

项目名称	完成单位	主要完成人
气力输送理论与极 技术	江苏师范大学 中国矿业大学 山东科技大学	杨道龙、邢邦圣、盛连超、 江红祥、高魁东、王雁翔、 明、马皖、周峰

2	高能硫和碘基电极材料的可控构筑和反应机制研究	江苏省师范大学 山东理工大学	赖超、刘明凯、邢晓宝、王超、孙闯	科技创新奖
3	基于催化不对称串联反应构建手性阿嗪类抗癌药物分子	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	多孔组织/固体润滑复合涂层一体化加工技术	江苏师范大学 江苏建筑职业技术学院 南京微联激光科技有限公司	范晓、赵阳培、王林、王善奎、王光宏、张嘉璐、邹伟、李志晶、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究	徐州工程学院	方蕙、王立文、席清华、韩成睿、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 徐州中联混凝土有限公司 中国矿业大学	乔洪云、赵庆华、郝心耀、马海平、臧军、阮少伟、洪从华、韩成睿、徐俊	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 徐州市三禾自动控制设备有限公司	马西良、毛瑞卿、刘威强、陈跃、周家亮	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 江苏省精创电气股份有限公司 南京一诺达国际货运代理有限公司	戴磊、姜代红、厉丹、孙天凯、李子龙、鞠训光、连亮、单光宇、安媛	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应用	徐州工程学院	张建昆、马龙云、曹雨健、张本业、唐翔、黄少萌、张学扬	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	孙钦花、张惠芳、孙玲、张建昆、黄绍峰、杨瑞卿	科技创新奖
11	液压系统的多泵并联方法及空化振抑制技术	徐州工程学院 中国矿业大学 江苏云编智能科技有限公司 徐州八方安全设备有限公司	贺杰、李贝贝、刘秀梅、赵巧、王树臣、崔玉利、刘利利、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有限公司 徐州工程学院 徐州市园林设计院 徐州市园林建设管理中心 徐州市九州生态园林股份有限公司	单春生、杨瑞卿、李培、申晨、张罗庭、孙昌举、张亚红、刘玉石、余瑛、刘殿	科技创新奖
13	海绵城市低影响开发技术研究与应用	江苏建筑职业技术学院 启迪设计集团股份有限公司	袁涛、王峰、王炼、陈晓峰、霍胜增、岳鹏、石峰、汪明模、刘喜坤、高将	科技创新奖
14	徐州市城市困难立地生态修复关键技术研究与应用	徐州市徐派园林研究院 南京林业大学 徐州工程学院 徐州市九州生态园林股份有限公司 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、刘晓露	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、王丽莉、朱玲玲、连伟、朱艳、胡婷婷、吴鹏刚	科技创新奖
16	徐州市水稻水防涝技术模式的研究与应用	徐州市河湖管理中心	李慧娴、梁森、耿德刚、卫琦、张猛、朱玲玲、曹普、朱友卯、王丽莉、周涛	科技创新奖
17	电网故障暂态信号传变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 中国矿业大学 江苏省淮阴工学院	梁睿、任孝峰、彭捷、高海龙、张鹏、刘波、张康、袁朋生、王业琴、刘建华	科技创新奖
18	新能源发电与电动车电机系统关键技术及应用	中国矿业大学 南京农业大学	陈昊、肖茂华、闻文学、王星、钱春海、张珂、巩士琪、周大林、方成舜、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 华洋通信科技股份有限公司 安徽界沟煤业有限公司-沟煤矿 江苏华源网络科技有限公司	寇旗旗、李辉、韩成功、顾军、王晓芸、徐飞翔、张永福、张皓翔、吕晨、郑天雷	科技创新奖
20	地铁盾构穿越故黄河施工扰动效应及运营安全控制技术研究	中国矿业大学 江苏建筑职业技术学院 徐州市建筑设计工程质量监督站 徐州市中矿岩土技术股份有限公司	马金荣、喻祥令、于庆、赵方形、时林波、华伟、李志永、路庆涛、徐程、马军	科技创新奖
21	基于非线性的HFECO信号复杂度与特征频谱检测关键技术及生理机制	中国矿业大学 徐州市第一人民医院	杨小冬、王志晓、张曙萱、芮晓彬、杜文亮	科技创新奖
22	新型相变储能墙体开发及建筑节能应用关键技术	江苏建筑职业技术学院 中建八局集团有限公司 徐州市检验检测中心	缪正坤、田国华、刘朋、刘志坚、徐爱慧、江升、陈晓峰、林丽娟、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应用关键技术	江苏建筑职业技术学院 中国二十冶集团有限公司江苏分公司 徐州高新技术开发区公共事业管理服务中心 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、李文斌、胡雪、张春祥、年立辉、袁慧慧、王军强、刘辉	科技创新奖
24	高活性磁性负载体超强酸对中阶煤的催化加氢转化	江苏建筑职业技术学院	赵美霞、解恒参、杨宁、杨峰、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 徐州工程学院 江苏邦实建设工程有限公司 中国二十二冶集团有限公司江苏分公司	刘辉、陶祥令、刘聘、占德响、刘福植、付强、黄勇、李文斌、赵晓倩、刘根榜	科技创新奖
26	高掺固废粉煤灰-水泥固化淤泥资源化利用关键技术	江苏建筑职业技术学院 徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	程强强、张领雷、郭玉、杜彬、李立武、闫高原	科技创新奖
27	公共建筑智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、李德路、张丽娟、王晓玲、丁维华、沈永跃、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 中国矿业大学 江苏省华勤信息科技有限公司 南京华勤科技有限公司	党向盈、申坤、姚香娟、黄小林、李金凤、阮少伟、王慧、陆杨、孙颖康、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 南京信息职业技术学院 江苏省船舶舾装管理所	张勇昌、耿潘潘、孙刚、张爱玲、汤凯、白飞、赵亮、司元雷、秦健	科技创新奖
30	智能巡检盘点系统	江苏建筑职业技术学院 徐州中塑机械有限公司 徐州市智能机器视觉应用技术研究中心 徐州网信智能科技有限公司	朱元彩、党建民、宋志军、王晓珍、吴兆立、肖玉美、冯翠萍、韩旭、张国圆、张超	科技创新奖
31	矿山建井施工提升系统安全保护关键技术研究与应用	江苏建筑职业技术学院 安标国家矿用产品安全标志中心有限公司 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、臧其亮、冯海涛、赵晓丽、张连军、李相旭、刘永亮、陈翀	科技创新奖
32	智慧物联网平台建设与应用技术研究	江苏建筑职业技术学院 江苏有线网络发展有限责任公司常州分公司 徐州市大数据管理有限公司 中国矿业大学 江苏省徐州技师学院	张国圆、李兵、吴兆立、高承、李晓倩、牛国圆、刘鹏、杨东、安全、王峰	科技创新奖
33	深巷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、赵善鑫、孙武、郭东芹、殷粉芳、沈英峰、杜彬、孙韬、瞿江海	科技创新奖
34	矿山提升运输装备潜障故障智能预警与保护装置研发应用	江苏建筑职业技术学院 徐州工程学院 中国矿业大学	赵武、乔淑云、洪从华、欧阳雨禾、杨建华、付红、任长乐	科技创新奖
35	废橡胶低温节能减排环保再生的核心技术开发及产业化	徐州工业职业技术学院 宿迁绿金人橡胶机械有限公司 常州大学 南京绿金人橡胶科技股份有限公司 南通回力橡胶有限公司	王艳秋、祝木伟、陶国良、翁国文、刘太周、张小萍、姚亮、新玲、史金伟、周洪	科技创新奖
36	矿井突水水源类型在线判别治理与预警应用研究	徐州工业职业技术学院 南京审计大学	杨勇、朱作付、李晶、陈祥章、凌启东、王永、王曙东、王丽娟、宋培森、于本诚	科技创新奖
37	高性能车用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 南京信息职业技术学院	臧亚南、徐云慧、段付德、王再学、孙鹏、赵海峰、孙刚、丛后罗、刘太周、柳峰	科技创新奖
38	空间网格结构工程检测鉴定关键技术及应用	徐州市检验检测中心 中国矿业大学 徐州工程学院 徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	张树勋、丁北斗、王勇、崔萌、王宁、周雨、王浩、刘煌、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盒开发应用	徐州海关综合技术服务中心 南京海关动植物与食品检测中心 淮安海关综合技术服务中心	陈君义、王毅谦、郭桂萍、邵景东、冯民、龙云凤、魏云计、李静静、王宇、吕永生	科技创新奖
40	基于桔梗生物质“柠檬酸-沼气-生物有机肥”三发酵耦联工艺研究及推广应用	徐州生物工程职业技术学院 正东生物技术有限公司 睢宁县农业农村局	孙科、张成明、史光振、邱良伟、宋凯、王峰、刘经鹏、沈学鸿、肖禾	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 徐州工程学院 江苏爱硕半导体技术有限公司 江苏师范大学	张春红、张宁、张春辉、张亮、张信永、王磊、赵恩三、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与应用研究	徐州市规划设计院有限公司 中国矿业大学工程咨询研究院(江苏)有限公司 东南大学 中国矿业大学	孙强、洪小春、季元、刘忻宇、龚亚西、李玲、沙朝勇、李光耀、张宁、聂璐璐	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	徐州弘泰科技有限公司 江苏苏能清洁能源有限公司 上海大屯能源股份有限公司 徐州徐庄煤矿 中国矿业大学	马志锋、葛庆、李成海、翟军、熊洪恩、吕国伟、巩思园、李兵、崔新峰、王静	科技创新奖
44	高空作业平台伸臂焊接变形控制技术研究与应用	徐工消防安全装备有限公司 徐工工程机械研究院有限公司 成都焊研威达科技股份有限公司	陈明刚、张立平、王伟、纪昂、张军、李云、钱鑫、徐飞龙、邢学谦	科技创新奖
45	凌宝牌纯电动乘用车研制及应用	江苏吉麦新能源车业有限公司	邓咪咪、谷昆仑、丁左武、潘忠明、钱凯、张忠华、吴松毅、林介荣、梁承志、陈雷	科技创新奖
46	空间网架制造新工艺及产业化	江苏中闻重工科技有限公司	黄冀怀、刘尊宝、张建成	科技创新奖
47	自行式快速跨越吊装一体机技术	徐州送变电有限公司	刘隆、孟利军、张津、胡昕、李杰、史先超、郑壤、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	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	李勇、陆信娟、刘灿王、张碧薇、吴辉、倪萌、赵永强、樊继德、葛海、杨青青	科技创新奖
49	甘薯多糖ASPP的制备、结构解析及对结肠炎抑制作用研究	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 扬州大学	孙健、刘俊、邹锦祥、张文博、岳瑞金、昌金昌、张毅、朱红、徐飞、马晨	科技创新奖
50	徐淮地区苹果矮化优质高效栽培关键技术研究与应用	江苏省徐淮地区徐州农业科学研究所 南京农业大学	赵林、张倩春、张婷、王三红、张梅、王鹏、倪晓萍、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发	徐州工程学院 徐州天富杰萃饮品有限公司 徐州金欣食品科技有限公司	朱蕴兰、陈宏伟、郑义、马利华、张斌、李文、陈安徽、王卫东、张传明、庄平	科技创新奖
52	大蒜贮藏与精深加工关键技术研究	江苏黎明食品集团有限公司 浙江科技学院 江苏福多美生物科技有限公司 徐州光明生物科技有限公司	张黎明、沙如意、张明永、王珍珍、曹梦辉、毛卫东、戴静、黄俊、何真伟	科技创新奖
53	禽畜肠道疾病鉴别诊断与绿色防控技术研究及推广应用	徐州生物工程职业技术学院 江苏省家禽科学研究所科技创新有限公司 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、张笛、李华坤	科技创新奖
54	糖尿病痛觉相关性病变标志物及治疗新探索	徐州医科大学附属医院	周冬梅、苗苗、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及临床应用	徐州医科大学附属医院	陈向阳、冯丽、查国春、刘筱、杨志、裴芳、张金成、周航、张乐曙、袁峰、袁峰	科技创新奖
56	静脉血栓栓塞症介入诊疗技术规范、创新及临床应用	徐州医科大学附属医院	张庆桥、徐浩、顾玉明、周茂衡、崔宁、崔晓峰、刘娟、肖晋昌、黄乾鑫、高志康	科技创新奖
57	围手术期智慧管理服务平台的关键技术研究和合作开发及应用	徐州医科大学附属医院 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、邵海丽、楚胜莉、葛晋、魏波、冉勇	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、张伟华、张婉、刘君、刘利娟、韩洪乐、王慧、孙莉、李晨曦	科技创新奖
59	基于SOP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、高建雷、宋丹丹、蔡若秀、曹鹏、许静怡	科技创新奖
60	血清TSH蛋白结合L ₁ -T ₄ 基因多态性对急性中毒性脑病的早期内镜下囊肿切除术治疗	徐州医科大学附属医院	苏成磊、赵宁军、瞿丽梅、陈可、闫静、熊亮亮、邹建娇、粟雷、徐家男	科技创新奖
61	MRP-1对乳癌生物学行为的影响及相关机制研究	徐州医科大学附属医院 徐州矿务集团总医院 徐州医科大学	韩正祥、王虹梅、张兰胜、施星月、陈琳、赵阳、王玉芹	科技创新奖
62	抗氧化剂类药物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 徐州医科大学	王艳、姬怀雪、邢漱华、许铁、高杏、夏晓冰	科技创新奖
63	血清C-反应蛋白和C4a125在结直肠癌中的诊断及病情评估中的作用	徐州医科大学附属医院	殷松林、周冬梅、马华、殷寒秋、宋远圆	科技创新奖
64	腔卒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 徐州医科大学	崔桂云、陈洁、张春辉、胡晓、沈学鸿、肖禾	科技创新奖
65	通用型口腔种植辅助配准系统	徐州市口腔医院	王鹏来、袁长永、李祥章、凌启东、王永、王曙东、王丽娟、宋培森、于本诚	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	袁长永、王震、王鹏来、耿藤藤、朱绍跃、刘洁、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 江苏省疾病预防控制中心 江苏护理职业学院	张明、向全永、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、俞光莹、郑伟华、殷章灿、朱辉、曹雷、鲁超、方杰、何芳	科技创新奖
69	经消化道透壁内镜新技术在肿瘤治疗中的应用	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、郭忠明、石丽红、王金臣	科技创新奖
70	超声引导下囊肿经腔阻断为主的多模式治疗在老年髓腔骨折患者围术期护理及舒适化医疗的应用	徐州医科大学第二附属医院	孔明健、王亚丽、陈虹烨、张鑫磊、刘静、李晓青	科技创新奖
71	髋部骨折精准化治疗方案的构建与实施	徐州医科大学第二附属医院	牛自强、孟利军、杨金友、刘杰、李军政	科技创新奖
72	CT/MRI对煤矿尘肺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、杜鹃、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	整合护理提高全院护理质量中的应用研究	徐州矿务集团总医院	宋红、刘海棠、蔡丽、仲召颖、张莉、张毅、姜凌云、尹锦梅、惠强、焦磊	科技创新奖
75	胰岛素泵治疗联合双胍类药物诱导胃肠道起始细胞移位在晚期胃癌治疗中的应用	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性骨髓瘤发病中的作用研究	徐州矿务集团总医院(徐州医科大学附属第二医院) 徐州医科大学	徐金格、姚若斯、张桂华、张秋荣、孔丽萍、刘凯歌	科技创新奖
77	探讨优化调控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、徐婧、王瑾、平蓄、刘雷、李静、周航、李晓飞、田永芳	科技创新奖
78	Necroptosis诱发的炎性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 徐州医科大学附属医院	陈巍巍、冯涛、黄文娟、耿德勤、孙慧勤、张侠、薛凌霄、刘芷含	科技创新奖
79	耳内镜及其关键技术在耳中耳手术中的应用研究	徐州市中心医院 沛县人民医院	程良军、刘冰、胡丽强、张锐、陈杰、史开宇、李成虎、彭贞、李冬玲、陈玲	科技创新奖
80	全关节镜技术在足踝关节疾病中的应用	徐州市中心医院 丰县人民医院	冯仕明、邵长青、孙擎、陈杰、史开宇、李成虎、彭贞	科技创新奖
81	紧急插管内血管成形术和颅内血管支架植入术联合治疗内膜剥脱术治疗急性缺血性卒中的疗效	徐州市中心医院	傅新民、张洋、宗海亮、平蓄、王磊、朱俊杰、李李、李静	科技创新奖
82	重复经颅磁刺激技术在脑卒中后认知障碍的临床应用	徐州市中心医院	巩尊科、王世廉、陈伟、葛晋、王喆、周婷、孙晓、殷海、温伟婷	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 徐州医科大学附属医院	韩亮、王新、顾玉明、周冲、李劲松	科技创新奖
84	前牙复合残冠残根修复后抗折力相关影响因素研究的技术攻关	徐州市中心医院 徐州市第一人民医院	孟庆飞、孟智、陈丽娟、张甲第、陈彬、马艳红、吴蕊含	科技创新奖
85	优化围术期高龄危重症患者目标导向液体复苏及并发症的综合治疗方案	徐州市中心医院	王凯、王立伟、王明玲、王晓婧、周美艳、陆筱莹、吴从友、周莉、张哲、宦乡	科技创新奖
86	系统化护理对策在骨髓移植个案护理治疗中的临床应用	徐州市中心医院	王明玲、马绍、牛丽华、王金凤、陈志兰、曹新颖、季节、刘光旺、张丽	科技创新奖
87	二甲双胍通过调控“雌激素-ERα-ERβ”系统平衡抑制宫内膜癌发生发展	徐州市中心医院	张蓓、张晶波、李洁甫、周雪妍、王蒙、徐慧、胡丽娟、王婧、王海宏、况蕾	科技创新奖
88	护理质量敏感性			