

附件

## 盐城市 2021-2022 年度自然科学优秀学术成果

### 一等奖（10 项）

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
1	基于旋转数的不定哈密顿系统的次调和解研究	王 双	盐城师范学院	王 双
2	西瓜状多核壳 $\text{Fe}(\text{PO}_3)_2@C$ 纳米胶囊阳极构建全铁磷酸钠离子电池	岳 鹿	盐城工学院	岳 鹿、张晶宇、孔 蒙、李 凯、张文惠
3	复杂波纹粒子的自组装机制	唐兰勤	盐城工学院	唐兰勤
4	具有混合时滞的状态切换模糊神经网络的间歇事件触发指数镇定研究	李小凡	盐城工学院	李小凡、李慧媛
5	钢基材表面磷酸钾镁水泥浆体涂层的制备及其性能	单春明	江苏承天新型建材有限公司、盐城幼儿师范高等专科学校	单春明、杨建明、顾华健、肖学湘
6	基于高通量 ( $M^6A$ ) 甲基化测序揭示棉花盐胁迫响应关键基因和通路	王 为	江苏沿海地区农业科学研究所	王 为、孙健雄、高 进
7	以 MiR-30a 为核心的分子网络调控 Th17 分化	曲学彬	江苏医药职业学院	韩晶晶、杨留才、曲学彬
8	低氧诱导的 FOXO4/LDHA 轴通过调节糖酵解过程促进胃癌进展	姜中华	盐城市第一人民医院	姜中华、杨红梅
9	ROCI 调控 Gli2-SUFU 轴活化膀胱癌 hedgehog 通路	王 维	盐城市第一人民医院	王 维、瞿 平、陈 慧、兰建云
10	IIB-IVA 期食管癌不同手术入路对术后放疗患者预后的影响	宋建祥	盐城市第三人民医院	宋建祥、高明成、顾 言、施 展、吴纪祥

## 二等奖（40项）

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
1	MARCKSL1-2 通过招募 SUZ12 抑制 HDAC1 和升高 miR-200b 来逆转肺腺癌细胞对多西他赛的耐药性	祁峰	盐城市第一人民医院	祁峰
2	厚壳贻贝在海水酸化和微塑料暴露下的能量积累	隋延鸣	盐城工学院	隋延鸣、姚昕昀、闫明
3	区域高速交通基础设施可达性研究	蒋海兵	盐城师范学院	蒋海兵
4	蟹类线粒体基因组重排机制及系统发育研究	汪正飞	盐城师范学院	汪正飞、王淇、王洁、吴琼、徐昕怡
5	蔡氏混沌系统家族的 JERK 形式及其新型统一电路实现	徐伟	盐城师范学院	徐伟
6	生育政策调整期一孩心理研究	伏干	盐城师范学院	伏干
7	双向荷载作用下矩形钢管混凝土柱侧板屈曲变形理论研究	徐兵	盐城工学院	徐兵、王朗、韩振宇
8	循环剪切下冻黏土与结构接触面剪切异向性研究	孙厚超	盐城工学院	孙厚超、张忠扩、陆仁艳
9	介孔碳封装铁基硒化物的制备及其柔性固态超电容性能研究	王远	盐城师范学院	王远、张义东、邵荣、郭骐瑞
10	基于初步数据的矩阵分解推荐方法	袁晓峰	盐城师范学院	袁晓峰、钱苏斌、朱立才
11	纱线线密度不匀率无损检测技术研究	周彬	盐城工业职业技术学院	周彬、王慧玲、王可、赵菊梅、周红涛
12	单原子 Pt 锚定共价有机框架材料助力光催化产氢活性位点	董鹏玉	盐城工学院	董鹏玉、王艳、张艾彩琨、程婷、奚新国
13	生物阴极埋深对人工湿地沉积物中 2,4,6-三氯苯酚还原脱氯的影响	陈天明	盐城工学院	陈天明、邹超、远野、潘晶晶

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
14	温度对水泥基材料加速碳化反应程度、抗压强度和微观结构的影响	卢 豹	盐城工学院	卢 豹
15	低碳经济与建筑施工新技术的推广应用	陈 跃	千和建设集团有限公司	陈 跃
16	实时荧光-反转录-重组酶介导等温扩增快速可视化检测基因 2 型猪繁殖与呼吸综合征病毒	夏文龙	盐城师范学院	夏文龙、陈 耀、丁 雪
17	围垦后滩涂土地利用强度下降促进了大型土壤动物的生物多样性提升	葛宝明	盐城师范学院	葛宝明、周 静、杨瑞平、姜森颢、杨 丽
18	自然保护区林业资源保护利用及可持续发展的相关分析	徐海燕	东台市林业中心	徐海燕
19	盐城沿海海堤林内食果鸟对本土和外来植物种子具有相似的传播系统	刘 彬	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处	刘 彬、安玉亭、薛丹丹、王立波
20	盐胁迫条件下长白 10 号水稻籽粒中差异代谢物的分析	张桂云	江苏沿海地区农业科学研究所	张桂云、朱静雯、孙明法、严国红、刘 凯
21	基于单纯形格子混合设计的生物质组分与聚乙烯共热解中热化学行为、动力学和生物油研究	樊永胜	盐城工学院	樊永胜、卢东升
22	新型冠状病毒肺炎对 13-16 岁青少年心理健康和焦虑的影响：纵向数据的比较分析	秦 劼	盐城市第一人民医院	秦 劼、吴 云
23	外泌体传递的 circIFNGR2 通过 miR-378/ST5 轴调节卵巢癌的转移	陈小平	盐城市第一人民医院	陈小平、任新萍、鄂姣婷、周雅琪、卞荣芳
24	基于知信行理论的上肢功能锻炼在 PICC 置管肿瘤化疗患者中的应用研究	周 芬	盐城市第一人民医院	周 芬、王希楠、王 云、孟小梅、刘 敏
25	启动子突变影响 mcr-1 基因表达和多黏菌素的耐药程度	陆 上	盐城市第一人民医院	陆 上

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
26	布劳吻合在胰十二指肠切除术中的应用效果	查文章	盐城市第一人民医院	查文章、赵乔飞、周勇、秦呈林
27	超声引导下多点神经阻滞用于乳腺癌改良根治术的麻醉效果	杜海云	盐城市第一人民医院	杜海云、钱斌
28	蛋白质组学在癌症中的应用进展	凌柏	盐城市第一人民医院	凌柏
29	青少年网络使用者成瘾症状网络：网络分析	陆建霞	江苏医药职业学院	陆建霞、陈进
30	不同级别子宫颈病变与 lncRNA HOTTIP 和 H19 单核苷酸多态性的关系研究	王春桃	江苏医药职业学院	王春桃、葛安兴、吴红雁、张学艳
31	丁酸梭菌 RH2 调控 PAI-1 减轻慢性应激引起的神经行为异常	吴芹	江苏医药职业学院	吴芹、张文英、丁婷玉、张红、陈玉萍
32	2 型糖尿病患者参与健康照护方案的构建	李青荷	盐城市第三人民医院	李青荷、韦秀霞、陈萍、高小华
33	多标记后延迟时间动脉自旋标记成像在健康人脑解剖亚区血流定量分析中的应用	戴真煜	盐城市第三人民医院	戴真煜、李清清、陈飞、钟建国、沈媛
34	糖化血红蛋白与急性脑卒中再灌注治疗后新发病灶的相关性研究	邢慧宇	盐城市中医院	邢慧宇、张丽萍、花村、陈荟
35	血清多配体蛋白聚糖 4 与非酒精性脂肪性肝病的相关性研究	夏淑晶	盐城市中医院	夏淑晶、唐立中、徐兆山
36	脾胃病临证偶拾——黄福斌学术经验传承录	黄河	盐城市中医院	黄福斌、黄河、张阳、刘柱成、杨森林
37	酵母甘露蛋白通过调节肠道菌群改善肥胖	李祥	盐城师范学院	李祥、吴隽松、康贻军
38	基于橙皮油素结构的新型 FXR 激动剂设计、合成及生物活性研究	邱倩倩	盐城师范学院	邱倩倩、王艳娟、顾国龙、喻樊、张世超
39	MYC 介导的 miR-320a 通过 PTEN 途径调控 RANKL 诱导的破骨细胞形成	陈浩	盐城市大丰中医院	陈浩
40	全髋关节置换术治疗成人髋关节发育不良骨缺损的疗效	唐晓波	建湖县人民医院	唐晓波、王健、董佩龙、卞为伟、王海荣

### 三等奖 ( 100 项 )

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
1	径流和潮汐共同作用下长江口潮流界低角度沙波的响应机制研究	胡 浩	盐城师范学院	胡 浩
2	CdS/WO <sub>3</sub> 异质结构的构建及其优异的光催化 CO <sub>2</sub> 还原活性	孙玉珍	盐城师范学院	孙玉珍、韩雨婷、宋欣钰、黄 兵
3	比较转录组分析揭示一氧化氮抑制冷藏期采后秋葵木质化进程的机制	孙 淼	盐城师范学院	孙 淼、杨小兰、朱志鹏、许钦奕、吴可鑫
4	己基间苯二酚杯[4]芳烃辅助合成具有增强光降解性能的 ZnO-Au 微纳材料及其降解有害有机化合物	姚玉峰	盐城师范学院	姚玉峰、袁嘉宜
5	强降雨事件对农业区地表河与地下河中氮模式的影响及其对喀斯特水环境保护的启示	王忠军	盐城工学院	王忠军
6	面向有害手性生理分子识别的 UiO-QCM 传感器研究	杨秀丽	盐城工学院	杨秀丽、解明华、邵 荣、关荣锋
7	振动颗粒系统中的层流和紊流	蔡 慧	盐城工学院	蔡 慧
8	含有两个可加时滞的离散线性系统新的稳定性判据	杨汉华	盐城工学院	杨汉华、薄晓婷、陈 冲、段文勇
9	聚集诱导延迟荧光材料构建及其用于 18% 外量子效率的超纯蓝色 OLED	王金山	盐城工学院	王金山、姜翠凤、奚新国
10	基于人工智能的故障诊断方法	安 晶	盐城工学院	安 晶、周临震、刘大琨、徐 森、刘 聪
11	突发公共卫生事件中图书馆应急信息服务的对策研究	李 霞	盐城市图书馆	李 霞
12	离子液体催化液化圆红冬孢酵母制备生物柴油机理研究	陈玉炜	盐城工学院	陈玉炜
13	基于离散元方法 ( DEM ) 的高速斜置玉米播种装置设计和性能仿真	郭 俊	盐城工学院	郭 俊、杨 跃、谭 闯、王霖芋

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
14	基于聚吡咯和玫瑰状银花制备的电子纺织品具有优异的压力/应力传感性和储能性	吕景春	盐城工学院	吕景春
15	具有最佳肖特基势垒高度的 Ag-Pd 合金修饰 ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 微球用于增强可见光催化产氢	刘超	盐城工学院	刘超、张玉龙、吴佳欣、戴海璐、马成建
16	[Mo <sub>3</sub> S <sub>13</sub> ] <sup>2-</sup> 团簇嵌入 TpPa-1-COF 微孔增强光解水制氢性能及稳定性	奚新国	盐城工学院	王艳、董鹏玉、朱凯、张艾彩珺、奚新国
17	高性能且卓越稳定性的质子导体固体氧化物燃料电池 LaMnO <sub>3</sub> 阴极	戴海璐	盐城工学院	戴海璐、刘超、马成建、张勤芳
18	基于串联型多功能 MOF 探针实现对 H <sub>2</sub> S 及 Cu <sup>2+</sup> 离子双向荧光识别	解明华	盐城工学院	解明华、杨秀丽、丁成、关荣锋、张文惠
19	新型电纺 TiO <sub>2</sub> 纳米纤维的设计、构建及应用研究	宋骏	盐城工学院	宋骏、关荣锋、解明华、董鹏玉、杨秀丽
20	紧致增量随机网络的井下供给风量估计	王前进	盐城工学院	王前进、林萍
21	水溶盐辅助金属有机凝胶制备分级孔碳包覆的 Fe <sub>3</sub> C 用于全固态混合电容器	张义东	盐城工学院	张义东、邵荣、许伟、丁建飞、王远
22	高性能咪唑基碱性阴离子交换膜用于 CO <sub>2</sub> 电催化转化	王敏	盐城工学院	王敏、邵荣
23	基于 CART-BLS 的 PM <sub>2.5</sub> 浓度预测模型	王林	盐城工学院	王林、王义兵
24	PtS QDs/ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 异质结催化剂用于高效光催化产氢和还原对硝基苯酚	刘凤娇	盐城工学院	刘凤娇、高岩、池宪虎、朱张情、王新霖
25	拉伸载荷和扭转载荷加载次序对 20# 钢力学性能影响的研究	侯鹏亮	盐城工学院	侯鹏亮、景环涛、何宇杰、肖海宁
26	一种基于多步时序差分学习的自适应网络切片组合算法	吴国民	盐城工学院	吴国民
27	电石渣-碳酸钠协同激发矿渣“即拌式”地聚合物水泥的抗硫酸盐侵蚀性能研究	杨涛	盐城工学院	杨涛、高璇、张嘉佳、庄旭敏

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
28	通过二维 Mxenes 复合提高 n 型 Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> 基纳米复合材料的热电性能	张德伟	盐城工学院	张德伟、曹 益、惠毅焘、蔡君尧、嵇 杰
29	可见光照射下新型 Z 型 SnIn <sub>4</sub> S <sub>8</sub> /CeO <sub>2</sub> 异质结光催化剂高效光催化产氢和还原 Cr ( VI )	温小菊	盐城师范学院	温小菊、陈 瑶、徐新洁、李雪洋
30	高氮掺杂石墨烯介孔材料制备及其对二氧化硫捕集的研究	巫先坤	盐城师范学院	巫先坤、管 嵘、郑文涛
31	用于染料敏化太阳能电池对电极的碳布上原位生长的 NiCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> @MnMoO <sub>4</sub> 核壳纳米阵列研究	陈小波	盐城师范学院	陈小波、张 洋、蔡江昊、朱江月
32	双平面π-π共轭花酰亚胺超分子光催化剂深度降解污染物的研究	孙英楠	盐城师范学院	孙英楠、朱永法
33	无人机辅助下全双工非正交多址通信系统的联合上下行链路资源分配	施文娟 徐 华	盐城师范学院	施文娟、徐 华
34	碳纤维增强编织复合材料圆管的扭转力学性能及其损伤机制	谷元慧	盐城工业职业技术学院	谷元慧、周红涛、王曙东
35	基于基面力元法的再生混凝土内部缺陷影响研究	王 耀	盐城工业职业技术学院	王 耀
36	3.3MW 直驱永磁风力发电机通风结构设计及热分析	赵 震	江苏中车电机有限公司	赵 震
37	光伏组件自动化流水线自动条码装置设计	王 磊	阜宁协鑫集成科技有限公司	王 磊、吴孙阳、王春成、秦以江
38	基于重组酶介导等温扩增技术的鸡滑液囊支原体检测方法建立和初步应用	卞红春	盐城市畜牧兽医站	卞红春、余树培、杨 凌、陈静华、陈丽珠
39	猪粪沼液施用量对水稻农艺性状和青贮品质的影响	侯福银	江苏沿海地区农业科学研究所	侯福银、杨智青、金崇富、时 凯、安 晨
40	根瘤菌共生可提高紫花苜蓿的抗铝性	孙果丽	江苏沿海地区农业科学研究所	孙果丽

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
41	盐城丹顶鹤人工驯养条件下择偶行为观察	陈卫华	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	陈卫华、殷鹏、惠莉
42	滩涂互花米草生长盐分区间及其化感作用	成海	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	成海、陈浩、刘月、陈亚芹、张亚楠
43	以水稻为基础的双季制轮作制度下土壤性质的变化对土壤大型动物多样性和营养结构的影响	杨瑞平	盐城师范学院	杨瑞平、戚永奎、杨丽、陈涛
44	施用羊粪对桃果产量和品质的影响	颜振峰	盐城生物工程高等职业技术学校	颜振峰、陈丽、林晶晶、刘立新、孟红军
45	玉米+大豆带状复合种植技术探究	尹恒凤	响水县双港镇农业农村局	尹恒凤
46	植物活性肽的研究进展	李双	盐城市盐都区疾病预防控制中心	李双
47	盐城地区小麦主要农艺性状相关性和通径分析	马骏	盐城市盐都区农业科学研究所	马骏、远晓、费新茹、徐海港、郭红
48	盐城市第Ⅲ防洪区典型河流水质及影响因素分析	张凯奇	江苏省水文水资源勘测局盐城分局	张凯奇、夏飞、王海波
49	李乃庚幼科医话	袁洋	盐城市中医院	袁洋、张妍、李志武、陈光明
50	中医技术操作规范儿科第6部分：小儿灯火灸法	徐玲	盐城市中医院	徐玲
51	基于 Notch 信号通路探索补肾活血方改善大鼠骨质疏松的作用及机制	李正兴	盐城市中医院	李正兴、韩庭良、王国军、陶宝琛、田林
52	鼻内镜手术治疗慢性鼻窦炎、鼻息肉 35 例疗效分析	王静	盐城市中医院	王静、吴金鑫、杨静、曹磊
53	源于 M1 巨噬细胞的外显体 miR-34c 通过干细胞因子靶向调控 Cajal 间质细胞的研究	徐速	盐城市中医院	徐速、翟金海、徐可、左兴国、吴成华

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
54	利心水方治疗冠心病心力衰竭疗效及对患者心肌纤维化、心肌重构的影响	宋晓龙	盐城市中医院	宋晓龙、宋俊、潘仁友、伍德明、袁春玲
55	苦柏液熏洗对低位单纯肛瘘术后创面愈合的临床研究	陈杰	盐城市中医院	陈杰、郭坚、王晓凤、徐可、郭仕琪
56	自制雄冰液在治疗未破溃带状疱疹中的效果观察	徐书玉	盐城市中医院	徐书玉、曹树红、吴晓静
57	3-甲基戊烯二酸尿症 I 型患儿 1 例 AUH 基因新变异分析	侍学琴	盐城市妇幼保健院	侍学琴、周冲
58	新生儿呼吸机相关性肺炎的发病率、病原菌特点及影响因素分析	朱敏	盐城市妇幼保健院	朱敏、包道成、蔡志勇
59	氧化应激相关因素在妊娠高血压和子痫前期发病机制的作用	邱冬梅	盐城市妇幼保健院	邱冬梅、吴巨飞、朱相干
60	HOXC8 通过激活转化生长因子 $\beta$ -1 介导的 Notch1 通路减轻妊娠期糖尿病高糖诱导的滋养细胞损伤	许丹	盐城市第一人民医院	许丹、高成珍、曹媛媛
61	医学专业大学生对预立医疗照护计划的认知态度及制订意愿的影响因素研究	刘敏	盐城市第一人民医院	刘敏、王跃琴、刘高巧、孙关
62	长链非编码 RNA VPS9D1-AS1 通过调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 道路促进食管鳞癌的发展	马靓	盐城市第一人民医院	马靓、陈平、严文跃
63	携带 Decorin 的溶瘤腺病毒促进靶向 CAIX 的 CAR-T 细胞治疗肾细胞癌	张晨	盐城市第一人民医院	张晨
64	新生血管性黄斑变性患者房水中 $\beta$ 淀粉样蛋白酶 42 的高表达	朱菊茗	盐城市第一人民医院	朱菊茗
65	血清 adipsin 与冠心病患者光学相干断层成像易损斑块特征的相关性研究	孙仁华	盐城市第一人民医院	孙仁华
66	LINC00936/microRNA-221-3p 通过与 LAMA3 相互作用调控卵巢癌的肿瘤进展	树成干	盐城市第一人民医院	树成干、王玮玮、吴李沛、祁春润、颜文慧

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
67	江苏省盐城市短期环境空气污染暴露对心房颤动入院影响的时间序列研究	曹京燕	盐城市第一人民医院	曹京燕、方 炎
68	心理护理对脑卒中后吞咽障碍患者功能恢复影响的 meta 分析	吴玲玲	盐城市第一人民医院	吴玲玲、王玲玲、唐灯娟
69	还原型谷胱甘肽防治胸部放疗后放射性肺损伤的效果分析	柏社香	盐城市第二人民医院	柏社香、杨 瑜、陈昌英、王 昂、柏会明
70	基于 Watson 人性照护理论的护理模式在髌关节置换患者中的应用效果	钱辉辉	盐城市第三人民医院	钱辉辉、林 娟、李青荷
71	脊柱外科患者术后麻痹性肠梗阻管理方案的构建与应用	韦秀霞	盐城市第三人民医院	韦秀霞、陈 萍、胥 惠、李青荷
72	重症监护室探视制度的现状调查与研究	陈立萍	盐城市第三人民医院	陈立萍、滕锦楠、朱 文、王 娟、林 娟
73	ClinicalTrials.gov 注册的非小细胞肺癌治疗性疫苗的临床试验特征	顾文跃	盐城市第三人民医院	顾文跃、陈晓宏
74	诺模图模型预测脑梗死溶栓后出血转化：结合全脑灌注成像及临床	张娴娴	盐城市第三人民医院	张娴娴
75	非心源性脑梗死的发生发展与患者血清 25-羟基维生素 D、脂蛋白磷脂酶 A2 水平的相关性	李华亮	盐城市第三人民医院	李华亮、潘平雷、陈佳慧、钟建国
76	脑小血管病对帕金森病认知障碍的影响	沈 媛	盐城市第三人民医院	沈 媛、侍海存、董志峰、钟建国、潘平雷
77	老年慢性病患者健康素养与健康相关生命质量的相关性研究	刘军军	盐城市第三人民医院	刘军军
78	构建光动力敏感活性氧响应的葡聚糖纳米递药系统最大限度地发挥多靶点药物的抗肿瘤疗效	施 秦	江苏医药职业学院	施 秦
79	盐城市流感样病例核酸阴性标本中肠道病毒病原谱及 VP1 基因特征	陈国清	盐城市疾病预防控制中心	陈国清、陈嘉欣、李春香、徐 丹、徐士林
80	2008-2018 年江苏省盐城市恶性肿瘤所致早死概率及变化趋势分析	孙晓凯	盐城市疾病预防控制中心	孙晓凯、刘付东、梁 季、郑春早

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
81	IMB 干预模式联合团体心理疗法对前列腺增生合并高血压患者的影响	常秀梅	东台市人民医院	常秀梅、钱秋月、苗春青、马 纯、郁银雯
82	脓毒症的风险因素和预测模型：中国的一项多中心回顾性研究	许伟伟	东台市人民医院	许伟伟
83	乳腺浸润性导管癌患者分子标志物 ER、PR、Her-2、Ki-67 表达与病理及预后的关系探讨	何玉峰	东台市人民医院	何玉峰、鲁广平、周雪峰、季 祥、李 珊
84	逍遥散加减治疗女性更年期失眠的经验	万圆圆	东台市中医院	万圆圆、徐丽霞、钱巧云、万首燕、缪春润
85	全视网膜激光光凝术联合密蒙花方治疗糖尿病视网膜病变临床观察	陈杨磊	东台市中医院	陈杨磊、夏 伟、朱剑峰、谢 律
86	来自甲状腺癌细胞的外泌体 ANXA1 通过促进细胞增殖与人甲状腺滤泡上皮细胞的恶性转化相关	李庆春	盐城市大丰人民医院	李庆春
87	“健康中国”背景下医养结合服务模式的发展困境与优化路径	祁 俊	盐都区医学会	祁 俊、陆 军、陈红兵
88	延续性护理健康教育对胃癌患者术后康复效果的影响研究	丁 霞	盐城市亭湖区人民医院	丁 霞
89	正常体重到肥胖的 2 型糖尿病中肌肉脂肪和骨骼之间关系的新见解	王 绘	盐城市亭湖区人民医院	王 绘、彭怀明、张琳琳、高 玮
90	硕通镜钬激光碎石系统治疗上尿路结石	高峥岩	盐城市亭湖区人民医院	高峥岩、金晓军、许 璇
91	MiR-653-5p 通过靶向 FGF2 和 Wnt/ $\beta$ -连环蛋白通路的失活抑制成纤维细胞样滑膜细胞的生存和迁移	董佩龙	建湖县人民医院	董佩龙、唐晓波、王 健、朱波涛、李志云
92	多学科协作管理防控多重耐药菌医院感染的效果	刘桂兰	射阳县人民医院	刘桂兰
93	心理干预联合康复指导在骨折手术治疗患者中的应用效果	李 焱	射阳县人民医院	李 焱、邹海云、王慧慧
94	1.5T 磁共振弥散加权成像对宫颈癌术前分期评估的临床应用	孙海林	射阳县人民医院	孙海林、印 群

序号	学术成果名称	申报人姓名	申报人工作单位	作者姓名
95	内镜黏膜下剥离术治疗食管高级别上皮内瘤变的疗效分析	凌筱琴	射阳县人民医院	凌筱琴
96	电视胸腔镜下食管癌切除术胸部模块化流程的临床应用	颜嵩	射阳县人民医院	颜嵩
97	miR-143-3p 通过抑制 KAT6A 的表达来抑制白血病细胞的增殖	徐丹	阜宁县人民医院	徐丹、姜金龙、计成阜
98	粗隆间外展截骨治疗股骨颈骨折骨不连	周其佳	阜宁县人民医院	周其佳、彭小强、费正国、朱小虎、孙春光
99	LncRNA LOXL1-AS1 通过 miR-526b-5p/LYPLA1 轴促进宫颈癌的致癌特性	王海红	滨海县人民医院	王海红、张艳华、郑萌、张玲艳、周建波
100	自锁托槽矫正与无托槽隐形矫正器对正畸患者疼痛以及血清 PEG2、P 物质的影响	庄颖	滨海县人民医院	庄颖