案研究   | 余阳  | 202150207010 | 张欣怡 | 临床医学院     |
| 184 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于全息动态数据的西部名老中医肺癌辨证论治知识图谱个性化诊疗方案研究   | 余阳  | 202251703004 | 王衍倩 | 养生康复学院    |
| 185 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402183 | 袁素  | 针灸推拿学院    |
| 186 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202280202022 | 刘百洋 | 针灸推拿学院    |
| 187 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺改善围绝经期失眠的“下丘脑-脑干”子网络动态平衡机制研究       | 余思奕 | 202241402069 | 谢林栖 | 智能医学学院    |
| 188 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402233 | 骆琳  | 针灸推拿学院    |
| 189 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402153 | 曾祥和 | 针灸推拿学院    |
| 190 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202250402014 | 刘依晨 | 针灸推拿学院    |

|     |                   |   |     |              |       |        |
|-----|-------------------|---|-----|--------------|-------|--------|
| 191 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402042 | 谷青馨   | 针灸推拿学院 |
| 192 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于AMPK/PGC-1 $\alpha$ 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 | 202140302172 | 冯俊杰   | 药学院    |
| 193 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于AMPK/PGC-1 $\alpha$ 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 | 202140302234 | 尔江·居马 | 药学院    |
| 194 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402106 | 刘珠梅   | 针灸推拿学院 |
| 195 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150402192 | 郑柯    | 针灸推拿学院 |
| 196 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医智能诊疗器械研发  | 吴巧凤 | 202240701110 | 倪银    | 护理学院   |
| 197 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医智能诊疗器械研发  | 吴巧凤 | 202150203131 | 裴文杰   | 临床医学院  |
| 198 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医智能诊疗器械研发  | 吴巧凤 | 202150203322 | 黄琪    | 临床医学院  |
| 199 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于多层次张量-谱聚类挖掘的经络病候特征规律数字化诊断研究                       | 郭静  | 202050402125 | 吕武全   | 针灸推拿学院 |
| 200 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于多层次张量-谱聚类挖掘的经络病候特征规律数字化诊断研究                       | 郭静  | 202050402231 | 司路佳   | 针灸推拿学院 |
| 201 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402011 | 刘冰绿   | 针灸推拿学院 |
| 202 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150205103 | 周华兵   | 临床医学院  |
| 203 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于知识图谱的衰弱问答系统的研究与应用                                 | 侯朝铭 | 202140701049 | 李香怡   | 护理学院   |
| 204 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于知识图谱的衰弱问答系统的研究与应用                                 | 侯朝铭 | 202140701130 | 李桂洪   | 护理学院   |
| 205 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于知识图谱的衰弱问答系统的研究与应用                                 | 侯朝铭 | 202240701362 | 陈琳霞   | 护理学院   |

|     |                   |                                  |     |              |     |        |
|-----|-------------------|----------------------------------|-----|--------------|-----|--------|
| 206 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140701292 | 漆家佑 | 护理学院   |
| 207 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240701440 | 简欣桃 | 护理学院   |
| 208 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240701041 | 张菡奚 | 护理学院   |
| 209 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于深度学习的专利智能检索与分析系统               | 许林  | 202141401056 | 廖鑫屿 | 智能医学学院 |
| 210 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于深度学习的专利智能检索与分析系统               | 许林  | 202140502056 | 黄梅  | 智能医学学院 |
| 211 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于深度学习的专利智能检索与分析系统               | 许林  | 202141401099 | 肖茂淋 | 智能医学学院 |
| 212 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302059 | 蔡博  | 药学院    |
| 213 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140303081 | 赵丽梅 | 药学院    |
| 214 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140304058 | 易正蒙 | 药学院    |
| 215 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140501002 | 施羽珂 | 管理学院   |
| 216 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202240502040 | 徐媛媛 | 管理学院   |
| 217 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140502055 | 曾清秋 | 管理学院   |
| 218 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140502080 | 雷涵予 | 管理学院   |
| 219 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202251202135 | 郭宁  | 公共卫生学院 |
| 220 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140501016 | 杜文  | 管理学院   |



|     |                   |                          |     |              |     |        |
|-----|-------------------|--------------------------|-----|--------------|-----|--------|
| 221 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 上古汉语“结果”语义要素与句法互动研究      | 王春燕 | 202141301002 | 周乐怡 | 外语学院   |
| 222 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 上古汉语“结果”语义要素与句法互动研究      | 王春燕 | 202141301049 | 吴密  | 外语学院   |
| 223 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 上古汉语“结果”语义要素与句法互动研究      | 王春燕 | 202141301060 | 王雪桢 | 外语学院   |
| 224 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 巴蜀中医药话语体系构建和对外传播研究       | 梁静  | 202141302006 | 王鑫铭 | 外语学院   |
| 225 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 巴蜀中医药话语体系构建和对外传播研究       | 梁静  | 202141302052 | 张骏曦 | 外语学院   |
| 226 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 书院模式下“文+医”复合型人才培养路径与机制研究 | 刘毅  | 202290201006 | 向珍慧 | 临床医学院  |
| 227 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 书院模式下“文+医”复合型人才培养路径与机制研究 | 刘毅  | 202290201018 | 简瑞  | 临床医学院  |
| 228 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医生命伦理思想史研究              | 杨静  | 202180202109 | 许桐嘉 | 基础医学院  |
| 229 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医生命伦理思想史研究              | 杨静  | 202041704022 | 李雪  | 养生康复学院 |
| 230 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 中医生命伦理思想史研究              | 杨静  | 202280202079 | 李欣芮 | 针灸推拿学院 |
| 231 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 出土医学文物文献视野下针灸医疗史研究       | 周兴兰 | 202251702048 | 江玮  | 养生康复学院 |
| 232 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 出土医学文物文献视野下针灸医疗史研究       | 周兴兰 | 202250402035 | 廖佳睿 | 针灸推拿学院 |
| 233 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经学大师廖平治医研究               | 王丽  | 202051702031 | 李思扬 | 针灸推拿学院 |
| 234 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经学大师廖平治医研究               | 王丽  | 202280202074 | 刘咏琪 | 针灸推拿学院 |
| 235 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 经学大师廖平治医研究               | 王丽  | 202280202076 | 马赫临 | 针灸推拿学院 |

|     |                   |                              |     |              |     |           |
|-----|-------------------|------------------------------|-----|--------------|-----|-----------|
| 236 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140701289 | 杜丽萍 | 药学院       |
| 237 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202240303071 | 王欢  | 药学院       |
| 238 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302070 | 曾令卓 | 药学院       |
| 239 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202140302165 | 纪建欣 | 药学院       |
| 240 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302132 | 黄欣悦 | 药学院       |
| 241 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202250601181 | 刘娜  | 医学与生命科学学院 |
| 242 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202250601282 | 闫佳敏 | 医学与生命科学学院 |
| 243 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150402161 | 陈文杰 | 医学与生命科学学院 |
| 244 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202151202050 | 吴豪  | 医学与生命科学学院 |
| 245 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 民族药用植物活性天然产物形成机制研究           | 刘燕  | 202240302141 | 赵文馨 | 药学院       |
| 246 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 民族药用植物活性天然产物形成机制研究           | 刘燕  | 202040701533 | 代顺才 | 医学与生命科学学院 |
| 247 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 民族药用植物活性天然产物形成机制研究           | 刘燕  | 202150601042 | 景霄扬 | 医学与生命科学学院 |
| 248 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 民族药用植物活性天然产物形成机制研究           | 刘燕  | 202250601277 | 李懋  | 医学与生命科学学院 |
| 249 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 民族药用植物活性天然产物形成机制研究           | 刘燕  | 202250601248 | 张恒睿 | 医学与生命科学学院 |
| 250 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 人眼色差与单色像差平衡机制及其对视功能的影响研究     | 戴云  | 202141601005 | 李鹏程 | 眼科学院      |

|     |                   |  |     |              |     |        |
|-----|-------------------|--|-----|--------------|-----|--------|
| 251 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 人眼色差与单色像差平衡机制及其对视功能的影响研究                       | 戴云  | 202141601009 | 唐康杰 | 眼科学院   |
| 252 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 人眼色差与单色像差平衡机制及其对视功能的影响研究                       | 戴云  | 202141601052 | 周子涵 | 眼科学院   |
| 253 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 丹参酸A通过铁代谢途径对干性年龄相关性黄斑变性中铁死亡的保护作用及机制研究          | 宋琼涛 | 202180202100 | 熊宣瑞 | 眼科学院   |
| 254 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺镇痛累积效应中枢机制：感觉皮层星形胶质细胞-神经元嘌呤信号稳态调节            | 唐勇  | 202141701048 | 兰馨雨 | 养生康复学院 |
| 255 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针刺镇痛累积效应中枢机制：感觉皮层星形胶质细胞-神经元嘌呤信号稳态调节            | 唐勇  | 202180202050 | 陈含章 | 临床医学院  |
| 256 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 针灸与时间生物学四川省重点实验室                               | 唐勇  | 202151703028 | 童镜霖 | 养生康复学院 |
| 257 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 胡笑燊 | 202151703012 | 王偲颖 | 养生康复学院 |
| 258 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 胡笑燊 | 202151703024 | 雷璿同 | 养生康复学院 |
| 259 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 胡笑燊 | 202151703045 | 熊雯  | 养生康复学院 |
| 260 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 胡笑燊 | 202251703027 | 张毓珊 | 养生康复学院 |
| 261 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202151702013 | 李慧玲 | 养生康复学院 |
| 262 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202151702015 | 郭婉婷 | 养生康复学院 |
| 263 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202151702029 | 文学  | 养生康复学院 |
| 264 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202151703018 | 骆田  | 养生康复学院 |
| 265 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202151703035 | 石彩芸 | 养生康复学院 |

|     |                   |  |     |              |     |           |
|-----|-------------------|--|-----|--------------|-----|-----------|
| 266 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202151702024 | 王叶柳 | 养生康复学院    |
| 267 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202150601154 | 赵子豪 | 医学与生命科学学院 |
| 268 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 积极应对老龄化的四川策略                               | 沙莎  | 202241704048 | 龚颖  | 养生康复学院    |
| 269 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“性效关联，动态表征”的藏药铁棒锤炮制方法及其减毒增效原理研究          | 张艺  | 202240801033 | 董俊希 | 民族医药学院    |
| 270 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“性效关联，动态表征”的藏药铁棒锤炮制方法及其减毒增效原理研究          | 张艺  | 202140302218 | 张思懿 | 药学院       |
| 271 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140801029 | 梁宇  | 民族医药学院    |
| 272 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202040701070 | 鲁建富 | 智能医学学院    |
| 273 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202241402027 | 唐露  | 智能医学学院    |
| 274 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202241402037 | 戚悦  | 智能医学学院    |
| 275 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202241402054 | 李冰冰 | 智能医学学院    |
| 276 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240302105 | 徐涛  | 药学院       |
| 277 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302170 | 伍欣怡 | 药学院       |
| 278 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302229 | 陈诺  | 药学院       |
| 279 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202141301026 | 袁秋煦 | 药学院       |
| 280 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150601069 | 李小丫 | 医学与生命科学学院 |

|     |                   |  |     |              |     |           |
|-----|-------------------|--|-----|--------------|-----|-----------|
| 281 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150601185 | 曾欣  | 医学与生命科学学院 |
| 282 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140801002 | 周露  | 医学与生命科学学院 |
| 283 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202150601140 | 彭思雪 | 医学与生命科学学院 |
| 284 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“肾藏精，主生殖”理论从GDNF信号途径研究补肾活血中药干预支持细胞-精原干细胞间通讯调控的分子机制 | 俞旭君 | 202041003042 | 邱清兰 | 医学与生命科学学院 |
| 285 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“肾藏精，主生殖”理论从GDNF信号途径研究补肾活血中药干预支持细胞-精原干细胞间通讯调控的分子机制 | 俞旭君 | 202150203148 | 李杭航 | 医学与生命科学学院 |
| 286 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“肾藏精，主生殖”理论从GDNF信号途径研究补肾活血中药干预支持细胞-精原干细胞间通讯调控的分子机制 | 俞旭君 | 202150601246 | 黄凤  | 医学与生命科学学院 |
| 287 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“肾藏精，主生殖”理论从GDNF信号途径研究补肾活血中药干预支持细胞-精原干细胞间通讯调控的分子机制 | 俞旭君 | 202040305019 | 游璐菱 | 医学与生命科学学院 |
| 288 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“肾虚血瘀”理论研究补肾活血方通过Nrf2-ARE信号通路对精索静脉曲张氧化应激损伤的保护机制    | 董良  | 202250601111 | 谭晨萌 | 医学与生命科学学院 |
| 289 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于“肾虚血瘀”理论研究补肾活血方通过Nrf2-ARE信号通路对精索静脉曲张氧化应激损伤的保护机制    | 董良  | 202250601303 | 莫勇  | 医学与生命科学学院 |
| 290 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202141203033 | 罗丹丹 | 公共卫生学院    |
| 291 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202141201003 | 杨欣瑞 | 公共卫生学院    |
| 292 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202241201027 | 曾浩燃 | 公共卫生学院    |
| 293 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 少数民族大学生“五个认同”教育工作机制创新研究                              | 于红艳 | 202141203009 | 代雨佳 | 公共卫生学院    |

|     |                   |                                  |     |              |       |           |
|-----|-------------------|----------------------------------|-----|--------------|-------|-----------|
| 294 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 少数民族大学生“五个认同”教育工作机制创新研究          | 于红艳 | 202240504017 | 李靖    | 基础医学院     |
| 295 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 少数民族大学生“五个认同”教育工作机制创新研究          | 于红艳 | 202250601092 | 尤则莫耳各 | 医学与生命科学学院 |
| 296 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | LncRNA NRBE3AS1在抑癌基因Rb基因印记缺失中的作用 | 王映霜 | 202040701198 | 张馨    | 医学技术学院    |
| 297 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | LncRNA NRBE3AS1在抑癌基因Rb基因印记缺失中的作用 | 王映霜 | 202241101062 | 唐祯    | 医学技术学院    |
| 298 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 金属硫蛋白表面展示菌阻遏川芎镉富集的机制研究           | 何难  | 202241101020 | 张胜欢   | 医学技术学院    |
| 299 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 金属硫蛋白表面展示菌阻遏川芎镉富集的机制研究           | 何难  | 202241104008 | 徐小雨   | 医学技术学院    |
| 300 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 金属硫蛋白表面展示菌阻遏川芎镉富集的机制研究           | 何难  | 202241101015 | 李光照   | 医学技术学院    |
| 301 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于高光谱三维成像的硫熏中药材无损快检技术研究与应用       | 敬小丽 | 202141101029 | 云芷怡   | 医学技术学院    |
| 302 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | L1-70 诱导线粒体自噬治疗阿尔茨海默病的实验研究       | 吕美红 | 202241104009 | 罗溢萱   | 医学技术学院    |
| 303 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 丹参内生菌生物菌肥对其连作障碍缓解效果研究            | 韩桂琪 | 202141104030 | 袁钰欣   | 医学技术学院    |
| 304 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 丹参内生菌生物菌肥对其连作障碍缓解效果研究            | 韩桂琪 | 202141104055 | 李懿    | 医学技术学院    |
| 305 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 丹参内生菌生物菌肥对其连作障碍缓解效果研究            | 韩桂琪 | 202241104065 | 李婷    | 医学技术学院    |
| 306 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 丹参内生菌生物菌肥对其连作障碍缓解效果研究            | 韩桂琪 | 202241101068 | 李好    | 医学技术学院    |
| 307 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202241104074 | 鲍艺文   | 医学技术学院    |
| 308 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202141102075 | 王馨    | 医学技术学院    |

|     |                   |   |     |              |     |           |
|-----|-------------------|---|-----|--------------|-----|-----------|
| 309 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 《巴蜀中医药文化普及绘本》(中英双语)                                     | 赖玉萍 | 202200012    | 袁嘉励 | 临床医学院     |
| 310 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 《巴蜀中医药文化普及绘本》(中英双语)                                     | 赖玉萍 | 202150601202 | 方雨欣 | 医学与生命科学学院 |
| 311 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202140302138 | 张明明 | 药学院       |
| 312 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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  | 202240302034 | 向雨涵 | 药学院       |
| 313 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 加味芍归汤经Mu11/Mfn2维持“内质网-线粒体接触点”促进线粒体自噬的“通络益智”机制研究         | 徐世军 | 202240301015 | 罗彤彤 | 药学院       |
| 314 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于数据湖技术的疾病主客观征象及生物信息“分层特征关联网络”的发现及算法研究——糖尿病为例           | 温川飙 | 202180202111 | 宋博阳 | 临床医学院     |
| 315 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于数据湖技术的疾病主客观征象及生物信息“分层特征关联网络”的发现及算法研究——糖尿病为例           | 温川飙 | 202241401093 | 谢明菲 | 智能医学学院    |
| 316 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于数据湖技术的疾病主客观征象及生物信息“分层特征关联网络”的发现及算法研究——糖尿病为例           | 温川飙 | 202280202126 | 周芮琪 | 基础医学院     |
| 317 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于数据湖技术的疾病主客观征象及生物信息“分层特征关联网络”的发现及算法研究——糖尿病为例           | 温川飙 | 202250203346 | 王玉洁 | 临床医学院     |
| 318 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于数据湖技术的疾病主客观征象及生物信息“分层特征关联网络”的发现及算法研究——糖尿病为例           | 温川飙 | 202150205039 | 廖佳琪 | 临床医学院     |
| 319 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202240502072 | 陈天赐 | 管理学院      |
| 320 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 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 | 202240306044 | 王姿倩 | 药学院       |
| 321 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于HNF1 $\alpha$ /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 | 202140302014 | 杨焯  | 药学院       |
| 322 | 2023年度教师高水平科研项目开放 | 基于HNF1 $\alpha$ /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 | 202140301037 | 赖梦婷 | 药学院       |
| 1   | 2023年度本科生科研项目立项   | “米饮”对延胡索抗心绞痛药效的影响                                       | 甘彦雄 | 202140302109 | 申炎巧 | 药学院       |



|    |                 |   |     |              |     |        |
|----|-----------------|---|-----|--------------|-----|--------|
| 2  | 2023年度本科生科研项目立项 | 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  | 202141101060 | 薛伟杭 | 医学技术学院 |
| 3  | 2023年度本科生科研项目立项 | 中医临床智能辨证的病机推理方法研究   | 张婷婷 | 202290201016 | 蒋艺宁 | 临床医学院  |
| 4  | 2023年度本科生科研项目立项 | 中医体质知识图谱  | 罗悦  | 202241402049 | 杨洋  | 智能医学学院 |
| 5  | 2023年度本科生科研项目立项 | 循经取穴针刺通过调节肠道菌群介导下丘脑微炎症治疗原发性高血压的机制研究                         | 于正  | 202251702017 | 魏麒恒 | 养生康复学院 |
| 6  | 2023年度本科生科研项目立项 | 基于OBE理念的学业预警干预机制研究  | 杜娟  | 202140504016 | 许钧博 | 基础医学院  |
| 7  | 2023年度本科生科研项目立项 | 阳虚型体质人群骨密度特征研究  | 钟铎  | 202150207024 | 孙琬晴 | 临床医学院  |
| 8  | 2023年度本科生科研项目立项 | 栀子豉汤抗焦虑作用机制的研究  | 任荔  | 202180202045 | 王一竹 | 临床医学院  |
| 9  | 2023年度本科生科研项目立项 | 四逆散通过靶向作用于IRE $\alpha$ /TRAF2复合体改善NASH的效应机制研究               | 穆杰  | 202251702053 | 吴圣杰 | 临床医学院  |
| 10 | 2023年度本科生科研项目立项 | 小鼠结直肠炎恶性转化模型构建  | 吴佩杰 | 202150206003 | 毛堃懿 | 临床医学院  |
| 11 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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-marker) | 周航  | 202150203276 | 何欣宇 | 临床医学院  |
| 12 | 2023年度本科生科研项目立项 | 慢性肝病动物模型评价证候量表研究  | 苏悦  | 202150203018 | 吴嘉仪 | 临床医学院  |
| 13 | 2023年度本科生科研项目立项 | P2X7在内关减少心肌梗死后心律失常中的作用及机制                                   | 曹新  | 202240701508 | 刘忠悦 | 护理学院   |
| 14 | 2023年度本科生科研项目立项 | 电针调控P2X7-caspase-11/A2B路径防治脓毒症肺损伤作用机制研究                     | 吴嘉思 | 202150402205 | 王浚源 | 针灸推拿学院 |
| 15 | 2023年度本科生科研项目立项 | 慢性偏头痛共病抑郁患者的时空脑网络特征研究                                       | 王潇  | 202250402056 | 黄羽侨 | 针灸推拿学院 |
| 16 | 2023年度本科生科研项目立项 | 智能医疗器械转化前期研究  | 吴巧凤 | 202040701578 | 张阳  | 临床医学院  |

|    |                 |                                       |     |              |     |        |
|----|-----------------|---------------------------------------|-----|--------------|-----|--------|
| 17 | 2023年度本科生科研项目立项 | 民族医药传承与保护模式的调查研究                      | 张丹  | 202151202073 | 李欣  | 公共卫生学院 |
| 18 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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  | 202240305029 | 龚思悦 | 药学院    |
| 19 | 2023年度本科生科研项目立项 | 生物碱类中药活性物质库构建及创新药物设计开发                | 黄维  | 202140303112 | 易明丽 | 药学院    |
| 20 | 2023年度本科生科研项目立项 | 中药调控细胞程序性死亡的药效物质化合物库构建                | 韩波  | 202240301035 | 朱俊超 | 药学院    |
| 21 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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  | 202240303120 | 沈明远 | 药学院    |
| 22 | 2023年度本科生科研项目立项 | 花椒精油型粮食防护剂的研制                         | 陈鸿平 | 202240301029 | 唐誉嫣 | 药学院    |
| 23 | 2023年度本科生科研项目立项 | 汶川县红旗村蜂蜜溯源及品质评价研究                     | 胡媛  | 202140305046 | 王若兰 | 药学院    |
| 24 | 2023年度本科生科研项目立项 | 得荣县特色优势资源藏橘综合开发利用研究                   | 刘友平 | 202140304051 | 张媛  | 药学院    |
| 25 | 2023年度本科生科研项目立项 | 胰腺癌的靶向治疗以及其机制研究                       | 鲁军  | 202140303076 | 陈诗美 | 药学院    |
| 26 | 2023年度本科生科研项目立项 | 数字时代背景下老年群体就医障碍与对策研究                  | 段桂敏 | 202140504002 | 胡婷宇 | 基础医学院  |
| 27 | 2023年度本科生科研项目立项 | “双一流”背景下我校大学生党史学习融入《管理学基础》课程思政教育的路径研究 | 王毅  | 202240501099 | 许凯迪 | 管理学院   |
| 28 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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 | 202240502081 | 王子轩 | 管理学院   |
| 29 | 2023年度本科生科研项目立项 | 中医药健康行为素养知识库建设与推广                     | 张媚  | 202251702018 | 郑宇昊 | 养生康复学院 |
| 30 | 2023年度本科生科研项目立项 | 中医药与健康养老的融合研究                         | 袁小丽 | 202240701386 | 蔡依琳 | 护理学院   |
| 31 | 2023年度本科生科研项目立项 | 针灸在女性乳腺癌治疗中的作用及其机制研究                  | 杨义  | 202280202116 | 韩金书 | 临床医学院  |

|    |                 |                                  |     |              |     |        |
|----|-----------------|----------------------------------|-----|--------------|-----|--------|
| 32 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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 | 202141704007 | 陈镜宇 | 医学技术学院 |
| 33 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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  | 202241103010 | 丁芝尹 | 公共卫生学院 |
| 34 | 2023年度本科生科研项目立项 | 无创化幽门螺杆菌分子检测                     | 宋琪  | 202241104109 | 陈源源 | 医学技术学院 |
| 35 | 2023年度本科生科研项目立项 | 肿瘤中NRBE3/Rb通路调控机制探索              | 王映霜 | 202241101055 | 周扬  | 医学技术学院 |
| 36 | 2023年度本科生科研项目立项 | 阿尔茨海默病生物标志物和治疗靶点探索               | 吕美红 | 202041303024 | 蒋静  | 医学技术学院 |
| 37 | 2023年度本科生科研项目立项 | 基于高光谱三维成像的硫熏中药材无损快检技术研究与应用       | 敬小丽 | 202241102148 | 万佳钰 | 医学技术学院 |
| 38 | 2023年度本科生科研项目立项 | 丹参内生菌生物菌肥对其连作障碍缓解效果研究            | 韩桂琪 | 202241104064 | 王丽莎 | 医学技术学院 |
| 39 | 2023年度本科生科研项目立项 | 川芎有性生殖器官发育规律研究                   | 何冬梅 | 202241104084 | 罗海怡 | 医学技术学院 |
| 40 | 2023年度本科生科研项目立项 | 基于深度学习的西红花球茎产量预测                 | 裴瑾  | 202140301036 | 王冉  | 药学院    |
| 41 | 2023年度本科生科研项目立项 | 泽泻药材现代干燥方法的研究                    | 兰志琼 | 202140306018 | 李晓嵩 | 药学院    |
| 42 | 2023年度本科生科研项目立项 | 玫瑰、紫苏精油的开发研究                     | 叶强  | 202240302170 | 卓羿州 | 针灸推拿学院 |
| 43 | 2023年度本科生科研项目立项 | 特色动物药美洲大蠊新型温敏凝胶开发及促体表创面修复研究      | 章津铭 | 202240304010 | 凌静  | 药学院    |
| 44 | 2023年度本科生科研项目立项 | 白及多糖水凝胶微球的制备及表征                  | 张晨  | 202140301023 | 廖云磊 | 药学院    |
| 45 | 2023年度本科生科研项目立项 | 中药复方的物质基础和作用机制研究                 | 张臻  | 202240301016 | 黄文溢 | 药学院    |
| 46 | 2023年度本科生科研项目立项 | 治疗溃疡性结肠炎新靶标挖掘及新制剂研究              | 高飞  | 202140305036 | 任钺坤 | 药学院    |

|    |                 |                               |     |              |      |           |
|----|-----------------|-------------------------------|-----|--------------|------|-----------|
| 47 | 2023年度本科生科研项目立项 | 黄连/桑枝不同组织有效成分及药效差异研究          | 龙飞  | 202240303113 | 何熙   | 药学院       |
| 48 | 2023年度本科生科研项目立项 | 白附片炮制过程多糖量质传递规律研究             | 贺亚男 | 202140302206 | 解小禾  | 药学院       |
| 49 | 2023年度本科生科研项目立项 | 三甲医院与社区卫生服务中心医联体合作模式探索及实施效果评价 | 张娜  | 202240502097 | 徐诗雨  | 管理学院      |
| 50 | 2023年度本科生科研项目立项 | 青春期中医身心健康调养科普读物               | 黄叶芳 | 202251702031 | 郭峻宇  | 养生康复学院    |
| 51 | 2023年度本科生科研项目立项 | 中医老年综合评估在医养结合中的应用研究           | 袁野  | 202041301049 | 陈玉杰  | 临床医学院     |
| 52 | 2023年度本科生科研项目立项 | 基于动物实验的针灸助孕的循证医学研究            | 兰颖  | 202250205025 | 付绎暄  | 临床医学院     |
| 53 | 2023年度本科生科研项目立项 | 学术思想传承研究                      | 何玉华 | 202250203388 | 李佳馨  | 临床医学院     |
| 54 | 2023年度本科生科研项目立项 | 熊大经教授名老中医传承经验总结               | 宋红梅 | 202280202063 | 王凤瑶  | 基础医学院     |
| 55 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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 | 202180202036 | 刘柳   | 基础医学院     |
| 56 | 2023年度本科生科研项目立项 | 筛选治疗AD的有效天然药物                 | 胡红  | 202041303037 | 方粒洲  | 药学院       |
| 57 | 2023年度本科生科研项目立项 | 一个植物毛状体发育新基因的功能鉴定             | 陶阳  | 202150601075 | 张微   | 医学与生命科学学院 |
| 58 | 2023年度本科生科研项目立项 | 药用植物萜类活性天然产物生物合成研究            | 刘燕  | 202250601246 | 李长城  | 医学与生命科学学院 |
| 59 | 2023年度本科生科研项目立项 | 贝壳类中药瓦楞子质量标准提升研究              | 陈林  | 202140301010 | 孔祥越  | 药学院       |
| 60 | 2023年度本科生科研项目立项 | 针刺对肠道黏膜的调节作用                  | 周思远 | 202250402241 | 李亚峰  | 针灸推拿学院    |
| 61 | 2023年度本科生科研项目立项 | 少数民族大学生成长教育研究                 | 于红艳 | 202251202012 | 日耶·吐 | 公共卫生学院    |

|    |                 |   |     |              |     |           |
|----|-----------------|---|-----|--------------|-----|-----------|
| 62 | 2023年度本科生科研项目立项 | 关节软骨修复的生物支架材料研究   | 胡一梅 | 202250207051 | 肖志强 | 临床医学院     |
| 63 | 2023年度本科生科研项目立项 | 集成软体驱动和传感的消融导管远端新构型研究   | 张林帅 | 202241402031 | 罗瑜洋 | 智能医学学院    |
| 64 | 2023年度本科生科研项目立项 | 《黄帝内经》中医文化负载词译介研究   | 李琴  | 202141302045 | 周媛  | 外语学院      |
| 65 | 2023年度本科生科研项目立项 | 校园健康教育对提高宫颈癌预防知识及其知晓率的影响  | 郑燕  | 202150601116 | 苟玮余 | 医学与生命科学学院 |
| 66 | 2023年度本科生科研项目立项 | 中医药治疗不孕不育的循证评价  | 李雨璘 | 202041303007 | 莫超越 | 医学与生命科学学院 |
| 67 | 2023年度本科生科研项目立项 | 梓醇对EMs大鼠巨噬细胞极化的调控及其作用机制   | 罗晓红 | 202040701352 | 李思洋 | 医学与生命科学学院 |
| 68 | 2023年度本科生科研项目立项 | 补肾活血复方经 TGF $\beta$ 1/NF- $\kappa$ 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 | 202150203195 | 刘培垚 | 临床医学院     |
| 69 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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  | 202151702041 | 罗月玲 | 养生康复学院    |
| 70 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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 | 202151702058 | 陈镜如 | 养生康复学院    |
| 71 | 2023年度本科生科研项目立项 | 中药辨识科普短视频创制与推广  | 连艳  | 202141301070 | 吴家利 | 外语学院      |
| 72 | 2023年度本科生科研项目立项 | 多组学及药效学研究   | 陈思敏 | 202140301009 | 詹为权 | 药学院       |
| 73 | 2023年度本科生科研项目立项 | 石墨烯及其衍生物的制备及应用  | 杨中柱 | 202141102116 | 杨茹意 | 医学技术学院    |
| 74 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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 | 202140701134 | 谢文彤 | 护理学院      |
| 75 | 2023年度本科生科研项目立项 | 护理本科生灾难护理的文化能力混合性研究   | 陶冶  | 202240701474 | 侯思佳 | 护理学院      |
| 76 | 2023年度本科生科研项目立项 | 黄连解毒冲洗液制备及其调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路促进大鼠压力性损伤感染创面愈合的作用研究      | 吴晨曦 | 202240701509 | 章力凡 | 护理学院      |

|    |                 |                                  |     |              |    |        |
|----|-----------------|----------------------------------|-----|--------------|----|--------|
| 77 | 2023年度本科生科研项目立项 | “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 | 202240701457 | 金雨 | 护理学院   |
| 78 | 2023年度本科生科研项目立项 | 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 | 202240701255 | 李想 | 创新创业学院 |

