

## 第九届淮海科技奖徐州市形式审查通过项目

| 序号 | 项目名称   | 完成单位  | 主要完成人  | 申报奖项类别 |
|----|--|---|--|--------|
| 1  | 大粒径煤粉颗粒气力输送理论与极薄煤层气力充填技术                       | 中国矿业大学<br>江苏师范大学<br>山东科技大学  | 杨道龙、邢邦盛、盛连超、李建平、马红兵、高旭东、王雁翔、崔玉明、马强、周峰        | 科技创新奖  |
| 2  | 高能核和磷基电材料可控构筑和反应机制研究                           | 江苏师范大学<br>山东理工大学  | 韩超、刘明刚、邢令宝、王超、孙雨                             | 科技创新奖  |
| 3  | 基于催化不对称串联反应构建手性吡啶类抗癌药物分子                       | 徐州工程学院  | 吴琼、堵锡华、陈艳、黄天姿、史小琴                            | 科技创新奖  |
| 4  | 多孔结构/固体润滑复合涂层一体化加工技术                           | 江苏师范大学<br>江苏建筑职业技术学院<br>南京联康激光科技有限公司  | 范晖、赵阳培、王林、王雷鑫、王允宏、张嘉鑫、邹伟、李志鑫、孙川、张博文          | 科技创新奖  |
| 5  | 一维角度线性动态称重电子装置关键技术研发                           | 徐州工程学院  | 方蕾、王立文、陈泽非、韩成春、刘爱云                           | 科技创新奖  |
| 6  | 混凝土生产运输全流程可视化智能控制关键技术集成应用                      | 徐州工程学院<br>徐州中联混凝土有限公司<br>中国矿业大学   | 肖洪云、祖庆友、郝心耀、马海平、顾军、王元、高魁东、洪从华、韩成春、刘俊         | 科技创新奖  |
| 7  | 冷库制冷系统节能控制关键技术及产业化                             | 徐州工程学院<br>徐州市三禾自动控制设备有限公司   | 马西良、毛瑞卿、刘成强、陈跃、闫家亮                           | 科技创新奖  |
| 8  | 应急环境下的冷链视觉解析关键技术及应用                            | 徐州工程学院<br>江苏省微创电气股份有限公司<br>南京一诺信达国际货运代理有限公司   | 戴磊、姜代红、房丹、孙天凯、李飞龙、鞠训光、建英、单光学、安璇              | 科技创新奖  |
| 9  | 难降解工业废水高效低耗处理关键技术研究与工程应用                       | 徐州工程学院  | 张建昆、马龙云、曹雨博、张本业、唐翔、黄少刚、张宇扬                   | 科技创新奖  |
| 10 | 城市密集区污泥高效处置技术                                  | 徐州工程学院  | 孙秋花、张惠芳、孙玲、张建昆、黄绍辉、杨瑞卿                       | 科技创新奖  |
| 11 | 液压系统的多泵并联方法及空化振动抑制技术                           | 徐州工程学院<br>中国矿业大学<br>江苏云编智能科技有限公司<br>徐州八万安全设备有限公司  | 贺杰、李贝贝、刘秀梅、赵巧、王朋、崔胜利、刘胜利、洪从华、张雨佳、刘启航         | 科技创新奖  |
| 12 | 海绵城市导向的园林绿地营建关键技术集成与应用                         | 徐州市风景园林设计研究院<br>徐州工程学院<br>徐州市徐派园林研究院<br>徐州市园林建设管理中心<br>徐州市九洲生态园林股份有限公司                    | 单春生、杨瑞卿、李培、申晨、张罗霞、张亚红、刘玉石、余琪、刘毅              | 科技创新奖  |
| 13 | 海绵城市低影响开发技术研究与工程应用                             | 江苏建筑职业技术学院<br>启建设计集团股份有限公司  | 袁涛、王峰、王栋、陈晓峰、翟胜增、岳鹏、石峰、汪明锐、刘喜坤、高琦            | 科技创新奖  |
| 14 | 徐州市城市国准地生态生态修复关键技术研究与工程应用                      | 徐州市徐派园林研究院<br>南京林业大学<br>徐州工程学院<br>徐州市九洲生态园林股份有限公司<br>徐州市林业资源管理技术中心                        | 秦飞、张金池、杨瑞卿、申晨、王朋、张亚红、单春生、邵桂芳、刘禹彤、刘殿露         | 科技创新奖  |
| 15 | 徐州市典型河岸带植被群落分布对生态效应的影响研究                       | 徐州市河湖管理中心   | 周倩倩、邵东、梁森、范敬兰、王耀莉、朱玲玲、连伟、朱艳、胡婷婷、吴朝晖          | 科技创新奖  |
| 16 | 徐州市水稻节水防污技术模式的研究与应用                            | 徐州市河湖管理中心   | 李慧娟、梁森、耿德刚、王琦、张环宇、朱玲玲、曹泽、朱友印、王鑫莉、周涛          | 科技创新奖  |
| 17 | 电网故障暂态信号变化规律及精准定位技术及应用                         | 国网江苏省电力有限公司徐州供电公司<br>中国矿业大学<br>江苏广恒电气有限公司<br>淮阴工学院  | 梁睿、任孝峰、彭楠、高海龙、张鹏、刘波、张潇、袁朋生、王业琴、刘建华           | 科技创新奖  |
| 18 | 新能源发电与电动机系统关键技术研究及应用                           | 中国矿业大学<br>晋农业大学<br>台山威机电有限公司<br>江苏光电电机科技有限公司<br>荣成市荣佳动力有限公司                               | 邢昊、肖茂华、闫文举、王星、钱春虎、张明、孔磊、周大林、方成辉、王国平          | 科技创新奖  |
| 19 | 综采工作面智能装备协同控制关键技术及应用                           | 中国矿业大学<br>华洋通信科技股份有限公司<br>安徽碧岩矿业股份有限公司<br>江苏华恒矿业科技有限公司                                    | 寇旗旗、李辉、韩成功、顾军、王晓艺、徐飞翔、张永福、张皓翔、吕晨、郑天雷         | 科技创新奖  |
| 20 | 地铁盾构穿越地质工程工扰动效应及运营安全控制技术研究                     | 中国矿业大学<br>江苏建筑职业技术学院<br>徐州地铁集团有限公司<br>徐州市建设工程质量安全监督站<br>徐州中矿岩土技术股份有限公司                    | 马金荣、陈祥令、于庆、赵方彬、时林波、张伟、李志永、路庆涛、徐程、马年          | 科技创新奖  |
| 21 | 基于非线性的BPPO信号复杂度与特征频率检测关键技术及生理机制                | 中国矿业大学<br>徐州市第一人民医院   | 杨小冬、王志斌、张耀霞、芮晓彬、杜文亮                          | 科技创新奖  |
| 22 | 新型储能电池材料开发及建筑节能应用关键技术                          | 江苏建筑职业技术学院<br>中国矿业大学<br>徐州市检验检测中心   | 缪江坤、田国华、刘朋、刘志坚、徐宏盛、江升、陈晓峰、林丽娜、张丽娟、王东         | 科技创新奖  |
| 23 | 建筑垃圾再生骨料绿化混凝土开发与工程应用关键技术                       | 江苏建筑职业技术学院<br>中国二十一冶集团有限公司江苏分公司<br>徐州高新技术开发区公共事业管理服务中心<br>徐州一建土木工程有限公司                    | 魏静、张先平、付强、武永峰、柏东良、刘大刚、张小平、姚爽、靳立辉、袁明慧、王军强、张壹祥 | 科技创新奖  |
| 24 | 高活性磁性负载超磁对中低阶煤的催化加氢转化                          | 江苏建筑职业技术学院  | 赵美露、解恒参、杨宁、杨峥、刘娟、安茂燕                         | 科技创新奖  |
| 25 | 装配式建筑钢筋套筒灌浆接头关键技术                              | 江苏建筑职业技术学院<br>徐州工程学院<br>江苏和安建设工程有限公司<br>中国二十二冶集团有限公司江苏分公司                                 | 刘辉、陶祥令、刘鹏、占德响、刘佩楠、付强、黄勇、李文斌、赵晓倩、刘根榜          | 科技创新奖  |
| 26 | 高掺固粉煤灰-水凝胶化淤泥资源化利用关键技术                         | 江苏建筑职业技术学院<br>徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司  | 程强强、张贤富、郭玉、杜彬、李立武、闫高海                        | 科技创新奖  |
| 27 | 公共建筑节能照明节能控制技术应用                               | 江苏建筑职业技术学院  | 张刚、陈益武、侯文宝、刘志坚、李德刚、李丽娟、王玲玲、丁维华、沈永斌、高喜玲       | 科技创新奖  |
| 28 | 融合智能算法的软件自动化测试关键技术及应用                          | 徐州工程学院<br>中国矿业大学<br>江苏睿省信息科技有限公司<br>南京华彩科技有限公司  | 肖开雷、申坤、姚香梅、黄小林、李金凤、阮少伟、王慧、陆扬、孙露露、赵恒祥         | 科技创新奖  |
| 29 | 基于BIM的建筑工程信息集成系统开发及应用                          | 江苏建筑职业技术学院<br>南京信息职业技术学院<br>江苏省沙集船舶管理所  | 张勇昌、耿海峰、孙朋、张爱玲、汤鹏、白飞、赵爽、司元富、秦健               | 科技创新奖  |
| 30 | 智能巡检系统   | 江苏建筑职业技术学院<br>徐州中矿奥特美科技有限公司<br>徐州智慧机器视觉应用技术研究工程研究中心<br>徐州大数据分析及数据安全工程研究中心<br>徐州西为智能科技有限公司 | 朱元彩、刘建民、宋志军、王尧珍、吴国江、肖玉美、冯翠萍、韩旭、张阔、张超         | 科技创新奖  |
| 31 | 矿山提升施工提升系统安全保护关键技术研究与工程应用                      | 江苏建筑职业技术学院<br>安标国家矿用产品安全标志中心有限公司<br>上海大屯能源股份有限公司江苏分公司                                     | 徐志鹏、史志远、吴波、戴其亮、冯海峰、张永刚、张连军、李旭旭、刘永英、陈排        | 科技创新奖  |
| 32 | 智慧视联网平台建设与应用技术研究                               | 江苏建筑职业技术学院<br>江苏有线网络电视股份有限公司徐州分公司<br>徐州市大数据管理中心<br>中国矿业大学<br>江苏省徐州技师学院                    | 张国园、李兵、吴兆立、高承、李曦白、李园园、刘鹏、杨东、安全、王峥            | 科技创新奖  |
| 33 | 深软巷道钢管混凝土拱架及拱架-锚杆联合支护体系失效机理                    | 江苏建筑职业技术学院  | 杨宁、赵美露、孙武、郭东芹、殷粉芳、沈荣峰、杜彬、孙超、董红梅              | 科技创新奖  |
| 34 | 矿山提升运输装备智能故障预警与保护装置研发应用                        | 江苏建筑职业技术学院<br>徐州工程学院<br>中国矿业大学  | 赵武、肖洪云、洪从华、欧阳雨禾、杨建华、付红、任长东                   | 科技创新奖  |
| 35 | 橡胶减振节能循环环保再生的核心技术研究与产业化                        | 徐州工业职业技术学院<br>宿迁绿金人橡塑机械有限公司<br>常州大学<br>南京绿金人橡塑有限公司<br>南通回力橡胶有限公司                          | 王艳秋、祝木伟、陶国良、翁国文、刘大刚、张小平、姚爽、靳科、史金涛、周凡         | 科技创新奖  |
| 36 | 矿井突水水类型在线判别机理与预警应用研究                           | 徐州工业职业技术学院<br>徐州科瑞矿业有限公司  | 杨勇、朱作付、李晶、陈祥童、凌启东、王元、王曈东、王丽娟、宋培森、于本成         | 科技创新奖  |
| 37 | 高性能弹性体阻尼降噪材料关键技术及产业化                           | 徐州工业职业技术学院<br>南京信息职业技术学院  | 戴亚南、徐云慧、段付德、王再宇、孙鹏、赵海峰、孙朋、丛后罗、刘太刚、梅峰         | 科技创新奖  |
| 38 | 空间网络结构工程检测鉴定关键技术及应用                            | 徐州市检验检测中心<br>中国矿业大学<br>徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司   | 张树勋、王北斗、王勇、崔勇、王宁、周雨、丁浩、刘煜、李雁、谢东              | 科技创新奖  |
| 39 | 食品和饲料中生物毒素关键检测技术研究及试剂开发应用                      | 徐州海关综合技术服务中心<br>南京海关动植物检疫技术中心<br>淮安海关综合技术服务中心   | 陈君义、王毅建、郭桂萍、邵景东、冯兵、刘云凤、魏云、李翰静、王宇、吕永水         | 科技创新奖  |
| 40 | 基于秸秆生物质“柠檬酸-沼气-生物有机肥”三发耦合工艺研究及推广应用             | 徐州生物工程职业技术学院<br>正天生物科技有限公司<br>睢宁县农业农村局  | 孙科、张成明、史先华、邱良伟、宋凯、王峰、刘纪刚、沈学鸿、肖木              | 科技创新奖  |
| 41 | 电子封装高性能无铅互连材料与工艺的研发及应用                         | 徐州生物工程职业技术学院<br>徐州工程学院<br>江苏爱幼半导体科技有限公司<br>江苏师范大学   | 张春红、张宁、张春辉、张亮、张德水、王磊、赵保兰、万翠凤                 | 科技创新奖  |
| 42 | 导入生态要素的地下空间设计关键技术及应用研究                         | 徐州市规划设计院有限公司<br>中国矿业大学工程咨询研究院(江苏)有限公司<br>东南大学建筑研究所  | 孙强、洪小春、李元、刘忻宇、董亚西、李玲、孙朝勇、李光耀、张宇、燕晓帆          | 科技创新奖  |
| 43 | 冲击地压矿井主被动双源一体化冲击危险快速探测技术研究                     | 徐州辰毅科技发展有限公司<br>江苏徐矿能源股份有限公司<br>上海大屯能源股份有限公司徐州煤矿<br>中国矿业大学                                | 马志峰、葛庆、李成海、霍军、熊洪恩、吕国伟、巩思园、李兵、崔新峰、王静          | 科技创新奖  |
| 44 | 高空作业平台伸臂臂架变形控制技术研究与工程应用                        | 徐工消防安全装备有限公司<br>徐工工程机械研究院有限公司<br>成都摩研威达科技股份有限公司   | 陈明刚、张立平、王伟、纪昂、张鑫高、李云、魏鑫、徐飞龙、邢学谦              | 科技创新奖  |
| 45 | 凌宝纯电动乘用车研制及应用                                  | 江苏吉麦新能源车业有限公司   | 邓峰峰、谷金仑、丁左武、潘忠明、钱凯、张忠豪、吴松聚、林齐荣、梁承志、陈雷        | 科技创新奖  |
| 46 | 空间网架制造新工艺及产业化                                  | 江苏中钢重工科技有限公司  | 黄襄怀、刘尊宝、张建成                                  | 科技创新奖  |
| 47 | 自行车快速跨越吊装一体机技术                                 | 徐州送变电有限公司   | 刘强、孟利军、张涛、胡昕、李杰、史先超、郑峰、马一鹤、朱江                | 科技创新奖  |
| 48 | 羊肚菌高效栽培关键技术研究与集成应用                             | 江苏淮海地区徐州农业科学研究所   | 李勇、陆信娟、刘旭江、张慧薇、吴辉、倪娟、赵海峰、樊继德、葛洁、杨青青          | 科技创新奖  |
| 49 | 甘薯多组ASPP的制备、结构解析及对结缔组织抑制作用研究                   | 江苏淮海地区徐州农业科学研究所<br>扬州大学   | 孙健、刘俊、祖锡禄、张文婷、岳瑞雪、金昌海、张黎、朱红、徐飞、马晨            | 科技创新奖  |
| 50 | 淮海地区苹果矮化优质高效栽培关键技术研究与工程应用                      | 江苏淮海地区徐州农业科学研究所<br>南京农业大学   | 赵林、渠清春、张婷、王三红、张梅、周海、刘宏、倪淑萍、石梦云、张文杰           | 科技创新奖  |
| 51 | 大豆的生物转化关键技术及产品研制                               | 徐州天童生态餐饮有限公司<br>徐州鑫欣食品科技有限公司  | 朱蓬兰、陈宏伟、郑义、马利华、张楠、李天、陈安微、王卫东、张传明、左平          | 科技创新奖  |
| 52 | 大蒜贮藏与精深加工技术创新                                  | 江苏黎明食品集团有限公司<br>浙江科技学院<br>江苏绿多莱生物科技有限公司<br>徐州光明生物科技有限公司                                   | 张黎明、沙如宏、张明水、王珍珍、曹梦辉、朱建卫、韩洪波、戴静、黄俊、何晨伟        | 科技创新奖  |
| 53 | 家禽肠道疾病鉴别诊断与绿色防控技术研究及推广应用                       | 江苏省家禽科学研究所技术创新有限公司<br>江苏农林职业技术学院  | 张林吉、陈永亮、共建森、吕彦枝、任士飞、庄林林、李素梅、李华坤              | 科技创新奖  |
| 54 | 糖尿病性神经病变相关生物标志物及治疗新探索                          | 徐州医科大学附属医院  | 周冬梅、苗蓓、张悦、孙卓浩、李伟                             | 科技创新奖  |
| 55 | 老年膝关节骨关节炎个体化外科诊疗策略体系构建与应用                      | 徐州医科大学附属医院  | 陈向阳、冯志、董国春、刘波、杨志、姜方、张金成、周旭、张永峰、袁峰            | 科技创新奖  |
| 56 | 静脉曲张性溃疡介入治疗技术规范、创新及临床应用                        | 徐州医科大学附属医院  | 张庆折、徐浩、顾玉明、祁茂南、魏宁、崔培峰、刘洪涛、肖晋昌、黄乾鑫、高志康        | 科技创新奖  |
| 57 | 围术期智慧管理服务平台的关键技术研究与合作开发应用                      | 徐州医科大学附属医院<br>江苏汇鑫融智软件科技有限公司  | 董瑞国、张德林、孟庆红、黎学武、曹飞、郝海博、楚胜羽、葛磊、魏波、肖勇          | 科技创新奖  |
| 58 | 临床护理路径在缺血性脑卒中患者康复护理中的应用                        | 徐州医科大学附属医院  | 李金梅、刘玉平、张伟伟、王娜、刘君君、张娟娟、韩洪东、王慧、孙莉、李晨曦         | 科技创新奖  |
| 59 | 基于SOAP的围术期疼痛管理模式构建                             | 徐州医科大学附属医院  | 刘玉平、李静、李维娜、张小曼、李芳、高建露、宋丹丹、蔡若芳、曹鹏、许静怡         | 科技创新奖  |
| 60 | 血清Taux蛋白联合Lp-Lp2基因多态性对T2DM合并氧化应激及胰岛素抵抗的早期预防    | 徐州医科大学附属医院  | 苏成磊、赵宇军、崔丽梅、陈可、冯建、熊亮、郭建桥、梁露、徐家勇              | 科技创新奖  |
| 61 | NRP-1对乳腺癌生物学行为的影响及机制研究                         | 徐州医科大学附属医院<br>徐州矿务集团总医院   | 韩正祥、王红梅、张兰胜、施星月、陈冲、赵阳、王芹芹                    | 科技创新奖  |
| 62 | 抗氧剂类物质防治缺血性肾损伤的关键分子机制及新策略                      | 徐州医科大学附属医院<br>徐州医科大学  | 王艳、姬怀雪、邢淑华、许铁、高杏、夏晓水                         | 科技创新奖  |
| 63 | 血清KL-6、CEA和DCA126在结缔组织病相关性间质性肺病的诊断及病情评估中的作用    | 徐州医科大学附属医院  | 殷松松、周冬梅、马华、殷春秋、宋远园                           | 科技创新奖  |
| 64 | 脑卒中中的免疫炎症机制及分子治疗靶点的研究                          | 徐州医科大学附属医院<br>徐州医科大学  | 崔桂云、张作慧、陈浩、张沈阳、胡金霞、王苗、于露、沈重、王星智、鲍磊           | 科技创新奖  |
| 65 | 通用型口腔种植辅助定位系统                                  | 徐州市口腔医院   | 王鹏来、魏韵明、袁长水、李晚飞、李晓明、韩书娟、陈琪欣、赵丹丹、董文静、胡刚刚      | 科技创新奖  |
| 66 | 基因修饰牙源性干细胞促进口腔软组织修复                            | 徐州市口腔医院   | 袁长水、王雯、王鹏来、耿静瑜、朱绍斌、刘浩、李毅、孙艳艳                 | 科技创新奖  |
| 67 | 社区高血压精细化管理技术的转化及效果评估                           | 邳州市疾病预防控制中心<br>江苏省疾病预防控制中心<br>江苏护理职业学院  | 张明、向全水、杨金友、刘杰、李军政                            | 科技创新奖  |
| 68 | 用于修复肢体组织缺损的显微外科系列创新技术                          | 徐州仁慈医院  | 石荣剑、俞光荣、郑大伟、黎嘉旭、朱辉、曹广超、万杰、何芳                 | 科技创新奖  |
| 69 | 经消化道透壁内镜技术在解除膈疝治疗中的应用                          | 徐州矿务集团总医院(徐州医科大学第二附属医院)   | 朱苏敏、赵旋、郭黎明、孙丽红、王金臣                           | 科技创新奖  |
| 70 | 超声引导下老年周围神经阻滞为主的多模式镇静在老年髋部骨折患者围术期脏器保护及舒适化医疗的应用 | 徐州医科大学第二附属医院  | 孔明健、王亚明、陈虹婷、张鑫磊、刘云青                          | 科技创新奖  |
| 71 | 腹部骨折精准化治疗方案构建与实施                               | 徐州医科大学第二附属医院  | 朱自强、曹国明、王云清、王斌、吕永祥、张亚中、李文博                   | 科技创新奖  |
| 72 | CT/MRI对煤工尘肺病诊断与鉴别诊断及随访的临床应用研究                  | 徐州矿务集团总医院   | 曹爱红、杜鹏、刘斌                                    | 科技创新奖  |
| 73 | 肝脏脂肪定量及肝脏纤维化积分对糖尿病及并发症的诊治指导                    | 徐州矿务集团总医院   | 樊宽鲁、王茜、蔡可英                                   | 科技创新奖  |
| 74 | 整合护理在提高全院护理质量中的作用研究                            | 徐州矿务集团总医院   | 宋红、刘海棠、蔡娜、仲召颖、张莉、张敏、姜凌云、尹梅梅、惠强、焦磊            | 科技创新奖  |
| 75 | 隔离咽喉热联合双氧水喷雾诱导肉瘤起始细胞株自噬在晚期骨肉瘤临床治疗中的应用          | 徐州矿务集团总医院   | 王保庆、李真、张兰胜、王自全、凌桂琴、张玉青、刘东                    | 科技创新奖  |
| 76 | 新型生物标志物在多发骨髓瘤发展中的作用研究                          | 徐州矿务集团总医院(徐州医科大学附属医院二院)<br>徐州医科大学   | 徐金松、姚若斯、张桂华、张利荣、孔丽萍、刘凯歌                      | 科技创新奖  |
| 77 | 探讨优化调控制模式对超早期卒中患者临床转归的影响                       | 徐州市中心医院   | 陈国芳、刘薇薇、徐辉、王磊、平磊、刘高鹏、王磊、李娟、周生宝、田永芳           | 科技创新奖  |
| 78 | Necroptosis诱导的炎症反应在缺血性脑血管病发病过程中的作用机制研究         | 徐州市中心医院<br>徐州医科大学附属医院   | 陈巍巍、冯涛、黄文娟、耿德刚、孙慧勤、张伏、滕露、刘正合                 | 科技创新奖  |
| 79 | 耳内镜及其关键技术在中耳手术中的应用                             | 徐州市中心医院<br>沛县人民医院   | 程良军、刘冰、胡超强、张琨、仲晓、陈军、王迪、宁博、赵阳、孟令辉             | 科技创新奖  |
| 80 | 全关节镜技术在足及踝关节病中的应用                              | 徐州市中心医院<br>丰县人民医院   | 冯仕明、邵长青、李黎黎、陈杰、史开宇、李成坤、彭贞毅                   | 科技创新奖  |
| 81 | 紧急颅内血管成形术和颅内血管支架植入术联合血管腔内血栓切除术治疗急性缺血性卒中        | 徐州市中心医院   | 傅新民、张洋、宗海亮、平雷、王磊、陆俊杰、李广、李新                   | 科技创新奖  |
| 82 | 重复经颅磁刺激技术在卒中后认知障碍评估及康复中的临床应用                   | 徐州市中心医院   | 项蔚科、王世强、陈伟、马慧慧、王莹、周厚、王聪、温伟涛                  | 科技创新奖  |
| 83 | 长链非编码RNA参与恶性肿瘤发病机制的研究                          | 徐州市中心医院<br>徐州医科大学附属医院   | 韩亮、王新、顾王明、周冲、李劲松                             | 科技创新奖  |
| 84 | 刷牙复杂链球菌根植修复后抗折力相关影响因素的技术攻关                     | 徐州市中心医院<br>徐州市第一人民医院  | 孟庆飞、孟萌、陈雨萌、陈彬、马艳红、吴芸芸                        | 科技创新奖  |
| 85 | 优化围术期高危重症患者目标导向液体治疗的技术攻关及临床综合应用方案              | 徐州市中心医院   | 王凯、王立伟、王明玲、王屹峰、周美艳、陈筱星、吴从友、同前、张哲、曹乡          | 科技创新奖  |
| 86 | 系统化护理对老年髋关节置换术后患者并发症发生率的影响                     | 徐州市中心医院   | 王明玲、马超、茹娟、王金凤、陈志兰、曹新鹏、李静、刘光旺、张丽              | 科技创新奖  |
| 87 | 二甲双胍通过抑制“雌激素-ERα/ERβ”系统平衡调节子宫内腺癌发生发展           | 徐州市中心医院   | 张蕾、张磊波、李娟雨、周雷妍、王海宏、沈露                        | 科技创新奖  |
| 88 | 护理质量敏感性指标监控体系的建立与应用                            | 徐州市中心医院   | 张元红、张洁、马丽、赵浩、陈会、马娟娟                          | 科技创新奖  |
| 89 | 视网膜脱离治疗策略及复位后视功能提升                             | 徐州市第一人民医院<br>上海市第一人民医院<br>中国科学技术大学附属第一医院  | 刘海洋、李慧雅、朱伟、董凯、同原野、陈磊王                        | 科技创新奖  |
| 90 | LncRNA HOTAIR、ERH1、ERH8与食管癌以及不同分期胃癌临床病理特征及预后分析 | 徐州市第一人民医院   | 刘世伟、陈光侠、李振涛、吴伟楠、王仕梅、张海迪、高之峰、吴倩倩、陈卓           | 科技创新奖  |
| 91 | 生物信息学分析在食管癌发生相关基因筛查中的应用                        | 徐州市第一人民医院<br>枣庄学院<br>徐州工程学院   | 张红霞、杨斌、魏文正、陈柏彬                               | 科技创新奖  |
| 92 | 妊娠期糖尿病老化及凋亡与早产的相关性研究                           | 徐州市第一人民医院   | 张耀霞、杨玉姣、曹珊、王苗苗、吴兆娟、张伶芝、刘瑞娟、李丹、沈晓君            | 科技创新奖  |
| 93 | CT引导下氩氦刀冷冻消融治疗肺部GGO的临床应用                       | 徐州市肿瘤医院   | 李龙飞、徐继磊、衡磊                                   | 科技创新奖  |
| 94 | 徐州市社区共建共治共享机制研究                                | 徐州工程学院  | 孙伯琦、尹继权、陈君、张阿曼、阮少伟、王静、孙青、王海侠、张媛媛、彭园园         | 科技创新奖  |
| 95 | 徐州市创新政府采购内部控制改革路径                              | 徐州工程学院  | 张阿曼、孙伯琦                                      | 科技创新奖  |
| 96 | 探索提升徐州大学国际化办学能力的思路与对策                          | 徐州工程学院  | 孙青、孙伯琦、张娇、韩宇、邵蕊                              | 科技创新奖  |