

附件1

第八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	徐州矿井水综合治理及资源化利用示范技术体系	江苏建筑职业技术学院 中国矿业大学 徐州工程学院 徐州市水资源管理中心 徐州市水资源研究会	刘喜坤、刘 勇、张双圣、孙晓虎、杭 远、 范荣亮、杨国勇、张 雯、孙 悦、房 磊
2	基于AI大数据中心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邳州分公司 徐州市大数据管理中心 华为技术有限公司 中国矿业大学	吴兆立、李 兵、梁化政、崔 莹、刘 鹏、 翟靖轩、张国圆、安 全、肖玉美、马翊博
3	基于切削热-力-振动特征融合的切削温升监控系统及预测方法	江苏师范大学 徐州徐工汽车制造有限公司	李顺才、范希营、邢邦圣、卓士创、邵明辉、 吴明明、胡雨婷、李大权
4	徐州特色香辛类蔬菜加工关键技术创新、集成及应用	徐州工程学院 江苏黎明食品集团有限公司	王卫东、孙月娥、张黎明、刘恩岐、候进慧、 王 陶、赵节昌、王 帅、唐仕荣、马利华

序号	项目名称	完成单位	完成人
5	基于表面结构调控的光、电催化剂设计合成及其催化性能研究	枣庄学院	伊文涛、闫春燕、熊洁、马杰
6	ASA树脂基复合建筑材料的开发及应用	淮安市博彦土木工程科学研究院有限公司 兰州理工大学 中国核工业中原建设有限公司 中交一公局集团有限公司 淮安鑫源铭新材料有限公司	陈胜、艾纯金、王旭辉、王海涛、黄林宁、杨斌、李清涛、周友飞、姜辉、陈辉
7	盐酸氨溴索及其口服制剂关键技术产业化开发	山东罗欣药业集团股份有限公司 山东裕欣药业有限公司 山东罗欣药业集团恒欣药业有限公司	刘明霞、朱绪辉、徐志刚、李军军、王利群、王军、刘延珍、崔鑫萌、孟凡磊、刘晓彤
8	滨海滩涂湿地盐地碱蓬群落生态修复技术及应用示范	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处 盐城工学院 江苏沿海地区农业科学研究所	陈浩、成海、张亚楠、陈亚芹、赵永强、邵荣、王茂文、李洪山、申玉香、彭斌
9	绿色优质小麦的选育及推广应用	郯城县种子公司 德州市农业科学研究院 临沂大学	吴清涛、王成超、高建玲、吴儒刚、王德鹏、颜子清、刘敬雷、庞姗姗、李洪戩、高朋祥
10	难治性头颈部脉管性疾病关键技术创新与规范化诊疗体系的推广应用	徐州市中心医院 上海交通大学医学院附属第九人民医院	孟箭、郑家伟、王兴、顾倩平、李志萍、辜健敏、韩琨、葛良玉、李娜
11	二甲双胍抑制HIF1 α /PKM2信号通路、Calm3蛋白影响肿瘤微环境抑制胃癌进展	徐州市第一人民医院	陈光侠、吴倩倩、刘世育、张海涵、吴传楠、李振涛、陈卓、曹琳琳、姚萍

序号	项目名称	完成单位	完成人
12	miRNA对OVCF的调控机制及个性化PVP技术构建和应用的研究	徐州矿务集团总医院	王云清、朱自强、李 华、唐雪彬、王 斌、曹贞国、葛行新、魏 东
13	蛋白质组学筛选膀胱癌差异蛋白临床应用及相关机制研究	淮安市第二人民医院 徐州市中心医院	吴自余、姜福金、韩从辉、庞 昆、王苏贵、郝 林、张治国、张先云
14	NEAT1 和 LASP-1 在胶质瘤发生发展中的实验研究	淮安市第二人民医院	陈中俊、倪洪早
15	微波消融联合骨成形术治疗骨转移瘤关键技术的创新及推广应用	滕州市中心人民医院 江苏康盛数字医疗科技有限公司	张开贤、张旭升、吴林霖、袁倩倩、邱媛媛、邢 超、陈丽丽、王宝虎、胡苗苗、于江平

二等奖

16	智慧城市复杂场景交通目标检测跟踪技术及应用	徐州工程学院 徐州市公安局交通警察支队科技大队 苏州金螳螂怡和科技有限公司	厉 丹、李子龙、鲍 蓉、王立恺、刘维维、陈 磊、姜代红、胡志强、卢元展、赵树龙
17	高活性非贵金属催化剂结构调控与性能	江苏师范大学	赵新生、刘 飒、刘明凯、王庆红、聂新明、田亚平
18	绿色建筑垂直绿化关键技术	江苏建筑职业技术学院 徐州力山建设工程有限公司	王军强、孟咸明、杜 彬、赵晓倩、刘 伟、陈晓峰、解恒参、刘 辉、黄 勇、孙禛宇

序号	项目名称	完成单位	完成人
19	再生骨料制备植被生态混凝土关键技术及产业化应用	江苏建筑职业技术学院 江苏邦实建设工程有限公司 徐州大通市政建设工程有限公司	陶祥令、魏 静、黄 勇、赵晓倩、王军强、 占德响、张 雷、刘 辉、安茂燕、宋功业
20	基于物联网的筒仓感知安全测控系统	江苏建筑职业技术学院 徐州中矿奥特麦科技有限公司 江苏华淼电子科技有限公司	朱元彩、吴兆立、肖玉美、党建民、宋志军、 王晓珍、王传彬、张可伦、翟靖轩、刘天飞
21	三维地震资料精细处理解释技术在隐伏构造预测中的应用	徐州中地物探新技术开发有限公司 徐州天浩勘探有限公司 中国矿业大学 宿州学院	王利宏、梁红波、孙 峰、李德春、陈 卫、 曹 静、吴灿灿
22	环境与食品中农兽药和毒素残留检测关键技术创新及示范应用	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	陈君义、王毅谦、郭桂萍、高 玲、王宁伟、 龙云凤、余本渊、吕永生、沈伟健、蒋鲁岩
23	徐州市典型矿粮复合区金属污染特征及农作物安全评估	江苏省徐州环境监测中心 中国矿业大学 徐州开放大学	徐 蕾、肖 昕、赵玉林、吴 涛、杜 娟、 蒋园园、王 敏、程 海
24	新能源电动车动力总成系统	徐州帝意电子有限公司	晏 勋、覃朝晖、仝传博
25	功能调控型水泥外加剂关键技术研究及产业化	临沂海螺新材料科技有限公司 临沂大学	鲁 江、李因文、张 辉、司宏振、宋南京、 吕 晓、冯恩娟、王志强、朱孔赞、刘秀敏

序号	项目名称	完成单位	完成人
26	再生骨料透水混凝土在海绵城市建设中的研究及应用	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 山东天元绿色建筑科技有限公司	张桂玉、安百平、赵新明、景帅帅、张成、赵桂云、文富明、毛洪昌、陈雁飞、孙明伟
27	奥美拉唑系列产品关键技术研究及产业化	山东裕欣药业有限公司 山东罗欣药业集团股份有限公司 山东罗欣药业集团恒欣药业有限公司	李明杰、侯善波、宋良伟、李晓峰、宋丽丽、管章委、杨恒哲、路华美、朱玉青、张德武
28	液态食品无菌纸盒包装关键技术及其智能成套装备	山东碧海机械科技有限公司 江南大学 山东碧海包装材料有限公司	林自东、卢立新、刘莉、厉善红、厉夫满
29	自吸式定量微量采集管关键技术的创新与应用	江苏科华医疗器械科技有限公司 江苏大学 江苏医药职业学院	马荣华、韩春红、刘春风、徐宏、姜旭淦、吴芹
30	基于高分子聚合物的新型沥青再生混合料设计方法及施工技术	日照公路建设有限公司 山东省交通科学研究院	安平、董昭、袁玉波、柳久伟、韦金城、田桂涛、徐书东、丁伟、孙丙辉、陈禹涵
31	淮北矿区大倾角煤层综放开采关键技术研究及应用	淮北矿业股份有限公司 中国矿业大学（北京）	高登友、潘卫东、戴习奎、邓雪杰、侯国雄、张锦旺、周伟、魏炜杰、万力、李新源
32	瓦斯突出矿井掘钻运一体化成套装备与技术研究	淮北矿业股份有限公司 中国矿业大学（北京）	苏爱、王兆会、王多春、岳巍、陈见行、张浩、李建、李涛、唐岳松、黄北海

序号	项目名称	完成单位	完成人
33	天然氨基酸合成高性能绿色水处理剂及产业化应用	山东泰和水处理科技股份有限公司 枣庄学院	程终发、姚 娅、齐晓婧、王燕平、万振涛、刘全华、崔德政、渐 倩、华艳飞、刘春丽
34	餐厨废弃物资源化处置关键技术	淮南师范学院 安徽科聚环保新能源有限公司 淮南新能源研究中心	颜守保、陈祥松、刘伟伟、吴金勇、袁丽霞、郭德成、施翠娥
35	适宜稻麦周年丰产双早品种连粳15号和连麦7号及其栽培技术推广应用	连云港市农业科学院	郭明明、李 健、张广旭、宋忠党、谭一罗、胡英强、刘 甜、孙学标、陶小祥、孙 红
36	甘薯新品种泰薯12和泰薯14的选育及高产栽培技术集成与应用	泰安市农业科学研究院 山东农业大学	孙 哲、柳洪鹃、陈路路、田昌庚、刘尚刚、徐加利、赵丰玲、郑建利
37	新型饲用除臭剂在养鸡业的应用研究与推广	菏泽市动物疫病预防控制中心 单县农业农村局 郓城县畜牧服务中心 菏泽市定陶区畜牧服务中心	宇 凌、许凤明、侯士钦、李良杰、窦勤伟、张玉才、王丽娜、贾凤英、张 红、时丕峰
38	宿迁市化肥减量增效与耕地质量提升关键技术集成应用与推广	宿迁市宿豫区农业技术推广中心 宿迁市农业技术综合服务中心 泗洪县农业技术推广中心 宿迁市宿城区农业技术综合服务中心 宿迁市设施园艺研究院	李跃飞、高学双、李 彬、程芳梅、董樱楠、曹 影、陶加乐、李小艳、丁晓娟、何兴武
39	滑子菇等袋栽木腐菌优质高效栽培技术研究应用	莒县农业技术推广服务中心 日照恒久丰农业科技有限公司 滨州市福哲思蕈菌有限公司	门庆永、王 恒、徐 峰、阚积珍、李爱科、薛丽华、盛萍萍、赵君法、杨守杰、崔荣运

序号	项目名称	完成单位	完成人
40	小麦玉米产业化生产农机化技术集成模式研究	枣庄市农业综合执法支队	沈印国、高广珠、倪跃跃、李超、夏尚远
41	梗阻性无精症外科治疗技术创新和推广运用	徐州市中心医院 徐州医科大学 沭阳县人民医院	郝林、朱作斌、周家合、葛志娟、董秉政、张文达、周荣升、朱广远、韩从辉
42	护士主导的多学科品质链构建在STEMI患者全程救治护理研究	徐州市中心医院	沈莹、庄海峰、张学萍、孙红侠、杜继元、王维维、刘文娟、马小燕
43	上直肌转位治疗外展神经全麻痹	徐州市第一人民医院	司明宇、邵新香、范可顺
44	冠心病急性事件链机制流程优化及高危因素血清学监测	徐州矿务集团总医院	祁春梅、郝骥、张清队、王乐乐、王丹、范晓丹、金静静、陈雪瑾、王舟
45	HPV初筛、DNA甲基化基因分流作为宫颈癌精准筛查新途径的临床价值	徐州市妇幼保健院	梁慧、李桂林、刘杰、魏媛、何雪梅、王婷、赵昆、朱红
46	数字化技术在口腔种植修复中的研发与应用	徐州市口腔医院	李晓飞、刘宗响、袁长永、王鹏来、杨丽、朱绍跃、魏路明、胡刚刚、邓倩、韩书娟

序号	项目名称	完成单位	完成人
47	A β 、FPP干预治疗阿尔兹海默病的基础及临床研究	淮安市第二人民医院 南京医科大学 常州市武进中医医院 泗阳县中医院 徐州市中心医院	赵连东、王正雨、汪雨倩、陈玲、金华锋、刘兵、王亚、狄婷婷、王翔
48	基于EREG等胃癌转移分子标志物的转化医学研究	淮安市第二人民医院	雍红梅、怀德、程荣辉、费群考、胡国栋、高广毅、韩丽、孙爱军
49	胃炎癌发展过程中水通道蛋白3的表达及其意义	淮安市第二人民医院 金湖县人民医院	赵海剑、张晓雨、管步高、黎珩、杨静、杨飞、朱伦、王健、马俊
50	CO ₂ 激光联合低温等离子治疗累及前联合的声门型喉癌及咽喉反流对术后咽喉功能等影响的临床研究	淮安市第二人民医院 中国人民解放军总医院 南京医科大学第一附属医院	戴俊、怀德、曹影、徐敏、李进让、谢鹏、陈莉、汪守峰、陈智斌、王嘉森
51	儿童急性白血病预后相关敏感标志物的基础与临床系列研究	淮安市第一人民医院	张荣荣、袁玉芳、祁海啸、马丽、洪泽、蒯文霞
52	circVMA21、GYY4137及连续性肾脏替代治疗在脓毒症患者肾脏保护中的机制及应用	淮安市第一人民医院 涟水县人民医院 沭阳县中医院	赵红梅、胡男彬、常青、陈玉军、高素敏、孙青松、高志伟、孙虹、郭明凤、吴魏芹
53	结直肠癌生物学特性探讨	淮安市第一人民医院	何敬东、郭佳妮、李进、杜楠、张梦琰、冯婉婷、杨康群

序号	项目名称	完成单位	完成人
54	PRDM8-FGF5、XRCC1基因多态性与缺血性脑卒中发病及预后相关性	淮安市第一人民医院	仲玲玲、曹化、于亮、何伟
55	不同肿瘤标志物的联合检测在淋巴结阴性乳腺癌患者发生骨转移中的早期预测价值	淮安市妇幼保健院	陈龙舟、唐静、王盈红、于倩、石静、沈丽、吴琼、任媛、陈丰、王亚丽
56	帕拉米韦对重症甲型流感合并原发性病毒性肺炎的临床研究	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	陈红斗、王金娜、侯瑞军、乔继冰、朱苏月、林爱华、王旭、余舒乐、郑芳芳、赵海燕
57	独活及其活性物质对膝骨性关节炎治疗效果与作用机制	徐州医科大学附属沭阳医院 沭阳县中医院	乙军、周业庭、李业成、张斌、李兰亚、马小波
58	千金藤在骨折愈合中的药理分析及临床应用研究	临沂市人民医院 临沂大学	庞广辉、王慧、邢继华、李峥嵘、张树波、叶青合
59	奥氮平在肿瘤相关性抑郁、焦虑患者中临床干预治疗的意义	泰安市肿瘤防治院	翟西菊、彭雷、张梅、宁召锋、张士庚、刘建亮、翟衍群
60	中药热敷法促进动静脉内瘘成熟的临床应用及机制研究	连云港市中医院	陈波、王莉、霍长亮、陈静、史文彬、王求利、徐岩
61	仲黄颗粒及衍生方结合手术技术治疗骨代谢疾病成骨机制关键指标评价及临床应用	日照市中医医院 日照市人民医院	吴亚东、齐晓艳、王金国、吴成强、张守翠、秦东

序号	项目名称	完成单位	完成人
62	徐州推进科技创新的现状、问题与对策	徐州工程学院	孙伯琦、陈君、董金玲、孙凡舒、尹绋权、丁一献、张吉祥、阮少伟、孙圆凯、马龙云

三等奖

63	人机物融合系统异构模型一体化建模及在车辆仿真模拟器中的应用	江苏师范大学	祝义、刘亚丽、于巧
64	采煤机截割系统可靠传动理论及高效截割方法	江苏师范大学	盛连超、杨道龙、王雁翔
65	几种抗癌蔬菜（绿芦笋、大蒜、莴苣）及熟肉制品的高氧气调包装保鲜技术	徐州工程学院 徐州山崎农产品技术研发有限公司 新沂市明帝食品有限公司 江苏维昌生物科技有限公司	陈学红、王卫东、董玉玮、涂宝军、马利华、李勇、唐仕荣、戴晓娟
66	多电子原子光谱及强激光场下的高次谐波效应	徐州工程学院	孙言、刘希、梅茂飞、郭星导、李克荣、刘冬冬、胡峰、韩崇、邹维科、滕道祥
67	基于胞外聚合物特性分析的污泥龄对复合式膜生物反应器中膜污染的影响与作用机理	徐州工程学院 江苏永冠给排水设备有限公司	刘强、刘泽山、汪银梅、李莹、梁峙、曹文平、徐德兰、陈冲、吴侠、陈涛

序号	项目名称	完成单位	完成人
68	建筑小区中水和雨水系统联合利用适宜技术	江苏建筑职业技术学院 江苏国盛华清环保科技有限公司	高 将、周慧芳、蔡 峰、白建国、袁 涛、 张宝军、赵晓倩、王晓玲、王晓燕
69	构建绿色建筑的能效测评技术体系、助力绿色建筑健康发展	江苏建筑职业技术学院	何婷婷、史志鹏、王文芬、吴小青、陈 晨、 陈 建
70	电动摩托车高效稳定电机及其控制系统	江苏金彭集团有限公司	朱红军、李召勤、钱春虎、吴 伟、姚 永、 严翠敏、徐文庆、程小芳、王 超、朱 贺
71	220-300马力重型拖拉机智能化制造关键技术研发及应用	徐州凯尔农业装备股份有限公司 徐州工程学院 南京农业大学	张广庆、黄传辉、肖茂华、王 波、张海军
72	智能飞行巡检机器人系统	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司 徐州新电高科电气有限公司 南京傲翼飞控智能科技有限公司	赵昌新、狄夫岱、王 伟、丁祖善、王一丁、 王 斌、徐志鹏、韩红豆、杨 溢
73	T-BOX关键技术及产业化	江苏北斗星通汽车电子有限公司 宿迁学院	徐林浩、陈 林、王志超、曹戎格、沈微微、 董红荣、卞 利、王万家、黄 胜、汤 亮
74	芯片和光纤用电子级高纯石英砂国产化制备技术研发及产业化	江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司	谢大春
75	基于互联网+的电动汽车自适应快速充电系统	盐城工学院 盐城市宏盛新能源科技有限公司	沈翠凤、陈 冲、段文勇、朱学来、裴玉兵、 杨汉华、成开友

序号	项目名称	完成单位	完成人
76	硅纳米结构太阳能电池器件关键技术及应用	江苏海洋大学 上海交通大学 苏州大学	黄增光、沈文忠、钟思华、宋晓敏、苏晓东
77	基于多序列动态加载模式的沥青路面交叉口车辙评估及预测方法	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	蒋继望、汪义、陈星宇、罗洪、梅鸽福、王晨炜、宋伟、陈胜、绪连祥、孙新国
78	基于广域测量及时频模特征提取的配电网故障定位技术研究与应用	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司 淮阴工学院	刘建戈、戴欣、单劲松、赵建洋、孙成富、陈健、丁卫红
79	火灾作用下型钢混凝土异形柱结构体系关键技术研究	青岛理工大学（临沂）管理委员会办公室	高立堂、牟犇、赵长勇、李晓东、杨厚明、肖瑶、全恩伟、杨亮、李红清
80	羊毛脂提取胆固醇工艺技术的研发及产业化	安徽科宝生物工程有限公司	徐宾朋、程民、赵露、郭庆、魏振中、李凯、赵厚发
81	动力煤选煤厂煤泥梯级提质及无量化研究	淮北矿业股份有限公司 中国矿业大学 淮北矿业股份有限公司淮北选煤厂	刘锋、陶有俊、周宗丰、许吉祥、羨宇帅、梅强、陈坤、郑印、吴涛、张学彬
82	复杂构造条件下3煤层深部开采顶底板水害问题研究及防治	兖州煤业股份有限公司东滩煤矿	谢华东、郭万里、侯俊华、冯鲁顺、张冬、张昆、黄文平、谢春雷、刁洪革、李萍
83	本体聚合共聚甲醛技术升级与工程示范	兖矿鲁南化工有限公司 扬州惠通科技股份有限公司 四川大学	李志远、徐开峰、邱峰、杨斌、孙淑杰、龙厚坤、王霜霜、齐飞、张华、沈祺

序号	项目名称	完成单位	完成人
84	百万吨醋酸生产装置关键技术研发与应用	兖矿鲁南化工有限公司	鲁宜武、徐开峰、赵月东、邱峰、孙淑杰、王进兵、吴晓苹、刘来志、赵鹏、史锋锋
85	1250MW 级强迫风冷封闭母线	山东达驰阿尔发电气有限公司	王洪见、张路、冯胜华、王文涛、张恒伟、李丽丽
86	智能型远程可控调容调压变压器技术研发及产业化	山东华驰变压器股份有限公司	陈修计、陈同会、贾言庆、曹中占、陈同威、张玉秀、朱瑞辉、马祥、曹明月
87	鲁南地区肉羊健康高效养殖技术集成及示范推广	临沂大学 临沂市农业科学院	李富宽、杨燕、吕慎金、宋美英、杜元伟、李家伦、朱秀艳、杨振峰、厉磊、苗金艳
88	仔猪腹泻综合防控关键技术创新集成与示范推广应用	连云港市畜牧兽医站 江苏省农业科学院 连云港市农业科学院 徐州市畜牧兽医站 连云港市畜牧兽医学会	单玉平、李彬、蒋向君、柳丽、张孝庆、孙田、顾宝勇、张文成、胡元元、朱志刚
89	苏北地区高品质西瓜全产业链关键技术创新与集成应用	东台市农业技术推广中心 江苏省农业科学院宿迁农科所 南京市蔬菜科学研究所	杭太升、甘小虎、孟佳丽、徐明喜、黄雯、王宏琴、吴绍军、苏生平、杜兴华、张新亮
90	宿州市地方特色蔬菜提质增效研究与示范	宿州市农业科学院	代晋、张瑞芳、付玲、任怀富、李成江

序号	项目名称	完成单位	完成人
91	姜主要病虫草害绿色防控关键技术创新与集成应用	泰安市农业科学研究院	张勇、宋敏、周超、杨丽娜、张博、陈梅楠、戈大庆、马为勇、王健、董晔
92	基于机器学习的地表信息提取技术	山东农业大学 山东省泰安农业气象试验站	张承明、崔兆韵、杨晓霞、王媛媛、徐祎、王婷婷、李雨、石兆鹏
93	枣庄优质石榴抗逆境生产集成技术创新与推广	枣庄市农业科学研究院	丁宁、田加才、杜斌、于霞、马兰香、王成玉、崔茂英、杨德兵、邢洪军、王思贤
94	仲秋红油桃选育及标准化生产关键技术创新示范	山东宏大园艺科学研究所 宏大同德生态建设发展股份有限公司 枣庄市果树科学研究所 山东丰泽园农业科技有限公司 山东良泉农业科技有限公司	董志胜、吴鸿昌、杜泽湘、刘彬、韩腾、刘存臻、范静、李世伟、戴维哲、陈刚
95	硅离子和维生素D测定在抗氧化应激治疗矽肺伴肺部并发症中的应用	徐州矿务集团总医院	赵杰、杭文璐、李海泉、杜永亮、陈丽、徐永红、张衍民
96	LINC01210、LINC01342在卵巢癌中的表达及意义	徐州市妇幼保健院	索峰、张楚、戚聂聂、吕梁、顾茂胜、魏伟、缙灵山、尹馨、王晶晶
97	影像学及其新技术新装置在颅内血管性病变更诊治中的系列应用研究	丰县人民医院	丁长青、匡登峰、刘柱、刘家敏、蔡嵩、王平、司艳红、刘斌、王雪璐、丁硕

序号	项目名称	完成单位	完成人
98	重症手足口病诊断及治疗新策略	徐州市儿童医院 徐州医科大学附属医院	朱磊、郝秀卫、尹红、祁伯祥、赵家强、齐共健、钱同、王学成、商磊、盛利平
99	荷载MYCN-shRNA、IL-24基因的溶瘤病毒在神经母细胞瘤治疗中的应用	徐州市儿童医院	李圆、嵯保彪、殷易钰、张宏伟、朱孝宇、冯东川、韩涛
100	胸腔镜单孔剑突下纵膈肿瘤切除术	徐州市中心医院	陈强、刘冬、杨传平
101	复杂胸腺瘤的外科及微创治疗	徐州市肿瘤医院	常鹏、侯子龙、高杰、梁建伟、公正、江海城、李健
102	三维可视化技术在肝癌的多学科诊治策略及教学中的应用	淮安市第二人民医院	张晓雨、陈闯、赵海剑、丁志龙、徐震、嵇丽娟
103	miR-454-3p、NFATc2基因在胶质瘤诊治的临床意义	淮安市第二人民医院	左建东、谢鹏
104	持续正中神经电刺激联合重组人促红细胞生成素治疗在重型颅脑损伤昏迷患者促醒中的应用	淮安市第一人民医院	丁涟沭、方大钊、刘岱
105	泛素化连接酶RNF38通过LDB1靶点调控Wnt信号通路抑制结肠肿瘤生长	淮安市第一人民医院	黄子明、葛恒发、孙虹、仲冰、杨晨晨、高素敏

序号	项目名称	完成单位	完成人
106	经鼻高流量氧疗对心血管急危重症患者救治的临床应用	淮安市第一人民医院	高志伟、孙虹、赵红梅、高素敏、郑鹏
107	子宫内膜细胞学联合超声检查在子宫内膜癌筛查中应用	淮安市妇幼保健院	张春花、吴玲、魏云波、谢剑平、方芳、采丽、郑君、杨慧、胡林义、王俊清
108	IR联合胸部CT表现对合并T2DM的初治肺结核患者的临床应用价值	淮安市第四人民医院 淮安市淮阴医院	张鑫、朱礼尧、叶晓航
109	免疫细胞在恶性肿瘤精准诊疗中的应用	涟水县人民医院	濮娟、祝丽晶、王成师、郁汉旭、刘艳艳
110	多聚赖氨酸对同种异体骨的表面改性	涟水县人民医院 淮安市急救中心	笪虎、张建中、宋建宽、徐长明
111	宫颈癌及癌前病变的环境因素、临床特征及miRNA基因多态性相关性分析	江苏医药职业学院 东南大学 盐城市第一人民医院	王春桃、梁戈玉、徐敏、夏立平、许红
112	颅内大血管闭塞致急性缺血性卒中多模式血管内治疗研究	盐城市第三人民医院	沈媛、侍海存、钟建国、潘平雷、宋远营
113	济宁地区新生儿遗传代谢病筛查诊疗模式建立与突变基因谱特征研究	济宁市妇幼保健计划生育服务中心	杨池菊、郭克建、徐鹏、张吉芳、周艳彬、周成、万秋花、陈西贵

序号	项目名称	完成单位	完成人
114	PICC 在耐多药肺结核强化期治疗中的应用效果	泰安市肿瘤防治院	吕士芹、刘庆福、李树旺、吴爱红、孟凡亮、李建之
115	酪氨酸激酶在机械通气肺损伤的作用机制研究	山东省日照市人民医院 胶州市铺集镇中心卫生院	赵 涛、沈 慧、汪子仪、张发展、李常忠、韩 翔、郑升法
116	改良ABCD3评分对短暂性脑缺血发作早期复发风险的评估价值	徐州医科大学附属沭阳医院	王光胜、王元伟、田媛媛、杨金建、顾汉沛、王 英、黄 利、童道明
117	“产教融合与校企合作”实践教学模式创新	徐州工程学院	马龙云、郑忠民、黄忠东、胡 松、马艺璇、杜洪晴、阮少伟、孙伯琦、尚建国、唐 翔