

南通市科学技术局

通科资〔2022〕93号

关于下达2022年度南通市基础科学研究和社会民生科技计划项目（指导性）的通知

各县（市、区）科技局，市经济技术开发区人才科技局，苏锡通科技产业园区经发局、通州湾示范区经发局、南通国际家纺产业园区投促局，南通高新区科技和人才局，南通创新区人才科技局，市各有关单位：

现将2022年度南通市基础科学研究和社会民生科技计划项目（指导性）共333项下达给你们（详见附件）。请你们按照《南通市科技计划项目管理办法》（通科计〔2021〕194号）的要求，加强对项目的组织协调和实施管理，确保自筹资金及时足额到位，促进项目按期完成。

附件：2022年度南通市基础科学研究和社会民生科技计划项目（指导性）立项清单



附件：

2022年度南通市基础科学研究和社会民生科技计划项目（指导性）立项清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 完成时间 | 主管部门 |
|-----------------|------------|--|---------------------|-------|---------|------------|
| 基础科学研究计划 | | | | | | |
| 1 | JCZ2022001 | 《连续性肾脏替代治疗非计划性下机的影响因素研究及预测模型的构建》 | 如东县人民医院 | 蒋丽丽 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 2 | JCZ2022002 | 2型糖尿病患者胰岛素分泌曲线特点与糖尿病微血管病变的相关性 | 南通苏通科技产业园区江海医院 | 张小铨 | 2024.06 | 苏锡通科技产业园 |
| 3 | JCZ2022003 | 3D建模精准穿刺治疗高血压脑出血的临床应用研究 | 如东县人民医院 | 张海坡 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 4 | JCZ2022004 | 3D全息投影技术在商业空间的创新应用——以唐闸古镇数字化设计为例 | 南通理工学院 | 李杨 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 5 | JCZ2022005 | CD38positiveCD56lowCD16low 自然杀伤细胞亚群在多发性骨髓瘤患者中的关键作用 | 如皋市人民医院 | 蔡亚云 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 6 | JCZ2022006 | CHD1L靶向铁死亡通路介导三阴性乳腺癌铂类耐药的研究 | 南通大学附属医院 | 徐骏飞 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 7 | JCZ2022007 | COMP联合sOSCAR对HFpEF患者心衰易损期发生不良心血管事件的预测价值以及机制的研究 | 南通市第一人民医院 | 张清 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 8 | JCZ2022008 | CORC结构REBCO超导电缆的力-电-磁多场耦合特性研究 | 江苏工程职业技术学院 | 周鑫鑫 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 9 | JCZ2022009 | D1/S1-MET136功能性突变活化Nav1.6通道在癫痫发病机制中的研究 | 南通大学附属医院 | 李斌 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 10 | JCZ2022010 | GP1BA、CYP2C19基因检测在冠心病患者个体化抗血小板治疗中的临床应用研究 | 海安市人民医院 | 谢飞 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 11 | JCZ2022011 | iRoot BP Plus对牙髓干细胞的生物干预及其在年轻恒牙根尖区吸收患者中的应用 | 南通市中西医结合医院（南通市口腔医院） | 曹天翼 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 12 | JCZ2022012 | Leptin调控NF-kB/IL-6通路促进腰椎间盘突出症发病机制研究及其临床诊疗技术攻关 | 南通市第三人民医院 | 王震 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 13 | JCZ2022013 | Mir-140-5p靶向作用于Wnt1信号在高血压心脏病心肌肥厚中的调控作用 | 南通瑞慈医院有限公司 | 王冲 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 14 | JCZ2022014 | miR-143/PUMA信号通路在乌司他丁减轻术后认知功能障碍中的作用 | 海安市人民医院 | 郭宗锋 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 15 | JCZ2022015 | miR-199a-5P对HDAC1/ β -catenin信号通路的靶向调控在牙髓干细胞成骨分化中的意义 | 如皋市中医院 | 曹培培 | 2024.06 | 如皋市科技局 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--------------------|-----|---------|------------|
| 16 | JCZ2022016 | miR-378a-5p通过PDIA3/STAT3轴促进肺腺癌细胞增殖、迁移和侵袭的机制研究 | 南通大学附属医院 | 高丽花 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 17 | JCZ2022017 | MLR联合触珠蛋白对急性脑梗死静脉溶栓结局及神经功能缺损程度的预测效果 | 如东县人民医院 | 缪抱红 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 18 | JCZ2022018 | OVOL1在食管鳞癌中的表达及对食管鳞癌患者预后的影响 | 海安市人民医院 | 陈海生 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 19 | JCZ2022019 | PIK3CA促进瑞戈非尼治疗原发性肝癌耐药及其分子机制研究 | 南通市第三人民医院 | 沈建东 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 20 | JCZ2022020 | Sigma-1R通过AMPK/mTOR信号通路促进自噬保护脓毒症急性肾损伤的作用机制 | 南通大学附属医院 | 蒋伟 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 21 | JCZ2022021 | Sirt6通过PI3K-AKT-mTOR信号通路调控黑素瘤中维罗非尼耐药的作用机制研究 | 南通市第一人民医院 | 施健 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 22 | JCZ2022022 | SOX9在踝关节骨关节炎发病中的作用及机制研究 | 南通市第一人民医院 | 袁锟 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 23 | JCZ2022023 | SYNJ2BP在上皮性卵巢癌表达意义及调节机制的探索 | 如皋市人民医院 | 邹美林 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 24 | JCZ2022024 | TACE失败/抵抗后序贯肝动脉灌注化疗术联合靶向免疫治疗中晚期肝细胞癌的近期疗效评估 | 南通市第三人民医院 | 王晓维 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 25 | JCZ2022025 | 阿司匹林联合硼替佐米为主的方案治疗多发性骨髓瘤临床分析 | 如东县人民医院 | 张童童 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 26 | JCZ2022026 | 艾拉莫德抑制巨噬细胞铁死亡在类风湿关节炎中的作用机制研究 | 南通大学附属医院 | 钱捷 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 27 | JCZ2022027 | 超级增强子调控 RAB27A控制胰腺癌外泌体释放的机制研究 | 南通市第二人民医院 | 徐伟松 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 28 | JCZ2022028 | 船桥碰撞仿真与新型桥墩防护装置研究 | 江苏航运职业技术学院 | 陆萍 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 29 | JCZ2022029 | 床上用品防钻绒性（非羽绒类填充物）测试及判定方法研究 | 南通市纤维检验所 | 黄承恩 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 30 | JCZ2022030 | 丁香柿蒂散穴位贴敷在防治化疗相关性呃逆的观察研究 | 南通市肿瘤医院 | 卫国华 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 31 | JCZ2022031 | 儿科常用中成药中动物药成分鸡内金、僵蚕、鳖甲的专属性鉴定研究 | 如皋市人民医院 | 孙锦秀 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 32 | JCZ2022032 | 耳穴压豆联合火龙罐治疗更年期心肾不交型失眠的疗效观察 | 启东市中医院 | 顾芹 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 33 | JCZ2022033 | 肝癌高危人群中探寻炎症因子水平的研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 龚莉 | 2024.06 | 启东市科技局 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|-------------------------|-----|---------|------------|
| 34 | JCZ2022034 | 钢丝绳纤维芯国际标准技术规范及试验方法研究 | 南通市产品质量监督检验所 | 管祁 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 35 | JCZ2022035 | 高效节能减排型风冷两缸柴油机增压器关键技术研究 | 南通科技职业学院 | 刘志刚 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 36 | JCZ2022036 | 环状RNA circSLC01B7抑制肝细胞癌恶性进展的分子机制与临床应用研究 | 南通市第三人民医院 | 曹亚丽 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 37 | JCZ2022037 | 基于5G+动态视觉识别技术的集装箱锁孔精准定位研究 | 江苏航运职业技术学院 | 王进 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 38 | JCZ2022038 | 基于船舶失控漂移模型的船撞桥风险分析及演化机理研究 | 江苏航运职业技术学院 | 赵仓龙 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 39 | JCZ2022039 | 基于磁耦合谐振式的无人机无线充电系统的关键问题研究 | 南通理工学院 | 郭亚琴 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 40 | JCZ2022040 | 基于蛋白质组学方法研究电针疗法治疗偏头痛的机制 | 南通市第一人民医院 | 王学建 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 41 | JCZ2022041 | 基于互联网和人工智能的基层医院肺结节筛查和管理的应用研究 | 如皋博爱医院 | 程山忠 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 42 | JCZ2022042 | 基于机器人(ROS)操作系统构建口腔模型管理追踪系统的研究 | 南通市中西医结合医院 (南通市口腔医院) | 陈俭 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 43 | JCZ2022043 | 基于模型的南通市环境空气质量溯源分析 | 江苏省南通环境监测中心 | 王平 | 2024.06 | 省南通环境监测中心 |
| 44 | JCZ2022044 | 基于气血理论探索益气活血法通过调控VEGF-A/AKT信号改善糖尿病性ED的作用机理 | 南通市中医院 | 王伟 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 45 | JCZ2022045 | 基于摄影测量的艺术文物三维重建和虚拟仿真技术研究 | 江苏航运职业技术学院 | 陈想 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 46 | JCZ2022046 | 基于云平台的多企业协同排程系统研究 | 南通科技职业学院 | 陈莉莉 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 47 | JCZ2022047 | 经典名方温胆汤水煎液药物成分分析及代谢组学研究 | 海安市中医院 | 徐通生 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 48 | JCZ2022048 | 老年人群肠道菌群代谢产物与便秘关系的分子流行病学研究 | 如皋市人民医院 | 王正栋 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 49 | JCZ2022049 | 南通地区乡土水生植物种质资源保护及生态效益研究 | 南通科技职业学院 | 单丹丹 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 50 | JCZ2022050 | 启东人群主要恶性肿瘤45年生存率变化趋势及防制策略研究 | 启东市人民医院(启东 肝癌防治研究所) | 朱健 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 51 | JCZ2022051 | 人工智能在住院患者VTE智能防控中的应用 | 海安市人民医院 | 吴震 | 2024.06 | 海安市科技局 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--------------|-----|---------|------------|
| 52 | JCZ2022052 | 如皋地区VTE高危患者的筛查和防治 | 如皋博爱医院 | 陆佳燕 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 53 | JCZ2022053 | 双燃料船舶LNG加注系统真空绝缘双壁管设计与优化方法研究 | 江苏航运职业技术学院 | 李艳 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 54 | JCZ2022054 | 丝素蛋白微球的快速制备技术及应用研究 | 江苏工程职业技术学院 | 艾亚菲 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 55 | JCZ2022055 | 探讨电针刺激“肝俞”、“阳陵泉”对肝脏缺血再灌注损伤大鼠肝组织高迁移率族蛋白1表达的影响 | 如皋市中医院 | 陈志 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 56 | JCZ2022056 | 探讨微创拔牙技术联合超前镇痛在阻生牙拔除中的临床疗效 | 如东县中医院 | 朱承章 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 57 | JCZ2022057 | 托管运营背景下污水处理自控系统及动态管控关键技术研究 | 南通职业大学 | 吴素全 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 58 | JCZ2022058 | 文旅融合背景下“非遗+交互艺术”的创新研究——以南通蓝印花布博物馆为例 | 南通科技职业学院 | 王雅楠 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 59 | JCZ2022059 | 无人配送物流车16A充电枪、交流充电座及视频线束 | 南通大地电气股份有限公司 | 高兵 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 60 | JCZ2022060 | 无源无线低功耗数字电流互感器关键技术研究 | 南通理工学院 | 丁菊 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 61 | JCZ2022061 | 新能源汽车动力电池健康状态在线估算方法研究 | 江苏工程职业技术学院 | 陈继永 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 62 | JCZ2022062 | 益气复脉方对气虚血瘀型阵发性房颤患者血清CACNB2、microRNA-499水平的影响 | 启东市中医院 | 王爱亮 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 63 | JCZ2022063 | 益气养血汤对中老年全膝关节置换术后功能恢复的影响 | 海安市中医院 | 蔡志刚 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 64 | JCZ2022064 | 翼状胬肉切除+自体角膜缘干细胞移植术的研究 | 启东市中医院 | 刘健伟 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 65 | JCZ2022065 | 应对突发公共卫生事件下装配式智慧方舱技术研究 | 江苏商贸职业学院 | 曾庆杰 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 66 | JCZ2022066 | 运用智能化qSOFA评分对院前危重症患者早期预警的可行性研究 | 如东县人民医院 | 管晓飞 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 67 | JCZ2022067 | 中药联合四联疗法治疗慢性咽炎合并幽门螺旋杆菌感染的临床研究 | 启东市中医院 | 沙志荣 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 68 | JCZ2022068 | 装配式隔震架空地板支撑构造工艺研发 | 南通职业大学 | 许茜 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 69 | JCZ2022069 | hsa_circ_0000231以分子海绵机制激活Wnt/ β -catenin信号通路影响舌癌的发生与发展的研究 | 南通市肿瘤医院 | 陈庆文 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--------------------|-----|---------|------------|
| 70 | JCZ2022070 | p75NTR、Herp在脑出血患者中的表达及与病情严重程度相关性的研究 | 海安市人民医院 | 王静蕾 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 71 | JCZ2022071 | PABPC1、FAM111A、KLK3多基因组合与家族遗传性前列腺癌相关性的探索研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 张华 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 72 | JCZ2022072 | PD-L2在弥漫性大B细胞淋巴瘤中预后价值及免疫应答机制研究 | 南通市肿瘤医院 | 张杰 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 73 | JCZ2022073 | PFOS暴露通过ROS/JNK通路诱导胰岛β细胞功能损伤和2型糖尿病进程 | 南通市第六人民医院 | 陈玲 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 74 | JCZ2022074 | RCN2通过与IP3R结合调节线粒体钙稳态促进鼻咽癌转移的机制研究 | 南通大学附属医院 | 游波 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 75 | JCZ2022075 | RNA去甲基化酶FTO介导的m6A表观调控在前列腺癌中的作用和机制研究 | 南通市第一人民医院 | 王振誉 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 76 | JCZ2022076 | TMEM176B通过调控肿瘤相关巨噬细胞极化抑制膀胱癌免疫逃逸的分子机制研究 | 南通市肿瘤医院 | 吴佳成 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 77 | JCZ2022077 | TREM2介导的小胶质细胞突触吞噬功能失调在糖尿病认知减退中的作用及机制研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 倪文煜 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 78 | JCZ2022078 | TRIM25调控结直肠癌PMN-MDSCs免疫抑制功能的机制研究 | 海安市人民医院 | 宋格 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 79 | JCZ2022079 | ULBP1与肿瘤免疫细胞浸润在乳腺癌发展及预后中的作用及机制研究 | 南通市肿瘤医院 | 季佳丽 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 80 | JCZ2022080 | 鲍曼不动杆菌外膜蛋白TBSRs/Adek/Omp22 T-B联合表位组装肽疫苗分子的构建及验证 | 南通市第三人民医院 | 王慧璇 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 81 | JCZ2022081 | 纯电动汽车动力电池热管理系统优化设计与研究 | 南通理工学院 | 朱磊 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 82 | JCZ2022082 | 纯电动商用车长下坡复合制动控制策略研究 | 南通职业大学 | 谢学飞 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 83 | JCZ2022083 | 大数据背景下个性化学习资源推荐研究（以高职院校为例） | 南通职业大学 | 石丰源 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 84 | JCZ2022084 | 丹白颗粒通过抑制TGF-1/Smad信号通路预防宫腔粘连患者TCRA术后再粘连及其机制研究 | 南通市通州区人民医院 | 李晓浩 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 85 | JCZ2022085 | 对香豆酸调控食管癌细胞增殖、迁移、侵袭及自噬的相关机制研究 | 海安市中医院 | 杨维维 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 86 | JCZ2022086 | 多参数监护仪心电波形检测标准器的研究 | 南通市计量检定测试所 | 李赞 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 87 | JCZ2022087 | 复杂环境下缓存辅助无人机中继系统的通信性能提升应用研究 | 江苏商贸职业学院 | 曹冬菊 | 2024.06 | 崇川区科技局 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|-------------------------|-----|---------|------------|
| 88 | JCZ2022088 | 碳纤维提升大体积混凝土弯曲性能的应用研究 | 南通职业大学 | 宋玲 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 89 | JCZ2022089 | 骨性II类不同垂直骨面型女性髌突骨质的测量分析 | 南通市中西医结合医院 (南通市口腔医院) | 邓晓丽 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 90 | JCZ2022090 | 海洋鱼类产品中生物胺检测技术开发及储存变化规律研究 | 南通市产品质量监督检验所 | 卢竹阳 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 91 | JCZ2022091 | 后熟型水果智能化保鲜和便捷化成熟度检测方法研究 | 南通科技职业学院 | 王丽娟 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 92 | JCZ2022092 | 机械振动无线传感系统关键技术的研究 | 南通理工学院 | 钱黎明 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 93 | JCZ2022093 | 基于CARE和JBI案例质量评价标准评价抗感染方向临床药学案例的质量 | 如东县中医院 | 陈喜 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 94 | JCZ2022094 | 基于Fenton反应的载铂药纳米粒子的抗肿瘤研究 | 江苏工程职业技术学院 | 王森林 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 95 | JCZ2022095 | 基于IRAK1 调控NLRP3 炎症小体活化途径探讨黄蜀葵花改善DKD肾小管损伤的机制研究 | 如皋市中医院 | 浦强 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 96 | JCZ2022096 | 基于PI3K/AKT/HIF-1 α 信号通路调节巨噬细胞分泌VEGF解析鳖甲煎丸治疗肺纤维化的分子机制 | 如皋市中医院 | 周翔 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 97 | JCZ2022097 | 基于变分优化和生成对抗网络的遥感图像Pansharpening融合方法研究 | 南通理工学院 | 郭彭浩 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 98 | JCZ2022098 | 基于大数据的通信设备能耗模型与智慧节电研究 | 南通科技职业学院 | 朱虹 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 99 | JCZ2022099 | 基于慢性炎症五苓散调节肠道菌群治疗非酒精性脂肪肝作用机制的研究 | 南通市中医院 | 金晓雯 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 100 | JCZ2022100 | 基于舒适性压电可穿戴医用防护服制备及其抗菌性能研究 | 江苏工程职业技术学院 | 孔雀 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 101 | JCZ2022101 | 基于水飞蓟宾的新药设计、合成及生物活性研究 | 江苏工程职业技术学院 | 姚文瑾 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 102 | JCZ2022102 | 基于太阳位置跟踪与MPPT一体化的光伏系统研究 | 南通理工学院 | 施红如 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 103 | JCZ2022103 | 基于网络药理学探讨浙贝母治疗类风湿性关节炎作用机制的研究 | 南通科技职业学院 | 冯盼 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 104 | JCZ2022104 | 基于网络药理学与分子对接方法探讨仙桔汤治疗慢性结肠炎的作用机制 | 南通市中医院 | 陈眈 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 105 | JCZ2022105 | 基于微透镜阵列的立体成像薄膜研制 | 南通智能感知研究院 | 蔡福鑫 | 2024.06 | 南通创新区人才科技局 |

| | | | | | | |
|-----|------------|------------------------------------|---------------|-----|---------|-------------|
| 106 | JCZ2022106 | 基于岩石硬度随钻识别的露天矿爆破质量优化研究 | 江苏商贸职业学院 | 冯志威 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 107 | JCZ2022107 | 基于元认知理论的家庭护理对单纯性肥胖儿童生存质量及BMI的影响研究 | 南通市通州区人民医院 | 邢凡凡 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 108 | JCZ2022108 | 甲基纤维素改性LTO-NO新型吸附材料制备及对CO2吸附性能研究 | 南通科技职业学院 | 施桃红 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 109 | JCZ2022109 | 连续吸油与分离功能纤维材料、组件结构设计与机理探究 | 江苏工程职业技术学院 | 张泰 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 110 | JCZ2022110 | 绿色可持续发展视角下地铁车站清水混凝土关键技术研究 | 南通职业大学 | 王伟 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 111 | JCZ2022111 | 氯盐环境下预制拼装护岸混凝土结构腐蚀性能研究 | 江苏航运职业技术学院 | 施小飞 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 112 | JCZ2022112 | 纳米空气沟道晶体管特性及应用研究 | 南通职业大学 | 沈志华 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 113 | JCZ2022113 | 南通地区外来杂草监测调查及鉴定图谱研究 | 南通海关综合技术中心 | 高雪梅 | 2024.06 | 中华人民共和国南通海关 |
| 114 | JCZ2022114 | 南通地区原生植物在免维护花境中的适用性研究 | 南通科技职业学院 | 周婷婷 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 115 | JCZ2022115 | 南通市家居环境典型污染物释放规律及其治理效果研究 | 南通市产品质量监督检验所 | 钱佳燕 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 116 | JCZ2022116 | 南通市交通荷载下软土路基的沉降预测及改善技术分析 | 江苏工程职业技术学院 | 许明 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 117 | JCZ2022117 | 南通市幼儿病毒性急性胃肠炎病原谱构建及变异趋势研究 | 南通市疾病预防控制中心 | 季霄雷 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 118 | JCZ2022118 | 芪柏愈疡油促进糖尿病溃疡创面愈合的作用机制研究 | 南通市中医院 | 杨旭 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 119 | JCZ2022119 | 汽车驾驶员驾驶状态检测系统开发 | 南通理工学院 | 解祥新 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 120 | JCZ2022120 | 弱电网双馈风电机组的动态稳定性研究 | 南通理工学院 | 马丽军 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 121 | JCZ2022121 | 食品冷链物流和防控标准化研究 | 南通市质量技术和标准化中心 | 孔晔 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 122 | JCZ2022122 | 西维来司他钠对急性呼吸窘迫综合征/急性肺损伤的治疗作用及作用机制研究 | 海安市人民医院 | 周亚清 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 123 | JCZ2022123 | 新型供能方式下船舶海水淡化关键技术研究 | 南通理工学院 | 赵淼 | 2024.06 | 南通理工学院 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|--|-------------------------|-----|---------|------------|
| 124 | JCZ2022124 | 新型冷冻治疗笔的应用基础研究 | 南通市第四人民医院 | 陈凌云 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 125 | JCZ2022125 | 牙科畏惧症儿童全身麻醉及保护性固定下口腔治疗效果及再患龋风险研究 | 南通市中西医结合医院 (南通市口腔医院) | 孔佳新 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 126 | JCZ2022126 | 一种基于无人机影像技术的航空器缺陷检测方法研究 | 江苏航运职业技术学院 | 石冬剑 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 127 | JCZ2022127 | 益阴明目汤通过TRAAK调节视网膜神经节细胞增殖凋亡的研究 | 海安市中医院 | 万春风 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 128 | JCZ2022128 | 印染企业车间设备的能源管理系统设计研究 | 南通职业大学 | 袁霏 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 129 | JCZ2022129 | 脂联素通过IRAK-2信号通路对膝骨性关节炎的抗炎作用及机制研究 | 启东市人民医院(启东肝癌防治研究所) | 熊培康 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 130 | JCZ2022130 | 自拟食疗药膳百子粥辅助治疗老年性便秘的临床疗效研究 | 南通市海门区中医院 | 周晨 | 2024.06 | 海门区科技局 |
| 社会民生科技计划 | | | | | | |
| 1 | MSZ2022001 | DNA甲基化标志物结合肿瘤标志物诊断结直肠癌的敏感性和特异性研究 | 南通市第三人民医院 | 朱晓彬 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 2 | MSZ2022002 | HBVpgRNA、HbcAg用于慢乙肝患者长期抗病毒治疗停药指标的多中心研究 | 南通大学附属医院 | 张海峰 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 3 | MSZ2022003 | 艾滋病患者优势评估指标体系的构建及应用研究 | 南通市第三人民医院 | 谢幸尔 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 4 | MSZ2022004 | 八正散合少腹逐瘀汤治疗精浊病(慢性前列腺炎)湿热瘀阻证型的临床观察和研究 | 海安市中医院 | 练剑锋 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 5 | MSZ2022005 | 鳖甲灸联合循经摩腹在肝郁脾虚型肠易激综合征患者中的应用研究 | 南通市中医院 | 冯娟 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 6 | MSZ2022006 | 超声剪切波弹性成像技术在慢性盆腔痛中的应用研究 | 南通市第三人民医院 | 成翔燕 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 7 | MSZ2022007 | 改良等差递增肠内营养输注法在胆道疾病手术患儿中的应用研究 | 南通市妇幼保健院 | 陶美霞 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 8 | MSZ2022008 | 宫腔镜检查在特殊阴道残端病例可视化评估中的应用 | 南通市妇幼保健院 | 黄国琴 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 9 | MSZ2022009 | 构建基于人工智能的骨质疏松症区域化诊疗路径 | 南通市第一人民医院 | 王林 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 10 | MSZ2022010 | 侯氏黑散治疗尿毒症维持性透析患者难治性高血压的临床应用技术攻关 | 南通市通州区中医院 | 刘岳 | 2024.06 | 通州区科技局 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|-------------------------|-----|---------|------------|
| 11 | MSZ2022011 | 基于CysC、FGF23水平建立维持性血液透析患者心力衰竭发生的预测模型 | 南通市第一人民医院 | 姚斌斌 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 12 | MSZ2022012 | 基于患者特异性iMS细胞构建3D类胰岛治疗胰腺术后糖尿病的研究 | 南通大学附属医院 | 黄龔 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 13 | MSZ2022013 | 基于机器学习的老年患者术中非计划性低体温风险预测模型的建立及实证研究 | 南通大学附属医院 | 庄园 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 14 | MSZ2022014 | 基于菌-肠-肝轴探讨从脾论治对NAFLD的影响及作用机制 | 南通市中医院 | 曹拥军 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 15 | MSZ2022015 | 结直肠癌肠造口患者身体形象障碍现状与情绪和生活质量相关性研究 | 南通市第一人民医院 | 严红燕 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 16 | MSZ2022016 | 经皮穴位电刺对无痛人流术后宫缩镇痛效果及机制研究 | 南通市中医院 | 黄丽 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 17 | MSZ2022017 | 镜像视觉反馈疗法联合强制性诱导训练治疗偏瘫的研究 | 南通市第一人民医院 | 赵晓冬 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 18 | MSZ2022018 | 麻醉科质控中心智能化质控方法的探索与应用 | 南通市肿瘤医院 | 康培培 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 19 | MSZ2022019 | 面向医院临床科研平台的优化及其示范应用研究 | 江苏中康软件有限责任公司 | 娄帅 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 20 | MSZ2022020 | 耐药肺炎支原体NLRP3炎症小体通路及下游分子的表达及意义研究 | 南通市第一人民医院 | 朱美君 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 21 | MSZ2022021 | 青少年肿大腺样体、扁桃体摘除前、后上气道的研究 | 南通市中西医结合医院 (南通市口腔医院) | 陈楠 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 22 | MSZ2022022 | 清金化痰汤合并咳喘贴治疗痰热壅肺型AECOPD临床疗效观察 | 南通市通州区中医院 | 顾文奕 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 23 | MSZ2022023 | 邱氏痹痛贴治疗项痹病的非劣效性临床研究 | 南通市通州区中医院 | 施玲玲 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 24 | MSZ2022024 | 全飞秒激光(SMILE)术后增效手术的个性化治疗策略研究 | 南通大学附属医院 | 俞莹 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 25 | MSZ2022025 | 缺氧环境下LRIG3对胶质瘤血管拟态的影响及机制研究 | 南通大学附属医院 | 彭程浩 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 26 | MSZ2022026 | 疏肝健脾法对代偿期乙肝肝硬化进展为终末期肝病的影响(前瞻性、多中心、队列研究) | 南通市第三人民医院 | 顾尔莉 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 27 | MSZ2022027 | 疏肝利胆汤治疗老年患者腹腔镜下胆囊切除术后腹泻疗效及对肠道菌群的影响 | 南通市中医院 | 屈卫龙 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 28 | MSZ2022028 | 酮咯酸氨丁三醇预防全麻诱导期芬太尼呛咳反应的可行性研究 | 南通市中医院 | 王锋锋 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|------------|-----|---------|------------|
| 29 | MSZ2022029 | 微创置管引流术联合中药治疗非哺乳期乳腺炎脓肿期的临床疗效观察 | 南通市中医院 | 俞金李 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 30 | MSZ2022030 | 新冠肺炎疫情下正念思维塑造对核酸采样人员心理状况的影响 | 南通市通州区人民医院 | 何莉华 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 31 | MSZ2022031 | 新冠疫情背景下互联网医院患者满意度评价体系的研究 | 南通市第一人民医院 | 翁卫群 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 32 | MSZ2022032 | 学龄前儿童发育性协调障碍的家庭微环境影响研究 | 南通市妇幼保健院 | 王飞英 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 33 | MSZ2022033 | 炎症因子对老年肌少症的诊断价值及预测模型的构建 | 南通市第三人民医院 | 沈寿引 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 34 | MSZ2022034 | 以循证为基础的预防腹腔镜手术后肩痛集束化护理策略的构建与应用研究 | 南通市中医院 | 圣媛媛 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 35 | MSZ2022035 | 阴道微环境及免疫因子水平与紧急性宫颈环扎不良结局相关性的研究 | 南通市妇幼保健院 | 蔡胜男 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 36 | MSZ2022036 | 右美托咪定用于超声引导下高位髂筋膜阻滞改善全髋关节置换术后谵妄的机制研究 | 南通大学附属医院 | 徐兴国 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 37 | MSZ2022037 | 中西医并重多学科联合针对老年髌骨骨折诊疗模式的临床研究 | 南通市中医院 | 糜大国 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 38 | MSZ2022038 | 子痫前期患者3D-PDU及CDFI超声参数与胎盘病理改变的相关性研究 | 南通市妇幼保健院 | 徐元元 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 39 | MSZ2022039 | 自体NKT细胞治疗肺磨玻璃病变效果的研究 | 南通市第三人民医院 | 张小柏 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 40 | MSZ2022040 | “医院-社区-家庭”老年患者压力性损伤链式管理模式的构建与实施 | 如皋市人民医院 | 史发兰 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 41 | MSZ2022041 | ANXA11/ETV4正反馈环路在胃癌抗血管生成治疗抵抗中的机制研究 | 南通市第一人民医院 | 张亮 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 42 | MSZ2022042 | GDNF/GFR α 1信号在施万细胞促进胃癌神经侵袭的作用研究 | 南通大学附属医院 | 吴寒 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 43 | MSZ2022043 | hsa_circ_0107593/hsa-miR-93-5p/PSAT1在舌癌发生发展中的研究 | 南通大学附属医院 | 黄丹 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 44 | MSZ2022044 | IL-27与非酒精性脂肪性肝病的相关性研究 | 南通市第三人民医院 | 汪美华 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 45 | MSZ2022045 | miRAN30d联合血清标志物在电刺激生物反馈疗法治疗产后妇女盆底功能障碍性疾病的临床应用研究 | 南通市妇幼保健院 | 荣蓉 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 46 | MSZ2022046 | MR在肺癌筛查和危险度分层的临床应用研究 | 南通市第一人民医院 | 崔磊 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|--------------------|-----|---------|------------|
| 47 | MSZ2022047 | rTMS对脑卒中后CRPS I型患者治疗价值及细胞因子影响的临床研究 | 南通市第三人民医院 | 王海 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 48 | MSZ2022048 | SIRT1通过调控脑内乳酸平衡缓解帕金森病的作用研究 | 南通大学附属医院 | 陈瑜 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 49 | MSZ2022049 | TAPP术式老年腹股沟直疝假疝囊关闭方式探索及疗效对比分析 | 如皋市人民医院 | 许伟 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 50 | MSZ2022050 | 艾司氯胺酮用于不同性别的患者输尿管支架取出术中的ED50和ED95及相关探究 | 海安市中医院 | 周冬喜 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 51 | MSZ2022051 | 白藜芦醇在卵巢功能减退患者中的治疗效果分析 | 南通大学附属医院 | 王迪 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 52 | MSZ2022052 | 超声引导下穿刺冲洗联合中药治疗非哺乳期乳腺炎的应用探究 | 启东市中医院 | 张新飞 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 53 | MSZ2022053 | 传染病专科护士核心能力评价指标体系的构建与应用研究 | 南通市第三人民医院 | 王园园 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 54 | MSZ2022054 | 多学科团队管理在极低出生体重儿 初乳口腔免疫治疗中的应用研究 | 南通市第一人民医院 | 杨小红 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 55 | MSZ2022055 | 多学科协作营养支持对胃肠恶性肿瘤化疗患者营养状况和生活质量的影响 | 南通大学附属医院 | 严晓玲 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 56 | MSZ2022056 | 耳穴压丸联合低浓度阿托品防控6-12岁儿童近视的疗效比较研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 陈建威 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 57 | MSZ2022057 | 肥胖2型糖尿病患者短期胰岛素泵强化治疗后不同序贯降糖方案选择的随访研究 | 海安市人民医院 | 席巍 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 58 | MSZ2022058 | 赋能教育对高脂血症性胰腺炎患者用药依从性及自我效能的干预研究 | 如东县中医院 | 朱佳佳 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 59 | MSZ2022059 | 赋能心理护理联合亲情护理对癫痫患儿的应用 | 南通市第一人民医院 | 孙晓娟 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 60 | MSZ2022060 | 改良式膀胱冲洗术联合专科质控康复护理对前列腺增生患者术后膀胱痉挛发生率及膀胱出血量影响的临床研究 | 如东县人民医院 | 胡佳伟 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 61 | MSZ2022061 | 高尿酸血症及痛风血尿酸水平与靶器官损伤的慢病管理研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 施亚男 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 62 | MSZ2022062 | 工娱治疗联合心理社会干预对长期住院慢性精神分裂症患者预后的影响及与血清CRP水平的相关性研究 | 如东县第四人民医院 | 李正华 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 63 | MSZ2022063 | 宫腔镜联合中药治疗功能失调性子宫出血的临床研究 | 如皋市中医院 | 薛海琴 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 64 | MSZ2022064 | 关于如皋地区3-12岁儿童身高分布特点及其矮小症检出率调查 | 如皋博爱医院 | 王克成 | 2024.06 | 如皋市科技局 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--------------------|-----|---------|------------|
| 65 | MSZ2022065 | 规律真空负压吸引联合低频脉冲电刺激及药物 治疗ED的临床研究 | 如皋博爱医院 | 任维果 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 66 | MSZ2022066 | 呼吸引导自主足踝运动对下肢深静脉血栓防治作用的研究 | 如皋市人民医院 | 冯素娟 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 67 | MSZ2022067 | 机械碎栓联合小剂量阿替普酶治疗急性肺栓塞的临床研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 陆双林 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 68 | MSZ2022068 | 基层医院中药临床药师对中药注射剂临床应用药学监护的探讨 | 海安市中医院 | 何春慧 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 69 | MSZ2022069 | 基于“模块化教学+课程思政”混合式教学模式在中医院规范化培训护士临床教学中的应用 | 南通市中医院 | 王敏 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 70 | MSZ2022070 | 基于c-Myc/PDL-1轴探讨探讨β-榄香烯抑制肺腺癌增殖作用及机制 | 海安市中医院 | 王小卫 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 71 | MSZ2022071 | 基于fMRI对视觉反馈平衡仪联合踝围刺法治疗脑卒中后平衡障碍的机制研究 | 海安市人民医院 | 周晶晶 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 72 | MSZ2022072 | 基于HOPE模式安“心”俱乐部在中青年急性心肌梗死自我管理中的应用研究 | 海安市人民医院 | 顾晓 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 73 | MSZ2022073 | 基于IKAP理论的协同健康教育对宫颈癌患者性功能的影响研究 | 南通大学附属医院 | 刘小琴 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 74 | MSZ2022074 | 基于ITHBC模型的老年慢性阻塞性肺疾病相关衰弱患者护理策略的构建与应用 | 如东县人民医院 | 王亚琴 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 75 | MSZ2022075 | 基于Nomogram预测模型的神经外科ICU多重耐药菌感染高危人群筛查及干预研究 | 南通大学附属医院 | 王娅 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 76 | MSZ2022076 | 基于大数据和人工智能的数字影像脑血管疾病风险预测研究 | 南通大学附属医院 | 陈丽 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 77 | MSZ2022077 | 基于大数据人类重大疾病生物指标诊疗模型构建及其应用研究 | 南通大学附属医院 | 保方 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 78 | MSZ2022078 | 基于大型队列的乙肝疫苗接种40年效果评价及免疫失败影响因素探索 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 樊健 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 79 | MSZ2022079 | 基于抖音的多媒体健康教育对幼儿家长三手烟暴露知、信、行的研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 邢健红 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 80 | MSZ2022080 | 基于合并基础疾病的新冠病毒感染患者预后差别分析 | 南通市第六人民医院 | 卫钰琳 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 81 | MSZ2022081 | 基于可视系统的认知行为干预对帕金森病脑深部刺激术后患者的照顾者照顾负担及生活质量的影响 | 南通市第四人民医院 | 陈雪琴 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 82 | MSZ2022082 | 基于快速康复理念下构建妇科围术期患者健康教育路径表的研究 | 启东市妇幼保健院 | 陈俐玲 | 2024.06 | 启东市科技局 |

| | | | | | | |
|-----|------------|--|------------------------|-----|---------|------------|
| 83 | MSZ2022083 | 基于临床-多模态MRI乳腺癌规范化影像诊断流程 | 如皋市人民医院 | 高文霞 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 84 | MSZ2022084 | 基于妊娠期校正BMI及特征性体格参数的肥胖切点的研究及评价 探寻诊断妊娠期肥胖的新标准 | 南通市妇幼保健院 | 金彦琪 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 85 | MSZ2022085 | 基于循证构建控制重度烧伤患者多重耐药菌感染管理策略的研究 | 南通大学附属医院 | 吴杨炆 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 86 | MSZ2022086 | 基于原瓶传代的羊水细胞同步化技术在产前染色体病诊断中的应用 价值研究 | 南通大学附属医院 | 杨益梅 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 87 | MSZ2022087 | 基于云计算的肿瘤放疗计划远程设计的临床验证研究 | 如东县人民医院 | 桑九高 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 88 | MSZ2022088 | 基于整合行为模式（IBM）的健康干预对银屑病患者皮肤保湿护 理认知及健康行为的影响研究 | 南通大学附属医院 | 张丽 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 89 | MSZ2022089 | 基于症状管理理论构建慢性心力衰竭患者口渴症状管理方案及临 床实证研究 | 海安市人民医院 | 曹秋月 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 90 | MSZ2022090 | 集束化护理对内镜下肠息肉治疗患者围手术期低血糖的影响 | 海安市人民医院 | 丁亚梅 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 91 | MSZ2022091 | 加味宣白承气汤治疗缺血性中风急性期（痰热腑实证）的临床研 究 | 如东县中医院 | 熊艳萍 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 92 | MSZ2022092 | 肩袖修补术后早期等速康复训练临床效果研究 | 海安市人民医院 | 崔海东 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 93 | MSZ2022093 | 降脂膏干预颈动脉硬化伴易损斑块的有效性和安全性研究 | 如皋市中医院 | 丁颖颖 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 94 | MSZ2022094 | 结构性叙事护理日志在ICU人文护理中的应用研究 | 南通市第一人民医院 | 季建红 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 95 | MSZ2022095 | 绝缘检测仪结合带光源放大镜检测法在电外科手术器械风险管理 中的应用研究 | 如东县人民医院 | 沈建英 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 96 | MSZ2022096 | 老龄化社会慢性阻塞性肺病（COPD）早诊早治技术及防治康一体 化模式研究 | 南通市疾病预防控制中心 | 徐红 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 97 | MSZ2022097 | 临床质谱在围孕期精准补充叶酸中的应用 | 南通市妇幼保健院 | 顾锦华 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 98 | MSZ2022098 | 慢病管理中眼科专科医师参与糖尿病视网膜病变患者管理的模式 探索 | 如东县中医院 | 张淑锟 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 99 | MSZ2022099 | 慢性非特异性下腰痛优化治疗方案研究 | 如皋市人民医院 | 杨小林 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 100 | MSZ2022100 | 慢性肾脏病患者实施MDC规范化管理对生存获益的影响研究 | 启东市人民医院（启东 肝癌防治研究所） | 吴风雷 | 2024.06 | 启东市科技局 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|------------|-----|---------|------------|
| 101 | MSZ2022101 | 尿路结石患者预防复发知信行问卷的研制及应用 | 南通市第一人民医院 | 施春梅 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 102 | MSZ2022102 | 青荷饮联合耳穴压籽治疗慢性咽炎的疗效及对机体免疫的影响 | 南通汉药中医医院 | 俞菲菲 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 103 | MSZ2022103 | 青年缺血性脑卒中患者预后临床影响因素分析及预测模型构建 | 南通大学附属医院 | 周纯 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 104 | MSZ2022104 | 清热养阴解毒法通过抑制NF- κ B信号通路减轻辐射引起急性肺损伤的相关机制研究 | 海安市中医院 | 陆冬云 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 105 | MSZ2022105 | 全程清单式护理在县级急性脑卒中吞咽障碍管理中的应用 | 如东县人民医院 | 刘海燕 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 106 | MSZ2022106 | 全息经络刮痧联合开天门干预肝阳上亢证眩晕病（原发性高血压）的临床研究 | 如东县中医院 | 陶婷婕 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 107 | MSZ2022107 | 人腮腺复发性多形性腺瘤中差异表达基因的筛选分析及验证研究 | 海安市人民医院 | 许飞虎 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 108 | MSZ2022108 | 妊娠期睡眠呼吸暂停综合征初筛标准构建及其诊断效果分析 | 启东市妇幼保健院 | 施兴华 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 109 | MSZ2022109 | 乳腺恶性肿瘤易感人群的中医体质研究 | 如皋市中医院 | 章小芹 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 110 | MSZ2022110 | 软肝降脂胶囊对急性冠脉综合征患者抗栓、抗炎和血管内皮功能改善的临床多效性研究 | 如皋市中医院 | 李晓丽 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 111 | MSZ2022111 | 三子养亲汤对慢性阻塞性肺疾病急性患者急性发作期外周血细胞因子及T淋巴细胞水平影响的研究 | 南通市第六人民医院 | 花佳佳 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 112 | MSZ2022112 | 沙氏“结肠炎汤”治疗肝郁脾虚证溃疡性结肠炎的疗效及对免疫功能的影响 | 启东市中医院 | 宋燕燕 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 113 | MSZ2022113 | 韶氏芪术增液汤治疗脾虚津亏型老年人功能性便秘的临床研究 | 如皋市中医院 | 刘晓梅 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 114 | MSZ2022114 | 社区老年人轻度认知障碍的筛查与干预研究 | 南通市北护理院 | 陈建群 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 115 | MSZ2022115 | 神阙穴中药外敷联合耳穴埋籽在心衰合并便秘患者中的应用研究 | 南通市通州区人民医院 | 茅益东 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 116 | MSZ2022116 | 体外膈肌起搏联合腹肌电刺激在脑卒中患者肺康复中的应用研究 | 南通大学附属医院 | 王莹 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 117 | MSZ2022117 | 外周血炎性指标联合凝血功能检测在肺结核合并细菌性肺炎诊断中的价值 | 南通市第六人民医院 | 沈甜 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 118 | MSZ2022118 | 晚期上皮性卵巢癌患者CRS术后复发的机器学习预测模型构建与预测效能验证 | 启东市妇幼保健院 | 徐玲玲 | 2024.06 | 启东市科技局 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|--------------------|-----|---------|------------|
| 119 | MSZ2022119 | 王氏保赤丸通过调节Src家族相关激酶在非酒精性脂肪肝炎(NASH)中的作用机制研究 | 南通市第三人民医院 | 蒋文 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 120 | MSZ2022120 | 胃癌患者miR-4291水平变化及临床意义 | 海安市人民医院 | 马林 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 121 | MSZ2022121 | 系统化呼吸功能锻炼在预防老年股骨粗隆骨折患者术后肺部并发症的应用 | 南通市通州区人民医院 | 陈文秀 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 122 | MSZ2022122 | 下肢浅静脉曲张腔内激光闭合术后再通危险因素分析研究 | 南通市通州区人民医院 | 陈扬锋 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 123 | MSZ2022123 | 新产程标准下催产素在高危孕妇宫颈球囊综合引产中的应用研究 | 南通市妇幼保健院 | 陈小芳 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 124 | MSZ2022124 | 新冠肺炎后疫情时代固定一陪护管理模式在基层医院NICU病房中的应用效果研究 | 如东县人民医院 | 吴莉蓉 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 125 | MSZ2022125 | 新型冠状病毒感染防控背景下医院护理行为管理体系的构建研究 | 南通大学附属医院 | 沈红五 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 126 | MSZ2022126 | 叙事护理对中年乳腺癌患者家庭韧性及心理社会适应和免疫功能影响的研究 | 南通大学附属医院 | 金小红 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 127 | MSZ2022127 | 穴位注射糖皮质激素在复位治疗BPPV中的疗效观察 | 启东市人民医院(启东肝癌防治研究所) | 王威 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 128 | MSZ2022128 | 学龄期注意缺陷多动障碍儿童医教结合干预模式的研究 | 如皋市人民医院 | 陈钰湘 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 129 | MSZ2022129 | 血栓弹力图联合D-二聚体对胸腔镜肺癌切除术后下肢深静脉血栓形成的预测价值 | 南通市通州区人民医院 | 徐闫军 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 130 | MSZ2022130 | 循证导向的老年肌少症最佳预防管理策略的构建及实证研究 | 南通大学附属医院 | 孙敏 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 131 | MSZ2022131 | 氧调节蛋白150在宫颈癌中的表达及调控宫颈癌细胞生长的机制研究 | 海安市人民医院 | 丁其培 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 132 | MSZ2022132 | 医院科普志愿者与社区网格员联动服务新模式的研究 | 南通市第二人民医院 | 白佳燕 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 133 | MSZ2022133 | 疫情常态化下远程医疗在医联体呼吸道疾病中的应用探讨 | 启东市中医院 | 徐松梅 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 134 | MSZ2022134 | 疫情状态下医院护理人员院感防控认知调研及构建综合干预措施 | 南通大学附属医院 | 陈肖漪 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 135 | MSZ2022135 | 益生菌制剂与胆宁片下调TLR4/NF-KBP65/P38通路抑制NAFLD炎症反应的基础与临床研究 | 南通市第二人民医院 | 顾新红 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 136 | MSZ2022136 | 益胃解毒汤治疗气虚血瘀型慢性萎缩性胃炎临床疗效观察 | 如皋市中医院 | 李小飞 | 2024.06 | 如皋市科技局 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|--------------------|-----|---------|------------|
| 137 | MSZ2022137 | 应用多模态磁共振探讨卒中后癫痫患者认知功能、生活质量的变化与边缘系统的关系 | 南通大学附属医院 | 倪耀辉 | 2024.06 | 南通大学附属医院 |
| 138 | MSZ2022138 | 营养护理全程干预对肿瘤癌痛患者生活及生存信心研究 | 南通市肿瘤医院 | 徐燕飞 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 139 | MSZ2022139 | 营养支持联合运动康复对重症卒中患者临床价值的研究 | 如东县人民医院 | 季家婕 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 140 | MSZ2022140 | 影响南通市某三级民营医院护士职业稳定性的实证探究及对策 | 南通瑞慈医院有限公司 | 吴晓燕 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 141 | MSZ2022141 | 幽净汤联合四联疗法治疗脾虚湿热型幽门螺杆菌相关性胃炎的临床研究 | 启东市人民医院（启东肝癌防治研究所） | 周林冲 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 142 | MSZ2022142 | 原络配穴微针刺法对重症患者肠内营养相关性便秘的干预研究 | 南通市中医院 | 管水萍 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 143 | MSZ2022143 | 院内制剂化痰止咳合剂对老年社区获得性肺炎患者炎症因子及T淋巴细胞亚群的影响 | 启东市中医院 | 彭磊 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 144 | MSZ2022144 | 院前医疗急救信息化背景下新型急救护理路径的构建及临床应用 | 南通市通州区中医院 | 殷燕 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 145 | MSZ2022145 | 早期康复护理联合中医穴位按摩在脑卒中肩手综合征上的运用效果研究 | 南通市通州区人民医院 | 吴春花 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 146 | MSZ2022146 | 粘膜间隙追踪法在由筛泡径路鼻内窥镜精准术式中的临床应用研究 | 如皋市人民医院 | 毛庆杰 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 147 | MSZ2022147 | 长链非编码RNA CCDC144NL和Linc01614通过调控miRNA信号通路影响胃癌进展分子机制研究 | 南通市肿瘤医院 | 顾海娟 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 148 | MSZ2022148 | 照片艺术疗法对残疾儿童照护者社会支持和自我效能影响的实证研究 | 海安市人民医院 | 崔蕾 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 149 | MSZ2022149 | 中药调周联合排卵期电针治疗未破裂卵泡黄素化综合征临床研究 | 如皋市中医院 | 朱剑红 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 150 | MSZ2022150 | 中药灌肠对慢性肾脏病患者肠源性尿毒症毒素清除的临床观察 | 如东县中医院 | 顾林 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 151 | MSZ2022151 | 中医、电生理技术在预防全子宫切除手术后盆底功能障碍性疾病中的应用研究 | 南通市第一人民医院 | 吴小丽 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 152 | MSZ2022152 | 中医情志护理联合耳穴压豆对炎症性肠炎患者干预效果研究 | 南通市通州区人民医院 | 陈文娟 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 153 | MSZ2022153 | 自拟明目熏眼方联合睑板腺按摩治疗肝肾阴虚型干眼症疗效观察 | 启东市中医院 | 杨春林 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 154 | MSZ2022154 | 自拟如意散治疗药物流产后气虚血瘀型阴道异常出血的止血作用及对血 β -HCG的影响 | 启东市中医院 | 肖晓玲 | 2024.06 | 启东市科技局 |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------------------------------|----------------------|-----|---------|------------|
| 155 | MSZ2022155 | 自拟益肾健脾活血方联合达格列净治疗糖尿病肾病的疗效观察及机制初探 | 如皋市中医院 | 薛晓霞 | 2024.06 | 如皋市科技局 |
| 156 | MSZ2022156 | 自体动静脉内瘘穿刺拔针止血方式对动静脉内瘘功能影响研究 | 海安市人民医院 | 黄路路 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 157 | MSZ2022157 | 自制清热燥湿膏对失禁性皮炎的护理效果研究 | 启东市中医院 | 葛海红 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 158 | MSZ2022158 | “互联网+”农产品质量检测实验室智能化建设的研究应用 | 南通市农产品质量检验检测中心（南通市农业 | 巩万合 | 2024.06 | 南通市农业农村局 |
| 159 | MSZ2022159 | “偏矮”儿童身高促进指导手册 | 南通市体育科学研究所 | 卞保应 | 2024.06 | 南通市体育局 |
| 160 | MSZ2022160 | 电梯安全运行监测评分系统的研发 | 南通科技职业学院 | 张颖 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 161 | MSZ2022161 | 高分辨率遥感提取技术在南通近海水产养殖区中的应用研究 | 南通理工学院 | 杨雨薇 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 162 | MSZ2022162 | 黑果枸杞辅助量子点铜基宽光谱响应型PAN纤维的构建 | 江苏工程职业技术学院 | 顾家玉 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 163 | MSZ2022163 | 机采棉“通睿一号”在沿海滩涂优质高产栽培模式的研究 | 南通市纤维检验所 | 成广明 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 164 | MSZ2022164 | 基于GIS的南通市智慧农业精细化管理系统的设计与应用 | 江苏商贸职业学院 | 羌栋强 | 2024.06 | 崇川区科技局 |
| 165 | MSZ2022165 | 基于W-SENCE-PSR框架的南通市水生态安全评价研究 | 南通理工学院 | 邓洋洋 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 166 | MSZ2022166 | 基于多目标优化算法的仓储物流机器人运动规划研究 | 江苏航运职业技术学院 | 陆佳皓 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 167 | MSZ2022167 | 基于多约束条件的四旋翼无人机控制方法研究与系统开发 | 江苏航运职业技术学院 | 夏昊天 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 168 | MSZ2022168 | 基于甲脞的层状钙钛矿薄膜及其光伏器件的质量优化和稳定性研究 | 江苏工程职业技术学院 | 严小亮 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 169 | MSZ2022169 | 基于人工智能和物联网的产供销一体化智慧农业云平台构建研究 | 南通理工学院 | 沈慧 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 170 | MSZ2022170 | 基于深度学习的焊缝图像识别方法研究 | 江苏航运职业技术学院 | 王海 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 171 | MSZ2022171 | 基于生物可降解地膜的热性能特征分析与快速鉴别方法研究 | 南通市产品质量监督检验所 | 高利亭 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 172 | MSZ2022172 | 基于物联网的交互式居家养老监护系统的设计 | 南通职业大学 | 严飞 | 2024.06 | 南通职业大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------|--------------------------------------|----------------------|-----|---------|------------|
| 173 | MSZ2022173 | 基于雾化吸入途径的中药提取物抗新型冠状病毒活性研究 | 江苏浩丰生物科技有限公司 | 陆天琦 | 2024.06 | 海门区科技局 |
| 174 | MSZ2022174 | 绿色发展理念下南通市生态环境协同治理机制研究 | 南通理工学院 | 孙兰 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 175 | MSZ2022175 | 面向应急搜救的无人机通感融合技术研究 | 南通大学 | 胡英东 | 2024.06 | 南通大学 |
| 176 | MSZ2022176 | 人工景观湖原位生态修复关键技术研究及工程示范 | 南通科技职业学院 | 闫生荣 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 177 | MSZ2022177 | 桑园中草甘膦使用对家蚕的安全性评价 | 南通市园艺蚕桑指导站 | 严松俊 | 2024.06 | 南通市农业农村局 |
| 178 | MSZ2022178 | 社区居家养老背景下中医熬药温药器具的设计开发研究 | 南通职业大学 | 肖汪冬 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 179 | MSZ2022179 | 生干芝麻油脂氧化新型质量安全评价体系的建立 | 南通市食品药品监督管理局 检验中心 | 慕妮 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 180 | MSZ2022180 | 新型邮轮防火预警设计与火灾检测方法研究 | 江苏航运职业技术学院 | 许鹏鹏 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 181 | MSZ2022181 | 杨柳树性别数字档案及飞絮精准防控技术研究 | 南通科技职业学院 | 张辉明 | 2024.06 | 南通科技职业学院 |
| 182 | MSZ2022182 | 依托数字时尚与非遗延展设计研究院平台的地方妇女儿童事业发展实践研究 | 江苏工程职业技术学院 | 阮洪妮 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 183 | MSZ2022183 | 疫情常态化背景下幼儿家庭指导数字化资源共建共享研究 | 南通职业大学 | 葛培 | 2024.06 | 南通职业大学 |
| 184 | MSZ2022184 | 载 β -FeOOH生态混凝土的制备及在富营养化水体中的应用 | 南通理工学院 | 孙智鑫 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 185 | MSZ2022185 | 长江大保护背景下油气运输船高精度全天候泄露策略研究 | 南通智能感知研究院 | 尤钱亮 | 2024.06 | 南通创新区人才科技局 |
| 186 | MSZ2022186 | 中小型企业工业垃圾焚烧炉烟气余热回收系统的研究 | 南通理工学院 | 王小美 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 187 | MSZ2022187 | 肠造口患者出院准备服务需求程度评估表的构建及信效度检验 | 海安市人民医院 | 周敏露 | 2024.06 | 海安市科技局 |
| 188 | MSZ2022188 | 基于流固耦合分析的台风作用下低矮房屋屋盖抗风及风场特性实测研究 | 南通理工学院 | 王露 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 189 | MSZ2022189 | 基于区块链技术的保险行业信息系统架构及关键技术研究 | 南通理工学院 | 王杰 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 190 | MSZ2022190 | 可移动模块化技术赋能南通乡野旅游场景建设研究 | 南通理工学院 | 柴一 | 2024.06 | 南通理工学院 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|-------------------|-----|---------|------------|
| 191 | MSZ2022191 | 南通市典型风敏感结构在极端灾害天气下抗风措施研究 | 江苏工程职业技术学院 | 张正维 | 2024.06 | 江苏工程职业技术学院 |
| 192 | MSZ2022192 | 如东县疫情防控信息监测管理模式研究 | 如东县疾病预防控制中心 | 张玉莲 | 2024.06 | 如东县科技局 |
| 193 | MSZ2022193 | 预制裂缝混凝土深梁抗震防灾性能试验研究 | 南通理工学院 | 姜佩弦 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 194 | MSZ2022194 | 长三角区域一体化发展中县级妇幼保健机构“所转院”医疗保健服务能力协同提升的实践探索 | 启东市妇幼保健院 | 盛凯华 | 2024.06 | 启东市科技局 |
| 195 | MSZ2022195 | “双碳”视域下水上交通船舶柴油机废气排放控制关键技术研究 | 江苏航运职业技术学院 | 邹俊杰 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 196 | MSZ2022196 | 靶向新型冠状病毒RBD共载miR-155的树突状细胞疫苗研究 | 南通市第一人民医院 | 接晶 | 2024.06 | 南通市卫生健康委员会 |
| 197 | MSZ2022197 | 钢渣再生混凝土装配式护岸结构的耐久性研究 | 江苏航运职业技术学院 | 赵苏政 | 2024.06 | 江苏航运职业技术学院 |
| 198 | MSZ2022198 | 规模化优质肉用白山羊的育种与养殖 | 江苏绿羊谷养殖科技发展有限公司 | 袁凤丹 | 2024.06 | 海门区科技局 |
| 199 | MSZ2022199 | 延长无花果货架期的基因调控机制研究 | 江苏中方基因生物医学科技有限公司 | 戴方平 | 2024.06 | 海门区科技局 |
| 200 | MSZ2022200 | 长江流域南通段淡水水体生态环境中有机锡赋存量及其迁移转化规律研究 | 南通市计量检定测试所 | 陈子望 | 2024.06 | 南通市市场监督管理局 |
| 201 | MSZ2022201 | 3S技术在海门青龙港村旅游景观设计中的应用 | 南通理工学院 | 陆晓霞 | 2024.06 | 南通理工学院 |
| 202 | MSZ2022202 | 有机水稻覆膜（全生物降解地膜）机插技术研究与应用 | 通州区东社镇开心田园生态农场 | 马亮 | 2024.06 | 通州区科技局 |
| 203 | MSZ2022203 | 长江口邻近海域食物网结构变化的脂肪酸示踪技术研究 | 南通中科海洋科学与技术研究发展中心 | 韩笑天 | 2024.06 | 通州湾江海联动示范区 |