

附件1

第七届淮海科学技术奖获奖项目

一等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	方钢管节点新型装配及加固方法及承载机理研究	中国矿业大学 苏州规划设计研究院股份有限公司 江苏浩森建筑设计有限公司 安徽工程大学	常鸿飞、夏军武、陆亚萍、钱玉龙、王迪、谢伟、徐博、马仁伟、王剑、韩有民
2	坚硬顶板断裂动载扰动机理及沿空巷道围岩控制	徐州工程学院 中国矿业大学	于洋、张连英、毕晓茜、柏建彪、王襄禹、陈勇、闫帅、神文龙、夏红春、张自政
3	新型城镇化背景下绿色宜居村镇建设关键技术	江苏建筑职业技术学院 中如建工集团有限公司	田国华、刘志坚、王东、袁涛、陈娣、江林、缪正坤、刘伟、蒋德平、龚亚西

序号	项目名称	完成单位	完成人
4	抗耐药性药物比阿培南新制备体系的关键技术与产业化	山东罗欣药业集团股份有限公司 济南大学 山东罗欣药业集团恒欣药业有限公司 山东裕欣药业有限公司	颜梅、李明杰、李华、侯善波、范丽、张晶、朱全明、韩后良、高菲菲、刘新泉
5	生态文明视角下河库岸坡滑坡灾害减灾关键技术	枣庄学院 重庆大学 西南大学	陈洪凯、汪时机、王圣娟、王桂林、焦朋朋、孙法印、梁学战、张金浩、孙启林、刘彬
6	胆固醇生产工艺技术研究及产业化	安徽科宝生物工程有限公司 阜阳师范大学	徐宾朋、张朋、赵露、郭庆、魏振中、李凯、程民、赵厚发
7	花生优异种质创制与徐花新品种培育及应用	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 睢宁县农业技术推广中心 邳州市经济作物栽培站 东海县农业技术推广中心 连云港市赣榆区农业技术推广中心	王晓军、孙东雷、卞能飞、齐玉军、徐泽俊、刘洋、王新早、姜新菊、尹建国、张祖明
8	软籽石榴籽粒硬度分级体系建立及其资源创新	山东丰泽园农业科技有限公司 宏大同德生态建设发展股份有限公司 枣庄市沃玛农业开发有限公司 枣庄市果树科学研究所 江苏省农业科学院农产品质量安全与营养研究所	安广池、王春雷、郭凯、韦习毅、胡园春、陈健、梁浩、张丽娟、黄书涛、张小琼

序号	项目名称	完成单位	完成人
9	颈椎病外科关键技术的创新与应用	徐州医科大学附属医院	袁峰、郭开今、冯虎、吴继彬、吴东迎、孙玛骥、陈加成、邓斌
10	核素双调控溶瘤病毒靶向治疗前列腺癌基础和临床前研究	徐州市中心医院	史振铎、郝林、刘大闯、周家合、董秉政、韩从辉
11	突触后致密部复合物在缺血性脑损伤神经保护机制研究	徐州矿务集团总医院 徐州医科大学 徐州市第一人民医院	张清秀、荣良群、魏秀娥、刘晓梅、杨辉、王凯
12	EphrinB2基因修饰牙源性干细胞以促进成骨能力	徐州市口腔医院	王鹏来、朱绍跃、刘宗响、袁长永、李晓飞、陈清、耿藤瑜、门庆林、李敢
13	低温等离子技术辅助改良H-UPPP、舌减容加鼻腔扩容术在中重度鼾症综合治疗中的创新及应用	淮安市第二人民医院 上海交通大学附属第六人民医院 南京医科大学第一附属医院 泗阳县中医院	徐敏、怀德、郑东辉、戴俊、关建、梁勇、李峰、张希龙、俞伟男、尚静

序号	项目名称	完成单位	完成人
14	新型纳米投递体系增加中草药活性成分组织靶向性和治疗效用的研究	淮安市第二人民医院 泗阳县中医院	郑东辉、李祥、朱玉、金跃、陈好利、马莉、林永滔、宋红毛
15	miRNA及LncRNA调控消化系统恶性肿瘤发展的分子机制研究	淮安市第二人民医院	张晓雨、赵海剑、陈闯、杨林、乔晓、徐震、顾润环、顾建祥
16	甲状腺疾病遗传突变与精准治疗	宿迁市第一人民医院 淮安市第二人民医院 南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院 宿迁市妇幼保健院	马绍刚、刘红、郭曼丽、仇亚丽

二等奖

17	非线性波方程的可积性与解析构造及其应用	中国矿业大学	田守富、张田田、宋晓秋、刘兴兴、王秀彬、冯连莉、彭卫琪、严学威、杨金杰、李志强
----	---------------------	--------	---

序号	项目名称	完成单位	完成人
18	风力发电机组传动链系统健康状态识别方法	江苏师范大学 河南农业大学	刘文艺、王振锋、邢邦圣、周连伦、张昱、苏秀平、任贺、单梦晨、王欣
19	智能型低噪声耐高温铲运机械关键技术与应用	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	沈勇、许鹏、苏俊收、宋红兵、马倩、耿彦波、高磊磊、李志刚、魏勋利、董文华
20	多效应耦合作用下超细晶铝合金剧烈塑性变形机理及其组织性能调控关键技术	徐州工程学院 徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院	王晓溪、张翔、何敏、崔海霞、宋威、陈波
21	水源地四氯化碳污染原位修复关键技术及装备	徐州工程学院	梁峙、梁骁、马捷、韩宝平、肖扬、徐永铭、刘喜坤、朱雪强
22	稻草基质生态浮床去除氮素污染物的效果与机理研究	徐州工程学院 江苏省徐州环境监测中心 江苏莲洋港环保科技有限公司	曹文平、徐蕾、郜青华、汪银梅、张惠芳、江成、李泽兵、齐光斗、潘志飞、彭惠靖

序号	项目名称	完成单位	完成人
23	光氧化在人居环境自净化中的应用技术研究	江苏建筑职业技术学院	解恒参、沈士德、张爱玲、赵晓倩、王军强、刘辉、于秩祥、袁涛、赵美霞、杨峥
24	剪力墙结构外墙保温板兼模板关键技术	江苏建筑职业技术学院 江苏地质矿产设计研究院	王从才、孙秋荣、刘磊、刘志坚、王国安、黄勇、刘朋、程强强、魏静、王军强
25	铁尾矿在泡沫混凝土中资源化应用关键技术研究	天元建设集团有限公司 山东宏大置业有限公司 临沂天元混凝土工程有限公司	安百平、郭玉顺、景帅帅、张成、赵桂云、文富明、田新鹏、唐哲
26	环保型建材树脂（ASA）及树脂瓦成套关键技术研究与应用	淮安市博彦土木工程科学研究院有限公司 中国核工业中原建设有限公司 淮安市建筑科学研究院有限公司 兰州理工大学 东联建设科技股份有限公司	陈胜、王旭辉、王海涛、黄林宁、高冬桦、艾纯金、陈星宇、孙昊、王荭杰、江淼
27	物联网关键技术研究及在智慧农业等领域的应用	淮安龙渊农业科技有限公司 江苏海事职业技术学院 南京晓庄学院 中国药科大学 河海大学	陈勇、王宏明、陈明琪、张磊、刘华、娄渊胜、赵大林、黄倩、吕太之、张娟

序号	项目名称	完成单位	完成人
28	新型预应力加固技术的研究与应用	江苏海洋大学 连云港市建设工程质量监督站	李青松、蔡小宁、陈守松、蒋德稳、姚锦文、龚清萍、宋明志、田安国、张振东
29	高性能微生物液态发酵装备关键技术研究及产业化应用	江苏海洋大学 江苏大学 镇江日泰生物工程设备有限公司 连云港兴菇生物科技有限公司	宋永献、王博、朱湘临、龚成龙、朱强、刘瑞明、徐启华、郭飞、刘洋、朱忠平
30	百万吨浆线阔叶木漂白浆白度稳定性技术	亚太森博（山东）浆纸有限公司	肖光彩、王少光、杨恒、李书杰、张守国
31	高通量色谱分析关键技术研究及其在食品安全控制领域中的应用	中华人民共和国日照海关	宋卫得、高尧华、苏征、许美玲、惠希东、王凯、周润锋、郭合颜、张传杰
32	无机结合料稳定碎石基层损伤理论、控制方法及工程应用	日照公路建设有限公司 山东省交通科学研究院 南京航空航天大学	安平、闫翔鹏、高俊启、邢文相、盛余祥、韦金城、袁玉波、丁伟、张正超、刘卓雨

序号	项目名称	完成单位	完成人
33	特厚煤层大断面巷道顶煤连续化高效控制关键技术及应用	兖州煤业股份有限公司 中国矿业大学	孟祥军、赵一鸣、王春耀、韩昌良、任晓东、徐斌、孟昭何、魏忠民、朱敬、申立华
34	黄淮地区甘薯绿色增效关键技术与应用	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 济宁市农业科学研究院	张爱君、段成鼎、陈晓光、刘明、靳容、郑鹏、魏猛、王洪芹、赵鹏、唐忠厚
35	王枣子规范化种植关键技术及其产业化应用	宿州学院 宿州绿源中医药科技有限公司	翟科峰、韩正宾、段红、曹稳根、陈子珺、韩枫、李云森
36	优质红色硬肉桃新品种的选育与应用	滕州市科协学会服务中心 山东省果树研究所	常源升、孟凡尧、王海波、何平、王成文、王森、何晓文、徐颖、李林光
37	松阿扁叶蜂综合治理技术研究与示范	泰安市徂徕山林场	高锋、朱强、郑金柱、冯磊、葛文华、张兴广、刘传忠、于凤霞、李俊莲

序号	项目名称	完成单位	完成人
38	农牧生态循环养羊模式集成、优化与推广应用	临沂大学 临沂市农业科学院 沂南县龙吟庄园黑山羊养殖专业合作社 山东华盛江泉农牧产业发展有限公司	吕慎金、杨燕、王振南、李富宽、王慧、李馥霞、尹作国、李鑫
39	中日照洋葱系列新品种选育及生产关键技术集成应用	连云港市农业科学院 丰县农业科学技术推广中心 连云港海湾现代农业有限公司 丰县帅帅农产品专业合作社	潘美红、杨海峰、惠林冲、王征业、席琳、封文雅、孙红、陈微、毛品宇、陈振泰
40	食用菌设施化安全高效栽培新技术及新装备研发与应用	江苏裕灌现代农业科技有限公司 灌南县蔬菜办公室 江苏香如生物科技股份有限公司 江苏丰收菇业有限公司 江苏丽莎菌业股份有限公司	嵇东、赵书光、张亚丽、卢成苗、孙迎波、黄叔勇、张宝玉、张翠娥、李明、张亚楠
41	快速1小时目标降压对急性缺血性和出血性脑卒中患者临床疗效的影响	徐州市中心医院	陈国芳、王磊、刘雷婧、徐辉、刘薇薇、平蕾
42	难治性高血压患者规范化诊疗流程及靶器官损害评估的系列研究	徐州市中心医院 徐州市心血管病研究所	宫海滨、王雷、李春梅、杜天天、李云、蔡情情、郑玉丽、赵伟涛

序号	项目名称	完成单位	完成人
43	电视荧光放射技术（VFSS）评定假性球麻痹吞咽功能障碍的临床研究	徐州市中心医院	孙洁、王光明、魏涛、胡靖雪、李则衡、黄颖、赵辉、盛超、郭鹏飞、王旭霞
44	基于多模态影像联合DVH定量分析及定位技术改进在胸部肿瘤诊治和精准放疗中的系列临床应用	徐州市肿瘤医院	王强、苗慧、耿冲、李晓峰、陈宏林、杜傲男、郭峰、张涛、王敏、姜松
45	甘西鼠尾草总酚酸提取物对嘌呤霉素氨基核苷足细胞损伤保护作用的研究	陆军第七十一集团军医院 徐州医科大学	任红旗、杨阳、汤仁仙、王增慧、李向阳、华慧、戴德淑、刘翔、柳云、胡雪晴
46	磁敏感加权成像（SWI）诊断脑微出血在腔隙性脑梗塞中的临床应用	徐州市第一人民医院	邵丽、王苗、何清、秦敬翠、韩献军、陆燕、姜娟、黄海东
47	骨质疏松性椎体骨折短期成重度压缩的致病危险因素及优化PVP关键治疗技术的应用研究	徐州矿务集团总医院	王云清、李华、朱自强、王斌、魏东、唐雪彬、葛行新、曹贞国

序号	项目名称	完成单位	完成人
48	不同喂养方式对极低/超低出生体重儿生长发育的影响	徐州市妇幼保健院	李倩倩、闫俊梅、丁玉红、刘松林、邓晓毅、张纪华、王增芹、刘倩、于洋、闫静
49	隐裂牙各类模型创建及其风险评估体系的构建	徐州市口腔医院	刘宗响、谢妮娜、王鹏来、吴翠、刘艺、郑鑫瑶、刘亚琪、孙兢、周鸿、王雯
50	反向经皮肾微通道在上尿路结石治疗中的应用	盐城市第三人民医院 盐城市亭湖区人民医院 东南大学附属中大医院	瞿兆奎、金晓军、姜玉娟、许少波、王一洋、陈海燕、陈明、吉建波、王权、吴大庆
51	鲍曼不动杆菌对碳青霉烯类抗菌药物的耐药机制	涟水县人民医院 乳山市人民医院	侯盼飞、潘艳、祝丽晶、刘成、孙宁、仇祝强
52	靶向调控脂肪组织棕色化对代谢性疾病的作用及机制研究	淮安市第一人民医院 江苏省人民医院	李雪琴、王功成、丁国宪、刘娟、俞静、方小正、卢正红、郭李炜、王琳、仲韵

序号	项目名称	完成单位	完成人
53	新生儿支气管肺发育不良敏感标志物的基础与临床系列研究	淮安市第一人民医院	胡剑、田兆方、李玉红、武荣、包天平、程怀平、俞敏、朱海艳
54	miRNA-143 在前列腺癌发生发展及疗效的分子评价中的研究	淮安市第一人民医院	牛晓兵、傅广波、王恒兵、顾硕、郭忠英、茆飞、宋静、徐宗源、孙苏安
55	射血分数保留心力衰竭患者冠脉微循环功能障碍临床机制研究	淮安市第一人民医院	徐琢、马树人、张学锋
56	淮安市经同性途径感染的HIV感染者/AIDS患者生存质量及其影响因素	淮安市疾病预防控制中心	侯海燕、吴丽萍、孙修福、陈晓敏、何南江、范炜、时玉军、胡锦流、张越、姚海波
57	miR-320a靶向调节MRP2抑制头颈肿瘤（舌癌）细胞生物学功能及机制研究	淮安市第二人民医院 上海交通大学医学院附属第九人民医院	朱晓琴、怀德、张勇、杨波、束明阳、王海梅、陈莉、胡玮玮、邵鹏、唐燕驰

序号	项目名称	完成单位	完成人
58	多靶点联合干预策略在阿尔茨海默病诊治中的临床应用	淮安市第二人民医院 涟水县人民医院 泗阳县中医院	郑金玉、谢鹏、赵连东、嵇春妹、翟效甫、陈锐、田继沙、王翔、孙军山、刘兵
59	冠状动脉疾病相关的 DEGs 及潜在治疗靶点在冠心病早期诊断防治中的应用研究	淮安市第二人民医院 盱眙县人民医院 淮安市淮安医院	石岩、葛文汉、张先进、葛中春、李起、杜叶平、田玉龙、蔡平太、张卫东、彭易根
60	新生血管性眼病的新型防治药物筛选及应用方式优化研究	淮安市第二人民医院 淮阴工学院	严晓腾、熊清平、蒋长兴、胡有东、袁君、李海伦
61	小儿胸腔镜关键技术创新和临床应用	淮安市妇幼保健院	李炳、陈卫兵、夏顺林、黄萍、刘孟旭、杜永春、高林、胡晓婷、王忍、张友成
62	抗癫痫药物安全性的临床研究	淮安市第三人民医院 上海交通大学医学院附属瑞金医院	徐建洋、史向松、张国阳、王守勇、邓钰蕾、李洪亮、李艳、王晓华、何银舟

序号	项目名称	完成单位	完成人
63	精准药学体系指导下的肿瘤靶向递药基础研究	宿迁市第一人民医院	金鑫、车道标、贾增永、童德银、杨青、蔡宁
三等奖			
64	面向小分子分析物检测应用的荧光功能金属-有机框架材料	江苏师范大学	王健、武鹏彦、袁兴程、贾文林
65	徐州市黄泛平原及丘陵地区水土流失遥感监测技术应用研究	徐州市水利科学研究所 中国矿业大学	梁森、渠俊峰、葛梦玉、李慧娴、陈报章、耿德刚、王琳芳、范敬兰、韩凌、周倩倩
66	采煤塌陷区生态修复与湿地公园建设技术集成与应用	徐州市九州生态园林股份有限公司 徐州工程学院	杨学民、杨瑞卿、申晨、李云岷、徐德兰、李勇、肖扬、张亚红、沈维维、盖军元

序号	项目名称	完成单位	完成人
67	中小型生物质工业锅炉结构优化研究	徐州工业锅炉有限公司 江苏省特种设备安全监督检验研究院徐州分院	何旭刚、张富胜、沈延春、程言龙、闫昌华、郝劲松、杜昕、周亚洪、刘婷
68	若干经典Lax系统的可积性问题研究	徐州工程学院 中国矿业大学	杨金云、陈守婷、程纪鹏、薛益民
69	半导体低维结构材料的制备及其器件设计中的关键技术	徐州工程学院 江苏师范大学	潘跃武、赵新生、胡峰、韩崇、韩百萍、樊秋波
70	面向物联网的物流车辆动态称重先进适用技术应用研究	徐州工程学院 江苏宗申车业有限公司	王立文、席涤非、贾雨、黄为勇、席建中、韩成春、刘爱云、方葱、周松海
71	环保高性能多功能鞋靴关键技术及产业化	徐州工业职业技术学院 际华三五五皮革皮鞋有限公司 浙江工贸职业技术学院	王再学、郭永刚、鹿雷、徐云慧、翁国文、丛后罗、臧亚南

序号	项目名称	完成单位	完成人
72	建筑垃圾处理与资源化综合利用技术	江苏建筑职业技术学院 徐州中矿地下工程科技有限公司 旭辰矿业科技发展（徐州）有限公司 江苏邦实建设工程有限公司	刘辉、赵晓倩、陶祥令、黄勇、王从才、 王军强、宋功业、蔡为益、潘跃文、占德 响
73	智能化工作面煤岩识别技术关键问题研究	江苏建筑职业技术学院 中国矿业大学	王昕、丁恩杰、赵端、苗曙光、刘晓文、 陈超
74	基于知识图谱的建筑节能驱动机理与BIM 优化策略研究	江苏建筑职业技术学院	赵亮、刘志坚、张维、吴玮、孙武、苗磊 刚、商聪、王昕
75	超临界二氧化碳发泡技术制备聚苯乙烯保 温板生产工艺的研究与应用	山东基舜节能建材有限公司	姜磊、寇景军、卞秀娜、钱圣永、姜友飞
76	泓牛供应链三位一体数据中台	山东远恒供应链管理有限公司 临沂职业学院	袁俊胜、宁良强、赵国栋、周建刚、刘建 宇

序号	项目名称	完成单位	完成人
77	知点云数字孪生教育项目	山东旭兴网络科技有限公司	李国琛
78	绿色可生物降解阻垢分散剂智能化高效生产技术	山东泰和水处理科技股份有限公司	程终发、万振涛、王燕平、申义驰、刘全华、齐晓婧、李鹏飞、王东海、王全意、陆久田
79	高适应性掘进液压支架装备与工艺应用研究	淮北矿业股份有限公司 中国矿业大学 安徽省矿业机电装备有限责任公司	程新明、王连国、王多春、张浩、范浩、王相亭、毛杰、黄北海、丁卫平、赵宏志
80	集团公司智能数据控制与融合技术研究及应用	淮北矿业股份有限公司 中国矿业大学 徐州中矿华信科技有限公司	王圣茂、牛强、殷鹏、陈朋朋、张传江、袁冠、姚磊、王志晓、周泉、张明泉
81	洪泽湖北部黄泛区平原（泗阳城区）地质环境综合评价与示范	江苏省水文地质海洋地质勘查院	汪名鹏、沈忠炎、李友龙、高长岭、董洪信、沈云飞、张春、王亮、赵辉、张德军

序号	项目名称	完成单位	完成人
82	教育装备产业数字化关键技术的创新应用	淮安信息职业技术学院 淮安市农业信息中心	姜仲秋、柳超、文沛先、蒋慕东、季进军、杨帅、高尉集、王慧、程乐、刘长荣
83	肿瘤测序数据的计算建模方法	曲阜师范大学	刘金星、郑春厚、尚军亮、齐连永、代凌云
84	基于石墨烯类碳材料的食品安全检测技术研究与应用	济宁海关综合技术服务中心	倪永付、闫秋成、田晓林、高洁、李修平
85	索非布韦关键中间体绿色创新技术的应用	江苏阿尔法药业有限公司 华东理工大学 江苏福瑞康泰药业有限公司	石利平、叶金星、陈本顺、徐春涛、叶银梅、万新强、何义、李大伟、张维冰、漆志文
86	缓降救生器的研制开发	枣庄科技职业学院	韩玉勇、刘云辉、李自国、杨朝全、张伟

序号	项目名称	完成单位	完成人
87	高稳定性无醛胶合板地板基材的制造技术	山东新港企业集团有限公司	孙丰文、黄河浪、闵德秀、刘波、陈辉
88	山东茶树新种质筛选创制与栽培关键技术集成	泰安市农业科学研究院 山东泰山茶溪谷农业发展有限公司	孙海伟、任志红、吴焕焕、肖文敏、张虹、王兆祥
89	适宜黄河故道产区苹果新品种的选育与集约化栽培	商丘市农林科学院	刘利民、赵红亮、曹依静、孙昂、聂琳、张红英、苏寒、刘军丽、王巍峰、王民乾
90	牡丹籽蛋白肽及牡丹叶粉在养鸡业的应用推广研究	菏泽市动物疫病预防控制中心 单县农业农村局 菏泽市定陶区动物卫生监督所 鄄城县畜牧服务中心 牡丹区畜牧水产服务中心	宇凌、张馨月、陈培强、周玉法、吕艳丽、贾修涵、赵亭、刘春华、王坤、王玉
91	基于桑菜·牧沼——新产业链下绿色循环技术集成与应用	东台市农业技术推广中心 东台市蚕桑技术指导管理中心 江苏民星茧丝绸股份有限公司 东台市农村能源办公室	周建生、孟爱红、袁姜丽、顾存秀、季爱芳、林红梅、仇莉、顾光银、孙小燕、丁云平

序号	项目名称	完成单位	完成人
92	大蒜高值化加工及综合利用关键技术创新与应用	金乡县大蒜研究所 山东省东运大蒜工程技术研究中心有限公司 山东省东运食品科技股份有限公司 济宁学院	马龙传、宁宁、赵培光、李湘利、唐国梁、李宁阳、翟平、韩允利、孙鸽、于许敬
93	脑卒中后认知障碍的康复评定与治疗方案	徐州市中心医院	巩尊科、王世雁、陈伟、孙洁、师毅冰、翟宏伟、王蜜、陈姣姣、汪旭霞
94	关节镜及显微微创治疗下肢运动/创伤疾病的系列研究	徐州市中心医院 丰县人民医院	冯仕明、王爱国、武艳云、张在轶、孙擎擎、张述才、李成坤、常步青、范家强、董红侠
95	LH受体基因rs13405728位点多态性与卵巢慢反应相关	徐州市中心医院	尹倩倩、郑建华、曹义娟、韩淑军、孔芬、张国庆
96	微创纤维环缝合技术在青少年腰椎间盘突出症的临床应用	徐州市中心医院 二零二零（北京）医疗科技有限公司	马超、李杰、李益明、汪代文、陈志兰、宋通渠、夏计划、张建伟、薛有地、王春增

序号	项目名称	完成单位	完成人
97	低温等离子技术在治疗喉狭窄及其相关疾病中的应用	徐州市中心医院	刘冰、程良军、陈军、万礼霞、仲畅、胡愈强、安军、马美、孔磊
98	抑郁症患者诊断及疗效客观生物学标记物的研究及临床应用	徐州市东方人民医院	乔娟、赵后锋、朱相华、梁光利、李海玲、左晓伟、赵娟、陈进
99	白藜芦醇对表皮鳞癌细胞增殖、凋亡的影响及Livin与Ki-67表达相关性研究	徐州市中医院	李敬果、唐志铭、王蒙蒙、陈桂升、单霄
100	NRP-1对乳腺癌干细胞特性的调控作用及其作为潜在治疗靶点的机制研究	徐州矿务集团总医院	张兰胜、韩正祥、郑侠、王红梅、王建、李彩红、石龙姣、张莹莹、张梦瑾
101	脑梗死伴脑微出血的危险因素及临床预后研究	徐州矿务集团总医院	王凯、荣良群、魏秀娥、肖利杰、刘腾飞、陈明、刘洁瑾

序号	项目名称	完成单位	完成人
102	小儿吸入麻醉后苏醒质量的管理	徐州市儿童医院	曹军华、吴小乐、王瑞玉、曹君利、郭斐、陈超、武娜、王丹丹、石轩雨、张奉超
103	胆总管压力及流速监测指导夹闭T管的临床应用	丰县人民医院	刘庆国、李青、王芳、李承良、史志平、程言磊、丁硕、江曙光、张建
104	消化内镜微创手术 ERCP/ESD 关键技术与临床应用	安徽省宿州市立医院	郭志国、曹杰、辛毅
105	益气消瘤方干预肿瘤患者化疗中免疫功能的临床研究	泰安市肿瘤防治院 泰安市中心医院分院	梁婷、王军海、李爱君、安明超、耿平、殷万芹、张光明、侯红松
106	正念减压训练对结核科医护人员焦虑情绪的干预研究	泰安市肿瘤防治院 泰安市中心医院	吴爱红、焦英华、高磊、李翠萍、孟凡亮、朱琳、刘仕莲

序号	项目名称	完成单位	完成人
107	组织学绒毛膜羊膜炎对早产儿呼吸窘迫综合征发生率的影响	盐城市妇幼保健院	蔡志勇、卞洪亮、刘进娣、蔡金兰、潘佳
108	长链非编码RNA在食管鳞癌中的功能及其调控机制	江苏医药职业学院 江苏省肿瘤医院 南京医科大学附属逸夫医院	史卫红、卞勇华、樊琰鑫、汪春梅、曹秀峰
109	循证实践法((EVIDENCE-BASED PRACTICE)) 在微创治疗慢性硬膜下血肿疗效评价中的应用	淮安市第一人民医院	陆敏、徐长松、惠小波
110	多靶点联合干预在脑出血及其并发症中的应用	淮安市第一人民医院	夏磊、尚进、韩秋、肖峰、陈冰、王成云、朱晓峰、杨秀
111	基于百度地图淮安市危化品信息系统研发及应用	淮安市第一人民医院 涟水县人民医院 淮安市疾病预防控制中心	赵红梅、于亚东、孙虹、张弛、孙青松、濮娟、高素敏、韩香、谢守祥、谷慧平

序号	项目名称	完成单位	完成人
112	人脑胶质瘤术后注意功能损伤及恶性生物学行为的分子机制、预后判断	淮安市第一人民医院	丁涟沭、方大钊、孙晓阳、蒋健、王彦平、刘岱、王伟杰、惠小波、蒋坤
113	疾病预测模型在慢性肾脏病并发造影剂肾病中的应用价值	淮安市第一人民医院	张晓波、周敏、许小进
114	针刺同步神经调控技术在脑卒中运动康复治疗中的应用	淮安市第二医院 上海中医药大学 黑龙江中医药大学附属第二医院	许将、李雪静、吴佳佳、杜俊秋、苏晶、喻巍、周翔、周星楠、徐建光、唐强
115	尿酸在慢性阻塞性肺疾病和睡眠呼吸暂停综合征中的应用	淮安市第二人民医院	万玉峰、王贻、伏冉、郑玉龙
116	非编码RNA调控网络在泌尿系肿瘤中的作用及机制研究	淮安市第二人民医院 徐州市肿瘤医院	姜福金、吴自余、王苏贵、曹敬毅、张先云、王磊、李乾、力威、张雪华、王海梅

序号	项目名称	完成单位	完成人
117	名老中医顾维超学术思想与临床经验传承及基于张锡纯大气学说的临证应用价值	淮安市第二人民医院	顾润环、陶方泽、郑东辉、谢淮冰、刘成全、周兴武、朱尔春、于一江、高磊
118	区域性基于出生人群的母亲高危妊娠对妊娠结局影响的监测与评估技术	淮安市妇幼保健院	朱晓琴、岳虹霓、王慧、丁伟洁、钮慧远、潘兆军、戚婷婷、李晓琼、卢红梅、张其刚
119	信息技术在安全输血中的应用	连云港市第一人民医院	马靓、张海林、李海红、苗晓、谢敏敏、吴继云、许丽、于杰、王恩波、葛雯雯
120	艾司奥美拉唑的安全性及经济学研究	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	陈红斗、郑芳芳、李运红、林爱华、王旭、王梦雷、高山、杨晴晴、赵园园、王苗苗
121	同期乳腺癌原发灶与腋淋巴结分子分型不一致诊疗策略的研究	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	郑向欣、管小青、吴骥、顾书成、侍孝红、袁牧、杨鹏、邱兴、张旭旭、柏建印