

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1851	南京中医药大学	阮智慧	医保统筹层次调整对医疗服务利用及健康福利的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1852	南京中医药大学	梁咏琪	基于群际接触理论的“老+幼”社会代际关怀模式实施策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1853	南京中医药大学	汪露露	基于社会代际关怀的社区老幼互动方案的构建与可行性研究	人文社科	硕士
KYCX22_1854	南京中医药大学	李玮彤	社区老年人社会隔离风险预测及分层干预方案研究	人文社科	博士
KYCX22_1855	南京中医药大学	杨小琳	现代中医药期刊《中医杂志》的历史研究	人文社科	硕士
KYCX22_1856	南京中医药大学	朱哲	丁甘仁的医案整理及临床应用研究	人文社科	硕士
KYCX22_1857	南京中医药大学	王攀月	江苏省中医药博物馆开展文化创意传播的模式与机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1858	南京中医药大学	陈廷煊	南京中医药大学中医留学生教育史研究	人文社科	硕士
KYCX22_1859	南京中医药大学	魏明珠	新冠肺炎疫情背景下中医药文化在“一带一路”沿线传播认同研究	人文社科	硕士
KYCX22_1860	南京中医药大学	赵冠南	新媒体视域下中医药文化传播研究——以 Meta (Facebook) 平台为例	人文社科	硕士
KYCX22_1861	南京中医药大学	于磊	当代孟河医派传承现状与海外传播研究	人文社科	硕士
KYCX22_1862	南京中医药大学	马凌	基于数据挖掘的中药毒性分级认识历史变迁及动因探究	人文社科	硕士
KYCX22_1863	南京中医药大学	赵晗	三因司天方文献与理论研究	人文社科	硕士
KYCX22_1864	南京中医药大学	王梓禾	基于古医籍对失音的证治研究	人文社科	硕士
KYCX22_1865	南京中医药大学	王瑞芳	晋唐方书中的无名方剂研究	人文社科	硕士
KYCX22_1866	南京中医药大学	王家豪	外来药输入及其中药化研究	人文社科	硕士
KYCX22_1867	南京中医药大学	石朝	宋代官修方书中无名方剂研究	人文社科	硕士
KYCX22_1868	南京中医药大学	吕金桃	基于脑胆汁酸信号通路探讨滋补脾阴方药含药血清对海马神经元细胞的保护作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1869	南京中医药大学	晏樱豪	G6PC 在参苓白术散调节糖脂代谢紊乱中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1870	南京中医药大学	唐志娟	滋补脾阴方药通过调控 PDHA1-PI3K/AKT-Warburg 效应改善认知功能的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1871	南京中医药大学	杨杨	《金匱要略》旋覆花汤通过 SirT4/mTOR 信号通路抗肝癌的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1872	南京中医药大学	陆霖峰	基于 SCFAs-Ghrelin-胰岛素信号路径探讨滋补脾阴方药防治糖尿病认知功能障碍的作用机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1873	南京中医药大学	李媛	基于海马乳酸探讨滋补脾阴方药对糖尿病认知功能障碍大鼠的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1874	南京中医药大学	郝梦阳	基于 PI3K/Akt/mTOR 通路探讨人参平肺散治疗肺纤维化的效应机制	自然科学	硕士
KYCX22_1875	南京中医药大学	孙天慧	基于 $\beta$ -AR/PKA/CaMK 信号通路探讨生脉散降低阿霉素心脏毒性	自然科学	硕士
KYCX22_1876	南京中医药大学	章玲	从丁酸调控脂肪酸 $\beta$ 氧化探究二陈汤改善肥胖的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1877	南京中医药大学	余倩慧	芪术抗癌方联合化疗治疗大肠癌的临床疗效评价	自然科学	硕士
KYCX22_1878	南京中医药大学	朱俊霖	旋覆花内酯通过 AKT/GSK-3 $\beta$ / $\beta$ -catenin 通路抑制肝癌 EMT 的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1879	南京中医药大学	郭文晖	芪术蚤角药配伍通过 NrF2/RhoA/R0 CK1 通路抗结肠癌转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1880	南京中医药大学	李彬	川芎嗪-胶原/PLGA 微球抑制内源性工程软骨血管浸润机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1881	南京中医药大学	余自层	基于 GPR30 调控氧化应激研究蒙药那仁满都拉抗骨质疏松的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX22_1882	南京中医药大学	韩秋革	基于 TRAF6 介导的 NF- $\kappa$ B 信号通路研究温肾通络止痛方调控巨噬细胞极化抗小鼠炎性骨丢失的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1883	南京中医药大学	员湮	基于 METTL3 介导的 m6A 甲基化探温肾通络止痛方调控 H 型血管依赖性骨形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1884	南京中医药大学	滕麟鑫	大叶茜草素联合旋覆花内酯通过 HDAC11 介导的 LKB1 / AMPK 信号通路抗肝癌的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1885	南京中医药大学	梁众擎	黄芪-莪术调节脂肪酸代谢抑制 SELE 介导转移前生态位形成抗结肠癌转移的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1886	南京中医药大学	周诗涵	基于化痰开窍法探讨泽泻饮治疗 AS 相关认知障碍的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1887	南京中医药大学	徐后喜	葛根芩连汤通过 lncRNA ELFN1-AS1 调控 miR-4644/TRIM44 轴抑制结直肠癌细胞增殖和迁移的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1888	南京中医药大学	陈子璐	低温等离子体激活介质在结直肠癌治疗中的应用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1889	南京中医药大学	赵志杰	射频紧肤中不同能量对皮肤细胞间微环境改变的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1890	南京中医药大学	邓鉴	STING 缺陷小鼠通过 IL-6/Stat3 信号通路延缓急性肝损伤后的再生机制	自然科学	硕士
KYCX22_1891	南京中医药大学	刘宁	芪苓白头翁汤治疗肠道弥漫大 B 细胞淋巴瘤的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1892	南京中医药大学	刘晶	参黄冲剂调控 HSP90/GPX4 介导氧化应激诱导神经元细胞铁死亡治疗阿尔茨海默病的效应机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1893	南京中医药大学	孟婷	基于线粒体自噬研究通脑益智颗粒调控 miRNA-210 对血管性认知障碍的神经保护作用	自然科学	硕士
KYCX22_1894	南京中医药大学	孙鑫	基于“异类相制”探索复方配伍调控线粒分裂-融合相关自噬减轻雷公藤甲素肝毒性的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1895	南京中医药大学	周婷婷	$\alpha$ -常春藤皂苷调控 mTORC1/TFEB 通路增敏奥沙利铂诱导结肠癌细胞凋亡的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1896	南京中医药大学	孙宪泓	基于 SIRT1/MAPK 信号通路探讨平哮合剂逆转苯并芘诱导哮喘气道上皮细胞凋亡的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1897	南京中医药大学	邱玲艳	“糖脂清”调控 Nrf2/ARE/HO-1 信号通路干预 DCI 神经元铁死亡的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1898	南京中医药大学	赵思	槲皮素调控 NOX4 介导的铁死亡改善肾小管上皮细胞损伤的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1899	南京中医药大学	刘细细	BF211 靶向调控单核细胞 TLR3/TLR4 通路阻断细胞因子风暴的实验研究	自然科学	硕士
KYCX22_1900	南京中医药大学	周雨	凉血通瘀方调节脑出血肠黏膜屏障的神经保护机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1901	南京中医药大学	李亚楠	黄芩苷通过菌群代谢物及 NLRP6 通路对 UC 型小鼠机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1902	南京中医药大学	刘燕	基于 circDLGAP 靶向 miR-143/mTOR 信号轴探讨左归丸促进缺血缺氧后神经细胞轴突生长	自然科学	硕士
KYCX22_1903	南京中医药大学	吴媛媛	基于线粒体自噬/NLRP3 炎症小体探讨养肝降酶方干预 NASH 的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1904	南京中医药大学	黄丽嫣	基于 VEGFR 循环运输研究黄芪甲苷-川芎嗪抗腹膜血管新生的作用和机制	自然科学	硕士
KYCX22_1905	南京中医药大学	苗淼	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路探讨祛湿生发汤治疗雄激素性脱发的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1906	南京中医药大学	翟玉清	二陈汤基于 AGEs/NF- $\kappa$ B 通路调控 HT 大鼠氧化应激状态机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1907	南京中医药大学	朱君怡	克罗恩肛瘻大鼠模型的建立及验证	自然科学	硕士
KYCX22_1908	南京中医药大学	高逸凡	“易层”贴敷通过 Piezol 机械敏感离子通道干预膝关节炎的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1909	南京中医药大学	姜越	固本防哮饮对哮喘缓解期小鼠气道上皮紧密连接蛋白及 CCSP 的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1910	南京中医药大学	陈溢滢	基于 PD-L1/PD-1/Shp-1 调控 TRPV1 通路探讨电针改善高血压前期的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1911	南京中医药大学	张云乾	LBP 对糖尿病视网膜毛细血管基底膜 RAS/Raf-1/MEK/ERK 通路影响的实验研究	自然科学	硕士
KYCX22_1912	南京中医药大学	项子良	基于大脑情绪环路探索沈氏达郁汤治疗“郁性阳痿”的中枢机制	自然科学	硕士
KYCX22_1913	南京中医药大学	朱军凤	AMPK-SIRT1-FOXO1 轴介导三七总皂苷在动脉粥样硬化中自噬调节的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1914	南京中医药大学	赵悦欣	血府逐瘀汤诱导肿瘤血管正常化时间窗的实验与临床研究	自然科学	硕士
KYCX22_1915	南京中医药大学	顾袁圆	丹参酮 IIA 通过 TRPV4 介导的内皮源性超极化调节血管内皮功能的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1916	南京中医药大学	金天姿	基于 Nrf2 介导氧化应激及代谢组学探究肺宁合剂干预急性肺损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1917	南京中医药大学	曹阳	基于雌激素受体探究苍术-香附抗围绝经期抑郁机制	自然科学	硕士
KYCX22_1918	南京中医药大学	贺唐唐	马勃治疗糖尿病难愈创面的疗效及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1919	南京中医药大学	陆思丞	基于 circFCHO2 调控炎性微环境探讨仙连解毒方抑制结直肠癌的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1920	南京中医药大学	许文洁	运脾通便方治疗慢传输型便秘的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1921	南京中医药大学	曹思涵	生肌玉红胶原诱导脂肪干细胞启动 miRNA21 靶向调控 P53 路径减少瘢痕愈合效应机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1922	南京中医药大学	肖吉日本图	基于 wnt 信号通路,在蒙医整体观视角下防治骨质疏松症的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1923	南京中医药大学	孙亚磊	ISRE-CBG99Luc 报告基因系统为基础的清肺口服液黄酮类化合物筛选与抗 RSV 研究	自然科学	博士
KYCX22_1924	南京中医药大学	严花	基于 SIRT3-OPA1-线粒体氧化应激探讨固本防哮饮治疗哮喘机制	自然科学	博士
KYCX22_1925	南京中医药大学	李响	基于 TGF- $\beta$ 1 通路探讨积雪草苷调控 CAFs 分泌 IL-8 抑制胃癌转移机制	自然科学	博士
KYCX22_1926	南京中医药大学	陈翀	基于转录组学的益肾清利活血方调控 AHR/Nf-kb 防治慢性肾脏病的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1927	南京中医药大学	邵心怡	汉黄芩素联合泛 HER 抑制剂前药他洛替尼在 HER2 阳性乳腺癌中的应用	自然科学	博士
KYCX22_1928	南京中医药大学	韩迪	麦味养肺汤通过 PI3K/AKT/mTor 通路调控肺成纤维细胞自噬抗肺纤维化	自然科学	博士
KYCX22_1929	南京中医药大学	李青峰	基于 HMGB1/TLR4/NF- $\kappa$ B 通路探讨凉血散瘀法防治放射性肺炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1930	南京中医药大学	朱玲艳	基于 GPX4 甲基化介导的铁死亡探讨清肠凉血化瘀方抑制放射性肠损伤的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1931	南京中医药大学	黄海霞	滋阴补阳方序贯通过调节 ceRNA 网络改善昼夜节律紊乱 DOR 大鼠妊娠结局的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1932	南京中医药大学	孙泽琪	基于 Nrf2/NLRP3 信号通路探讨潜阳育阴颗粒改善高血压肾损害的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1933	南京中医药大学	蒋诗媛	基于“EGC-ILC3-IEC”单元探讨电针修复肠粘膜屏障损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1934	南京中医药大学	司鹏丽	基于“针刺量化理论”研究捻转补泻手法对肥胖大鼠 SIRT1 通路的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1935	南京中医药大学	谢颖	补肾促排卵汤在卵泡体外培养中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1936	南京中医药大学	郑亚威	基于能量代谢探讨潜阳育阴颗粒改善高血压心脏病的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1937	南京中医药大学	华爽	益气温阳方调节 MAPKs 通路干预小鼠动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1938	南京中医药大学	徐锋	基于“菌群-代谢”介导的 HK2 调节线粒体能量代谢研究芩榆清肠方治疗 UC 的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1939	南京中医药大学	代会博	黄芪多糖调控骨髓间充质干细胞靶向归巢抗腹膜纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1940	南京中医药大学	王博寒	祛风宣痹方调控 AhR/CYP1A1 通路改善 BaP 诱导哮喘肺损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1941	南京中医药大学	管印	基于“肠-关节”轴探讨新痹痛灵治疗 RA 血管新生作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1942	南京中医药大学	吴承杰	温肾通督方通过调控 HDAC6 介导的自噬-溶酶体途径促进脊髓损伤修复的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1943	南京中医药大学	马振源	基于滑膜纤维化启动 Netrin-1 诱导的神经萌发加重 KOA 外周痛敏研究“温经活血”外治法的干预效应	自然科学	博士
KYCX22_1944	南京中医药大学	王小兰	补肾助孕方调控 LPD 性不孕症大鼠着床期子宫内膜的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1945	南京中医药大学	李维峰	清肺类黄酮通过调控铁死亡治疗呼吸道合胞病毒肺炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1946	南京中医药大学	王梦玺	芪黄逐瘀方靶向 PPAR $\gamma$ 调控胆固醇外流和内皮细胞炎症防治动脉粥样硬化的协同机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1947	南京中医药大学	王晶	基于端粒功能障碍探讨“麦味养肺汤”抗肺纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1948	南京中医药大学	杜玉颖	抗心衰颗粒调控 eNOS/Nrf2 通路改善线粒体功能治疗慢性心衰的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1949	南京中医药大学	孙雅欣	中医养生相关豆类文献研究	自然科学	硕士
KYCX22_1950	南京中医药大学	樊慧娟	《养生月览》养生内容与现代应用价值研究	自然科学	硕士
KYCX22_1951	南京中医药大学	刘媛媛	中医理论指导下的经期饮食养生研究	自然科学	硕士
KYCX22_1952	南京中医药大学	丁雅萍	电针减轻 MIRI 炎性反应的 JAK2/STAT3 信号通路机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1953	南京中医药大学	刘琼琼	电针促 MIRI 大鼠血管新生的 AMPK/eNOS 信号通路的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1954	南京中医药大学	郝赛楠	基于 SDF-1/CXCR4 研究电针促进 BMSCs 归巢修复薄型子宫内膜的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1955	南京中医药大学	朱瑶瑶	基于 Th1/Th2 平衡探讨不同灸量麦粒灸对 DOR 大鼠的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1956	南京中医药大学	代冉冉	电针调控 SAMS 中 SLC6A2 促进肥胖小鼠白色脂肪棕色化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1957	南京中医药大学	施珺菁	电针调控巨噬细胞极化介导 MI 小鼠交感重塑的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1958	南京中医药大学	黄正	基于 NCOA4 介导的铁自噬探讨针刺减轻脑缺血再灌注损伤的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1959	南京中医药大学	刘亚萍	基于肠菌-海马探讨捏脊法防治未成年大鼠哮喘的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1960	南京中医药大学	刘欢欢	基于 GSDMD 介导细胞焦亡探讨针刺延长脑梗死溶栓时间窗的实验研究	自然科学	博士
KYCX22_1961	南京中医药大学	尹尧丽	基于“线粒体自噬-NLRP3 炎症小体交叉对话”探讨艾灸联合 BMSCs 改善卵巢功能的机制	自然科学	博士
KYCX22_1962	南京中医药大学	刘静玉	电针调控宫腔粘连大鼠自噬抑制炎症机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1963	南京中医药大学	王璇	基于轴突-胶质耦联的神经代谢模式探讨电针治疗 DPN 的效应机制	自然科学	博士
KYCX22_1964	南京中医药大学	江敏娇	电针预处理调控心脏 cMac3 减轻局部炎症的 MerTK 信号机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1965	南京中医药大学	欧阳玲	基于 CXCL14/iDC 介导的 Treg 免疫功能探讨预针刺抗 MCAO 脑损伤的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1966	南京中医药大学	吴布凡	基于 AMPK 介导能量代谢探讨针刺增强中风大鼠 Treg 功能的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1967	南京中医药大学	王亚玲	LepR 介导的“迷走-迷走反射”环路在电针减肥中的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_1968	南京中医药大学	张涵涛	基于脑型肌酸激酶探究人参皂昔改善认知功能障碍的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1969	南京中医药大学	吴玥瑶	基于空心二氧化锰递送药物诱导肿瘤免疫原性细胞死亡	自然科学	硕士
KYCX22_1970	南京中医药大学	卢秋月	靶向内质网金化合物的抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1971	南京中医药大学	温振帆	甘草次酸金化合物抗肿瘤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1972	南京中医药大学	万世啸 田静	Anti-Her-2-5Cytc 修饰的微纳氧气泡靶向诱导乳腺癌细胞凋亡研究	自然科学	硕士
KYCX22_1973	南京中医药大学	王璐	革兰氏阴性病原菌 SoxS 依赖型应激基因转录激活机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1974	南京中医药大学	陈文文	METTL3 介导的 m6A 修饰调控 PRDM14 在原始生殖细胞特化过程中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1975	南京中医药大学	潘伟超	针刺调节 VTA-NAc 多巴胺能投射干预慢性失眠症过觉醒的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1976	南京中医药大学	文隽	肠道菌群代谢物丁酸改善肥胖型 PCOS 患者卵巢功能的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1977	南京中医药大学	李欣颖	NLN 促进多发性骨髓瘤增殖耐药的作用及机制探究	自然科学	硕士
KYCX22_1978	南京中医药大学	秦微	原型人参皂苷脑内作用靶点线粒体复合物 I 的确证	自然科学	硕士
KYCX22_1979	南京中医药大学	杨萍	甲基苯丙胺复吸的 vMhChAT 突触可塑性机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1980	南京中医药大学	刘照宇	靶向 CLD1R 分子通路探讨 ACE 小鼠成年后焦虑样行为的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1981	南京中医药大学	单敏	双核氮杂环卡宾金配合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1982	南京中医药大学	吕琳	席夫碱-金(III)化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1983	南京中医药大学	梁震林	新型可口服雌激素受体下调剂的研发	自然科学	硕士
KYCX22_1984	南京中医药大学	邓振东	DEAF1 转录调控 RAD50 表达促进多发性骨髓瘤增殖的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1985	南京中医药大学	戚明鑫	TRPV4 促进特应性皮炎表皮屏障结构损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1986	南京中医药大学	辛燕琳	去甲斑蝥素上调 miR-9-5p 抑制卵巢癌生长	自然科学	硕士
KYCX22_1987	南京中医药大学	朱高双	MXene 集成药物可控释放微流控芯片系统用于乳腺癌治疗	自然科学	硕士
KYCX22_1988	南京中医药大学	陆天鸣	新型多功能仿生纳米粒子在胰腺癌光动力治疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1989	南京中医药大学	祝伟杰	基于线粒体钙探索六味地黄对绝经后 AS 心脏糖代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1990	南京中医药大学	张晨妍	基于 Miro1 调控线粒体转移探索 BMSCs 治疗心梗后心衰的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1991	南京中医药大学	许星	豨莶草靶向 IPN 脑区改善 METH 戒断小鼠情绪异常行为	自然科学	博士
KYCX22_1992	南京中医药大学	曲苏晨	“双锁匙”控制的功能化近红外二区纳米探针用于 CRISPR/Cas9 体系的多阶段靶向递送	自然科学	博士
KYCX22_1993	南京中医药大学	李军	纳米仿生靶向中药声笼制备及其对结直肠肿瘤免疫作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_1994	南京中医药大学	李芳芳	细菌多效性调节因子 Rob 的转录激活机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1995	南京中医药大学	李福卫	中药甘草次酸-金化合物库的构建及抗肝癌活性研究	自然科学	博士
KYCX22_1996	南京中医药大学	张俊祺	根皮素对肝星状细胞增殖活化影响的探究	自然科学	博士
KYCX22_1997	南京中医药大学	柯梦颖	DHEA 靶向 G6PD/Wnt 通路抑制多发性骨髓瘤增殖和耐药的作用及机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1998	南京中医药大学	吴祥	生物渗透压调控脑缺血神经细胞水肿机制及其中药组方治疗研究	自然科学	博士
KYCX22_1999	南京中医药大学	孙智慧	电化学介导下还原醛酮及利用醛酮还原合成氘代药物	自然科学	硕士
KYCX22_2000	南京中医药大学	王丹	CSF-1R 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2001	南京中医药大学	林伟江	基于木香活性成分发现新型抗 UC 治疗药物及其生物作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2002	南京中医药大学	杨婷	白术内酯 III 调控肝星状细胞脂滴抗肝纤维化机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2003	南京中医药大学	赵涵	基于有氧糖酵解探讨人参丹参配伍抗黑色素瘤转移机制	自然科学	硕士
KYCX22_2004	南京中医药大学	赵丹雳	千层纸素 A 靶向 DNMT3A 调控 cGAS DNA 甲基化诱导肝星状细胞衰老作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2005	南京中医药大学	周媛媛	槲皮素诱导肝星状细胞坏死性凋亡抗肝纤维化的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2006	南京中医药大学	魏晓佟	TREM2 在黄连解毒汤调控小胶质细胞中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2007	南京中医药大学	丁雪	探究六味地黄方对绝经后高脂血症肠道胆固醇吸收的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2008	南京中医药大学	冯晗	探究六味地黄方对绝经后 AS 肠道菌群产 TMA 的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2009	南京中医药大学	陆韞青	菊睛丸改善年龄相关性黄斑变性效用评价及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2010	南京中医药大学	田心怡	中药鸦胆子苦木素类成分 Bruceine A 通过 NEDD4L 抗胰腺癌作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2011	南京中医药大学	王飞辉	辣椒素诱导转移前微环境的形成影响结肠癌肝转移	自然科学	硕士
KYCX22_2012	南京中医药大学	郑嘉妮	开心散调控海马区神经生长抗抑郁作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2013	南京中医药大学	宗港凡	基于菌群间的能源竞争研究人参多糖抑制结肠癌的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2014	南京中医药大学	刘欢	迷迭香酸联合人参皂苷 Rg1 抗肿瘤转移	自然科学	硕士
KYCX22_2015	南京中医药大学	蔡珂	仙连解毒方治疗大肠癌的功效物质与作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2016	南京中医药大学	韩鸿宽	探究人参-丹参药对调控转移前微环境抑制肿瘤转移机制	自然科学	硕士
KYCX22_2017	南京中医药大学	孙淑娴	基于 EC-TH2/ILC2 相互作用探索 SFTQ 物质基础和作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_2018	南京中医药大学	魏犇	孕期应激对子代过敏性皮炎易感性的影响及玉屏风散的调控作用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2019	南京中医药大学	吴楠	桑寄生药材品质评价研究	自然科学	硕士
KYCX22_2020	南京中医药大学	赵丽辉	活络效灵凝胶贴膏的制备与药效学研究	自然科学	硕士
KYCX22_2021	南京中医药大学	张雯	丹参茎叶总酚酸部位转化丹酚酸 A 及转化产物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2022	南京中医药大学	卢斯枏	鸦胆子苦木素 Bruceine A 通过 PFKFB4 调控胰腺癌细胞侵袭和迁移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2023	南京中医药大学	陈星玲	调节血糖功能性产品杞熊颗粒剂的研究与开发	自然科学	硕士
KYCX22_2024	南京中医药大学	路楚洁	新型光果甘草来源 P450 环化酶的发现与功能鉴定	自然科学	硕士
KYCX22_2025	南京中医药大学	余代鑫	基于稳定同位素和多谱学技术的干姜药材产地溯源研究	自然科学	硕士
KYCX22_2026	南京中医药大学	王欣欣	基于 QbD 理念的复方芪脊颗粒制备工艺及质量标准研究	自然科学	硕士
KYCX22_2027	南京中医药大学	邹玉瑶	水蛭素抑制粘附蛋白介导的循环肿瘤细胞簇抗血行转移的分子基础	自然科学	硕士
KYCX22_2028	南京中医药大学	陈林伟	基于“汤液相态-纳米组装-生物效应”的气血双补方抗慢性心衰炮制增效机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2029	南京中医药大学	张伟	“抑酶保苷”共性规律在药用菊花加工过程中的作用	自然科学	博士
KYCX22_2030	南京中医药大学	秦宇雯	郁金醋制增强疏肝止痛作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2031	南京中医药大学	周佩娜	荆芥腺鳞发育关键基因发现及代谢物调控网络研究	自然科学	博士
KYCX22_2032	南京中医药大学	陈利	基于 REV-ERB $\alpha$ 的节律性调控探讨双氢青蒿素抗肝纤维化作用及机制	自然科学	博士
KYCX22_2033	南京中医药大学	陈雪丽	基于巨噬细胞重编程探索香蜂草苷抗溃疡性结肠炎的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_2034	南京中医药大学	狄迪	中药鸦胆子苦木素类成分联合鸦胆子油乳抗胰腺癌作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2035	南京中医药大学	崔珍珍	FLT3 蛋白降解剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2036	南京中医药大学	贺良	基于血管新生-T 细胞免疫双环节探究“三棱-莪术”配伍抑制肿瘤转移的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2037	南京中医药大学	母昕茹	基于 cAMP 信号通路研究常春藤皂苷元改善吗啡成瘾的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2038	南京中医药大学	陆可沁	基于中性粒细胞外陷阱探究人参丹参联合抗肿瘤转移机制	自然科学	硕士
KYCX22_2039	南京中医药大学	陶睿智	黄芩调节肠道菌群及其代谢物缓解抑郁诱导的乳腺癌转移	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2040	南京中医药大学	罗欣	丹参介导肿瘤代谢重编程逆转结肠癌多药耐药机制探究	自然科学	硕士
KYCX22_2041	南京中医药大学	赵勉	水草枫斗类石斛内生菌产物挖掘及其对宿主品质形成影响的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2042	南京中医药大学	李会伟	桔梗非药用部位资源化学研究及价值挖掘	自然科学	博士
KYCX22_2043	南京中医药大学	薛蓉	黑顺片炮制过程化学成分量值传递	自然科学	博士
KYCX22_2044	南京中医药大学	张倩	基于“谱-效”相关的青皮醋制增强利胆保肝效应质量标志物研究	自然科学	博士
KYCX22_2045	南京中医药大学	钱程	从内皮细胞糖代谢研究丹参抑制肿瘤转移的整合协同机制	自然科学	博士
KYCX22_2046	南京中医药大学	邓双炳	蛋白组学研究中药注射剂的蛋白残留	自然科学	博士
KYCX22_2047	南京中医药大学	周世康	基于铁死亡通路探讨猪心血丹参抗脑缺血作用机制	自然科学	博士
KYCX22_2048	南京中医药大学	马云云	基于多感官刺激的 MCI 患者居家干预方案构建与实证	自然科学	硕士
KYCX22_2049	南京中医药大学	翁恒	探讨经皮穴位电刺激改善 AD 大鼠氧化应激的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2050	南京中医药大学	鞠祥	基于深度学习的发作间期癫痫样放电检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2051	南京中医药大学	王欣宇	名老中医临床诊疗规律知识图谱的构建及应用	自然科学	硕士
KYCX22_2052	南京中医药大学	洪海蓝	基于 nebula 的海洋中药知识图谱构建及应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2053	南京中医药大学	归一珂	基于系统生物学大数据的中药智能分析平台的构建与研究	自然科学	硕士
KYCX22_2054	南京中医药大学	何佳怡	基于知识图谱的名老中医诊治肺癌的用药机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2055	南京中医药大学	何凯	重症感染者脓毒症智能评估与决策方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2056	南京中医药大学	于美奇	创伤评估预测与决策方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2057	南京中医药大学	漆隽之	基于知识图谱的中医辅助诊疗模型研究及应用	自然科学	硕士
KYCX22_2058	南京中医药大学	李瑞	基于 miR-125b 调控 SIRT7 介导焦亡途径探研宁心痛干预易损斑块机制	自然科学	博士
KYCX22_2059	南京中医药大学	张陈至立	基于肠道菌群探讨苓桂术甘汤治疗非酒精性脂肪性肝病的抗炎机制	自然科学	硕士
KYCX22_2060	南京中医药大学	何志伟	热量限制延缓 2 型糖尿病小鼠胰岛 $\beta$ 细胞衰老的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2061	南京中医药大学	叶嘉鹏	骨吸收耦合骨形成效应在龟鹿二仙胶抗骨质疏松中的作用	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2062	南京中医药大学	戎毅	基于KDM6A/Wnt/Runx-2信号轴探讨“刘氏正骨方”调控软骨-成骨细胞转分化促进骨愈合的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_2063	南京中医药大学	蒋跃辉	能量限制通过促进自噬流发生改善糖尿病ED的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2064	南京中医药大学	栾茜	响应性微针结合中药配伍治疗硬皮病	自然科学	硕士
KYCX22_2065	南京中医药大学	王玉	基于胰岛素抵抗信号途径探究“现代经方”改善糖尿病肾病难治性蛋白尿的分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_2066	南京中医药大学	王希	CD8+T淋巴细胞在乙型肝炎肝硬化中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2067	南京中医药大学	郑玉凤	ABCB4基因同义突变和内含子突变所致的进行性家族性肝内胆汁淤积症3型的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2068	南京中医药大学	熊新苗	METTL14调控lnc00152 mRNA稳定性影响肝细胞癌血管生成	自然科学	硕士
KYCX22_2069	南京中医药大学	李晓月	肝癌重要进程中主要肠道微生物和代谢组学研究	自然科学	硕士
KYCX22_2070	南京中医药大学	顾欣雨	不同分期HCC患者肿瘤浸润淋巴细胞的分析及功能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2071	南京中医药大学	刘佳惠	青蒿素通过调节mtROS/NLRP3焦亡途径缓解急性肾损伤的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX22_2072	南京中医药大学	郭海平	Eph受体对非小细胞肺癌血管生成拟态的影响及机制研究	自然科学	硕士