

2019年度南通市科技计划指令性项目计划立项公示表

序号	项目名称	承担单位
1	基于多模谐振器的天线多功能扩展研究	南通大学电子信息学院
2	高稳定连续输出型二氧化碳激光器的技术研究	南通卓锐激光科技有限公司
3	一种面向机器人仿生灵巧手的新型三维触觉传感器研制	南通河海大学海洋与近海工程研究院
4	小尺寸蓝宝石回音壁模式微波谐振腔测温仪频率特性研究	南通南京大学材料工程技术研究院
5	变压器用温控器自动校准装置研制	南通市计量检定测试所
6	用于饮用水有害含氧酸根阴离子监测的AlInN/GaN异质结构传感器研究	南通大学电子信息学院
7	石墨烯/非织布复合材料的制备及其光热蒸汽转化应用	南通大学纺织服装学院
8	基于计算智能的白细胞过滤用超细纤维非织造材料结构性能关系研究	南通纺织丝绸产业技术研究院
9	最优层次结构纺织品中的涂层构建及隔热机理研究	南通纺织丝绸产业技术研究院
10	基于生物酶高效催化的真丝疏水功能改性研究	南通职业大学
11	3D打印芳纶纤维增强树脂基头盔的制备技术及增强机理研究	南通大学
12	三维编织增强复合材料冲击损伤机理多尺度分析	南通纺织丝绸产业技术研究院
13	高热敏高热保形纳米纤维膜的可控制备及其在锂电池隔膜中的应用	南通纺织丝绸产业技术研究院
14	非线性图案的自动化生成及纺织纹样数字化设计研究	南通纺织丝绸产业技术研究院
15	叶酸摄入过量激活子代脑内PI3K信号通路的机制及在自闭症谱系障碍诊疗中的应用	南通市妇幼保健院
16	出生前PM2.5暴露对非酒精性脂肪发生的影响及机制研究	南通大学公共卫生学院
17	雄激素改善卵巢储备功能及其机理研究	南通大学附属医院
18	4R理论视角下构建“互联网+护理服务”安全管理体系的探索性研究	南通大学附属医院
19	基于智慧信息系统的乳腺癌术后患者淋巴水肿一体化管理模式的临床研究	南通大学附属医院
20	运动联合经血干细胞激活BDNF/CREB/Bcl-2通路促进脊髓损伤修复的机制研究	南通大学医学院
21	PFOS经支持细胞外泌体MiRNA-1/-206/Cx43轴干扰雄激素分泌研究	南通大学公共卫生学院
22	神经来源的miR-124-3p调控血管导向的机制研究	南通大学生命科学学院
23	利用转基因斑马鱼研究鞘脂类化合物促进血管新生并改善AD的作用机制	南通大学生命科学学院

24	5-氨基酮戊酸光动力疗法通过非编码RNA机制防治皮肤紫外线损伤的实验研究	南通市第三人民医院
25	卵母细胞非整倍性与细胞周期蛋白B1相关性机制研究	南通大学医学院
26	PVT介导的神经环路对焦虑行为和恐惧消退记忆提取的调控作用	南通大学生命科学学院
27	基于Wnt通路评估一种新神经毒物-锑的阿尔茨海默病致病风险	南通大学公共卫生学院
28	HDAC4-MYOG抑制对失神经肌萎缩的保护作用及机制研究	南通大学神经再生重点实验室
29	文旅融合背景下南通非物质文化遗产传播与保护研究	江苏商贸职业学院
30	政府能源开放数据格式优化与数据分析的研究与设计	南通理工学院
31	BRG1调控脑卒中后神经炎症的表观遗传学机制研究	南通市第一人民医院
32	Ankrd13A在肝纤维化中的作用及机制研究	南通大学附属医院
33	负载脂肪干细胞外泌体脱细胞基质膜片在促糖尿病足溃疡愈合中的作用机制研究	南通市第三人民医院
34	TMAO在肝脏胰岛素抵抗发生发展中的分子机制	南通市第一人民医院
35	甲基化调控miR-320a/PIRH2信号轴参与非小细胞肺癌进展的作用机制研究	南通市第一人民医院
36	MicroRNA-9通过抑制背根神经节中卫星胶质细胞炎性激活缓解神经病理性疼痛机制研究	南通大学附属医院
37	尼古丁诱导胰岛β细胞衰老促进2型糖尿病进程	南通市第一人民医院
38	TIGAR蛋白通过溶酶体保护作用防治帕金森病的机制探讨	南通大学药学院
39	UPF1通过NMD途径影响无义突变的血小板无力症翻译通读治疗的机制研究	南通大学附属医院
40	马里昔通过抑制RIP1/RIP3/Necroptosis减轻糖尿病肾小管损伤	南通市第一人民医院
41	SRPK1通过促进血管生成参与结直肠癌转移的机制研究	南通大学附属医院
42	TL抑制Th9细胞介导的肠屏障失调治疗溃疡性结肠炎作用机制的研究	南通大学附属医院
43	骨髓间充质干细胞来源的外泌体参与系统性红斑狼疮的机制研究	南通大学附属医院
44	环糊精-丝素蛋白神经移植物包合弥可保的缓释体系构建与研究	南通大学生命科学学院
45	具有超强多级生物递送能力的新型纳米载体SDot的开发及其在皮肤癌治疗中的应用	南通南京大学材料工程技术研究院
46	基于特色基因筛选的耐盐彩叶杜梨新种质创制	江苏沿江地区农业科学研究所
47	纳米纤维基水凝胶用于气管软骨补片的仿生构建研究	南通大学生命科学学院
48	重要蚊媒病毒RT-RPA/Crispr-cas12a检测平台的搭建	南通海关综合技术中心
49	系统的细胞内运输分析用于指导骨髓间充质干细胞的细胞内递送系统的设计	南通南京大学材料工程技术研究院

50	表面工程化新型免疫纳米药物的制备及抗肿瘤研究	南通职业大学
51	荧光探针法快速检测肉类及鲜奶中的四环素残留	南通海关综合技术中心
52	南通出口盐渍肠衣携带需氧芽孢杆菌的多样性研究	南通海关综合技术中心
53	食用农产品中未知农兽药的高通量快速筛查	南通市食品药品监督检验中心
54	基于LoRa扩频技术的物联网智慧养殖/种植系统的开发研究	南通大学杏林学院
55	对虾小棚养殖尾水处理关键技术研发与应用	江苏省海洋水产研究所
56	新型分子标记SNP、SSR在海水鲷种质鉴定与创新中的应用	江苏省海洋水产研究所
57	主要因子对葛氏长臂虾人工育苗和生产性能影响的研究	江苏省海洋水产研究所
58	矛尾复虾虎鱼(猪尾巴鱼)优质种质资源收集与评价	江苏省海洋水产研究所
59	海洋工程装备材料E690高强度激光喷丸表面微凹坑效应 及评价模型研究	南通大学机械工程学院
60	深冷处理-磁控溅射镀膜协同改善E690高强度摩擦学性能机理研究	南通大学
61	废弃固体混凝土力学性能与工程应用研究	南通理工学院
62	考虑电动自行车交通流影响下的混合交通分配模型研究	南通大学交通学院
63	海洋工程装备过流部件复合制造关键技术的研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院
64	应用纳米材料提升海工混凝土结构耐久性的技术研究	南通大学交通学院
65	基于数据挖掘的纤维沥青混凝土宏-细观力学表征关系研究	南通大学杏林学院
66	HMGB1-RAGE通路促进结肠癌中Treg分化导致免疫耐受的机制研究	南通大学附属医院
67	脊柱椎间融合器表面锌/二氧化钛微纳米涂层的构建及生物学活性评价	南通市第一人民医院
68	血浆exosomes中KIF2A基因通过PI3K及MAPK通路参与LUAD疾病的发生发展	南通市第一人民医院
69	circADAMTS6在腰椎关节突关节骨性关节炎软骨退变的作用机制	南通市第一人民医院
70	PSMB4调节CYLD-RIP1-RIP3-MLKL通路促进脊髓损伤后神经元坏死性凋亡的作用机制	南通市第一人民医院
71	海马小胶质细胞激活通过ATP-P2Y1受体-谷氨酸能神经传递信号发挥抗抑郁作用的机制研究	南通大学附属医院
72	脊髓损伤后NCK1的表达变化及有关机制研究	南通大学医学院
73	miR-29a-5p靶向Dhrs4调控胶质瘤的增殖侵袭及迁移的机制研究	南通市第一人民医院
74	MicroRNA-140通过c-met/PI3K/AKT通路调节自噬影响胃癌发生、发展的机制研究	南通大学附属医院
75	miRNA-155调控LSD1表达在RA发病中的机制研究	南通市第一人民医院

76	活化星形胶质细胞来源的TNC对神经干细胞增殖及分化的调控	南通大学附属医院
77	Mical2通过抑制细胞铁死亡对鼻咽癌恶性进展的影响及机制研究	南通大学附属医院
78	血清外泌体miR-30a, d靶向BECN1介导自噬通路参与糖尿病白内障晶状体混浊的机制研究	南通大学附属医院
79	miR-140-5p在DPSCs组织工程化材料修复牙体缺损中的作用研究	南通大学附属医院
80	环状RNA_0000231以ceRNA方式调控miR-622影响舌癌发生发展的机制研究	南通瑞慈医院
81	二维MXene基分级结构材料的构筑及其电化学性能研究	南通南京大学材料工程技术研究院
82	“NiTi/X(X=W, Ta, Nb)纳米多层膜复合功能特性调控研究“	南通南京大学材料工程技术研究院
83	晶体涂层作用下非晶合金的低温热循环恢复效应及其内在机制	南通南京大学材料工程技术研究院
84	高电压NCM712系列动力电池三元材料开发与产业化	南通瑞翔新材料有限公司
85	聚多巴胺协助自修复型导电聚合物涂层对不锈钢的腐蚀防护	南通南京大学材料工程技术研究院
86	基于镧系金属有机骨架材料(MOFs)的光降解有机污染物的应用研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院
87	基于原位生长策略的异质结构界面调控及光电化学研究	南通大学化学化工学院
88	织物型均相离子交换膜的研制	南通纺织丝绸产业技术研究院
89	光辅助增强的纳米复合材料电极对小分子的高灵敏度检测的研究	南通大学化学化工学院
90	防腐型水性环氧树脂乳液的研发	南通大学化学化工学院
91	基于智能负载的多源互补微电网及其协调容错运行研究	南通理工学院
92	适用于高风电渗透率的风电机组频率支撑技术机理及优化控制研究	南通大学电气工程学院
93	面向续航里程的电动汽车飞轮混动系统协同优化控制研究	南通大学交通学院
94	双阀双回路动力转向器总成	南通环球转向器制造有限公司
95	基于特征参数监测的光伏系统电解电容故障预测方法研究	南通大学电气工程学院
96	基于人工智能和无人机对海上风力发电风叶涂层脱落研究	南通理工学院
97	抗衣原体药物的筛选与作用机制研究	南通大学药学院
98	海藻糖对老年性痴呆tau病理性聚集的干预研究	南通大学
99	醚类碳-氧键断裂芳基、烯基硼酸酯类合成砌块的构建及应用研究	南通大学药学院
100	基于胆酸吸收途径的口服纳米递药系统构建及其治疗肝癌的研究	南通大学药学院
101	岩藻糖基化抑制剂, 2-氟代岩藻糖对小鼠急性药物性肝损伤的作用及机制研究	南通大学药学院

102	基于不对称卤胺化反应构建含氮杂环化合物研究	南通大学药学院
103	DNA模板的荧光银纳米簇在宫颈癌早期靶向诊疗中的应用研究	南通大学药学院
104	GPX4的抑制剂(Fe配合物)设计合成及抗胰腺癌研究	南通大学药学院
105	超分辨率重构图像质量评价模型及应用研究	江苏商贸职业学院
106	跨项目软件缺陷预测关键技术研究	江苏工程职业技术学院
107	面向多OD协调路径的交通绿波带宽优化方法研究	南通大学交通学院
108	高真实感三维重建技术在文化保护领域中的应用研究	南通理工学院
109	基于线性鉴别分析与局部保持投影算法的降维和特征提取算法研究	江苏工程职业技术学院
110	基于海域应急宽带网络的船舶管理服务平台	南通先进通信技术研究院
111	大型游乐设施健康监测控制系统研究	南通职业大学
112	面向5G应用的柔性天线的设计和研制	南通大学电子信息学院
113	基片集成介质谐振器及其在毫米波天线中的应用研究	南通职业大学
114	面向全双工认知无线电的中继通信技术：安全与能效	南通大学电子信息学院
115	面向近海广域宽带覆盖的海域无线信道特性研究	南通先进通信技术研究院
116	基于空间随机特性的D2D协作NOMA通信技术研究	南通职业大学
117	基于深度学习的认知无线网络频谱感知技术研究	南通大学杏林学院
118	基于符号网络的多智能体系统的协同控制	南通大学杏林学院
119	regQTL-miRNA-mRNA与肺癌易感性的关联研究	南通市第六人民医院
120	IDMS法定量检测hsa_circ_0091579的临床价值及其在肝癌进展中的作用机制研究	南通大学附属医院
121	外泌体来源长链非编码分子作为肠癌精准治疗和液态活检靶标的开发及临床应用	南通大学附属医院
122	老年性黄斑裂孔疾病计算机辅助诊疗系统研究	南通大学医学院
123	基于深度学习的心音分类方法的研究	南通大学医学院
124	高伪装性扑翼飞行侦查作战机器人系统平台的仿生机构设计与优化技术研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院
125	限定振动模态的MEMS陀螺神经网络补偿控制算法研究	南通大学电气工程学院
126	智慧云制造环境下车间动态资源调度研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院
127	大功率中频变压器关键特性研究	南通大学电气工程学院

128	实木结构件的高精度条纹投影动态三维测量技术研究	南通职业大学
129	花露烧酒陈化机理及陈化装置的研究	南通科技职业学院
130	螺旋焊缝自动跟踪超声检测关键技术的研究	南通理工学院
131	肾安方对肾衰大鼠肾组织Hh 信号通路表达的干预作用	南通市第一人民医院
132	基于组蛋白去乙酰化酶2抗炎效应研究针刺治疗COPD的作用机制	南通市中医院
133	云芝多糖增加5-FU抗肿瘤药效的PK-PD结合研究	南通大学附属医院
134	基于指纹图谱和化学计量学相结合的干蟾皮炮制研究	南通市食品药品监督管理局
135	麦门冬汤通过调节肿瘤相关巨噬细胞转化抑制肺癌增殖、转移作用的研究	南通市中医院
136	基于OPG/RANKL/RANK通路探讨薯蓣皂苷防治类风湿关节炎骨质疏松作用机制及临床研究	南通市中医院
137	金荞麦基于SIRT1对氧化应激的调控通路干预氯化镉肺毒性的分子机制研究	南通市中医院
138	Nrf2通路抑制剂ML385抑制肺癌细胞增殖和化疗耐药的作用和机制研究	南通大学医学院
139	抑制线粒体呼吸链电子传递解决乏氧的纳米药物制备及抗肿瘤机制研究	南通大学公共卫生学院
140	基于PDL1抗体的新型分子调控CAR-T细胞抗肿瘤活性的机制研究	南通大学医学院
141	β 2-肾上腺素受体N-糖基化修饰在慢性精神压力诱导的胰腺癌中的作用及诊断价值	南通大学附属医院
142	靶向活化SIRT2调节上皮-间充质转化在转移性乳腺癌诊疗过程中的作用	南通市肿瘤医院
143	Aurora-A诱导肝癌相关成纤维细胞转化的调控机制	南通市第一人民医院
144	AR对SUMO1介导的蛋白SUMO化修饰在三阴性乳腺癌中的调节作用	南通大学附属医院
145	肿瘤精准放射治疗技术中的新型三维剂量计研究	南通大学附属医院
146	LincROR通过Wnt/ β -catenin调控乳腺癌侵袭转移的作用及其机制	南通市第一人民医院
147	稻茬麦简化高效施氮技术创新及其氮素养分释放规律研究	江苏沿江地区农业科学研究所
148	薄皮甜瓜种质资源耐冷评价及耐冷基因发掘	江苏沿江地区农业科学研究所
149	鲜食糯玉米无秃尖优异种质资源评价与创制	江苏沿江地区农业科学研究所
150	盐胁迫下水稻穗部性状及产量对叶面肥喷施的响应研究	江苏沿江地区农业科学研究所
151	盐胁迫下缓/控释肥对水稻品质及产量的影响研究	江苏沿江地区农业科学研究所
152	光催化仿生莲叶制备及其提高景观水体中四环素可生化性的机制研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院
153	Ti407电极可控制备及其降解有机污染物的性能研究	南通科技职业学院

154	强化换热水管高炉冷却壁结构优化及传热特性的研究	南通大学杏林学院
155	变频调速过程水泵不稳定流动及诱导激振机理研究	南通大学机械工程学院
156	基于单体同位素分析技术的氰戊菊酯在植物体内降解定量化识别的研究	南通大学
157	硅影响滩涂水稻耐盐性的机制与应用研究	南通大学地理科学学院
158	南通市主要河道底泥磷钝化的关键技术研究	南通大学地理科学学院
159	南通如东县小洋口地热水化学演化特征及成因机制研究	南通大学地理科学学院
160	Ag/AgCl/Nb205分级结构复合微球的制备及其光降解性能研究	南通科技职业学院
161	农业用高强耐老化特种塑钢线研发及产业化	南通新帝克单丝科技股份有限公司
162	循环内皮微粒新标志物精准检测联合个性化Z值评估在川崎病规范化诊疗中的应用	南通大学医学院
163	儿童难治性癫痫的临床规范化诊疗	南通大学附属医院
164	多组学整合分析在隐睾症风险评估中的诊疗应用	南通大学附属医院
165	AQP8在妊娠期糖尿病胎盘血管发育中的作用及其机制研究	南通市第一人民医院
166	子宫内膜微生物组对于不明原因复发性流产的早筛作用	南通市妇幼保健院
167	肾母细胞瘤基因（WT1）在上皮性卵巢癌侵袭转移中的作用研究	南通市第一人民医院
168	肿瘤营养非药物管理循证实践指南的构建研究	南通大学医学院
169	社会支持视角下HIV感染者/AIDS患者自我管理模式的构建与实施	南通市第三人民医院
170	类风湿关节炎患者疼痛管理症状行为机制及精准健康管理模式的实证研究	南通市第一人民医院
171	老年糖尿病人延续护理工具性支持研究	南通大学医学院
172	基于医养结合服务机构的互联网+居家照护模式构建与实践	南通市北护理院
173	移动健康应用程序在血液透析患者生活方式行为促进干预中的构建与应用	南通大学医学院
174	优势导向的个案管理模式在提高艾滋病患者生存质量中的应用研究	南通市第三人民医院
175	IL-17A在1型糖尿病脑病认知功能障碍中的作用及机制研究	南通大学医学院
176	NLRP3对病毒性心肌炎的影响及早期诊断研究	南通大学医学院
177	数字仿真技术在档案文物保护中的应用研究	南通市崇川广源彩印厂
178	老龄社会背景下失能老人数量与结构及服务需求预测研究	南通大学理学院
179	多发性骨髓瘤的临床规范化诊疗	南通大学附属医院

180	扩张型心肌病的规范化诊疗	南通大学附属医院
181	肥胖型2型糖尿病的临床规范化诊疗	南通大学附属医院
182	基于肝类器官模型的间充质干细胞外泌体抗纤维化作用研究	南通大学附属医院
183	HCGP-39基因非编码区功能性遗传变异与高血压发病关系的前瞻性研究	南通大学附属医院
184	辅助性T淋巴细胞与结缔组织病相关间质性肺疾病关系的初步研究	南通市第一人民医院
185	转录激活因子KLF5异常表达与靶向干预的临床价值研究	南通大学附属医院
186	免疫组化联合RNAscope技术在胃癌PD-1、PD-L1表达分析中的应用研究	南通市肿瘤医院
187	Galectin-3 siRNA、多柔吡星外泌体携载新方案靶向胰腺癌及机制研究	南通市第二人民医院
188	糖尿病周围神经病变的血糖精准化控制	南通市第一人民医院
189	依帕司他“老药新用”：调控胰腺癌外泌体分泌	南通大学附属医院
190	长链非编码 RNA调控hiPSCs体外分化为胰岛类 β 的机制研究	南通大学附属医院
191	肉类食品中瘦肉精的可抛型检测分析装置的构建与应用研究	南通大学公共卫生学院
192	蓝孔雀生态智能养殖标准化技术体系研发	南通市通州区国信孔雀养殖专业合作社
193	索承桥梁索力在线实时监测与评估系统研发	南通河海大学海洋与近海工程研究院
194	多场耦合作用下吹填淤泥排水固结特性及重金属污染物迁移机制研究	南通大学交通学院
195	标准残肝体积联合瞬时弹性成像技术对肝癌行半肝切除的应用研究	南通市第三人民医院
196	间充质干细胞外泌体对骨关节炎的治疗作用及机制研究	南通大学附属医院
197	ANH技术影响非心脏手术老年患者术后谵妄发生机制及预判术后谵妄生物学标记物筛选	南通大学附属医院
198	LINC00152竞争性结合miR-573参与胰腺癌干细胞干性维持的分子机制研究	南通大学附属医院
199	CircRNA-ZKSCAN1作为ceRNA介导Notch信号通路参与结肠癌发生发展的作用机制研究	南通市第一人民医院
200	RASSF10通过调控WASH1介导的自噬提高胃癌对5-FU化疗敏感性的机制研究	南通大学附属医院
201	TRAF2调节信号通路在大鼠脊髓损伤后神经元凋亡的分子机制	南通市第一人民医院
202	PLK4促进星形胶质细胞增殖影响损伤脊髓功能恢复的机制研究	南通大学附属医院
203	高压氧治疗创伤性脑损伤的规范化诊疗方案研究	南通大学附属医院
204	外泌体中HAX1预测和调节肺腺癌的恶性进程的机制研究	南通市第一人民医院
205	精神因素影响肝癌转移的基础与临床研究	南通市肿瘤医院

206	神经电生理监测在三叉神经微血管减压术中的应用价值及操作规范研究	南通大学附属医院
207	复杂性上尿路结石的规范化诊疗	南通市第一人民医院
208	基于多靶点精准治疗策略的膀胱癌临床规范化诊疗	南通市肿瘤医院
209	75%以上重度骨质疏松性椎体压缩骨折治疗策略	南通市第一人民医院
210	白内障围手术期致盲性糖尿病性视网膜病变规范化诊疗技术方案	南通大学附属医院
211	年龄相关性白内障的早期分子诊断及临床诊疗技术攻关	南通大学附属医院
212	老旧小区道路非开挖加固补强地聚物注浆材料研究及应用	南通南京大学材料工程技术研究院
213	一种低耗下耦合析氢和电氧化尿素的电极体系研究	南通大学公共卫生学院
214	基于调磁环和补偿绕组的轮毂电机转矩波动抑制研究	南通大学电气工程学院
215	风力机旋转叶片应用涡流发生器最优增能关键技术研究	南通河海大学海洋与近海工程研究院
216	一种防治公共卫生害虫的高效缓释制剂的研制	联合国南通农药剂型开发中心
217	新型吡唑酰胺类杀虫剂的研究与开发	南通大学化学化工学院
218	靶向p53-MDM2/MDMX订书肽类PROTAC的开发及抗肿瘤活性研究	江苏申琅生物科技有限公司
219	海域应急通信专网大功率用户终端研制	南通先进通信技术研究院
220	“互联网+医疗健康”视域下的老年病大数据应用示范中心建设研究	南通市第六人民医院
221	血糖智能PDA及慢病管理平台	南通云洲软件科技有限公司
222	基于算法定制的桥梁健康监测系统	江苏中桥信息技术有限公司
223	安全供水智慧监控云平台	江苏华冈计算机系统有限公司
224	基于教育大数据的个性化学习关键技术研究	南通大学理学院
225	基于结构化报告开源编辑器构建区域腹部影像大数据采集平台	南通市第一人民医院
226	肝癌相关环状RNA hsa_circ_0005785的功能与临床应用研究	南通市第三人民医院
227	不明病因腹泻儿童病毒群落的宏基因组学研究	南通市第三人民医院
228	非编码长链RNA FEZF1-AS1在胃癌临床应用中的研究	南通市妇幼保健院
229	智能远程辅助诊疗电子听诊器的研究及开发	江苏鹿得医疗电子股份有限公司
230	互联网+环境下糖尿病的分级诊疗健康管理	南通大学附属医院
231	长寿地区——如皋市老人衰弱现状及其影响因素分析	南通大学附属医院

232	基于新型互联网+手段的区域性全生命周期的健康管理体系（模式）的构建及应用探讨	南通大学附属医院
233	“扶贫协作”政策下东西部居民骨质疏松症流行病学对比研究	南通市疾病预防控制中心
234	电网侧储能系统用储能变流器关键技术研究	中天昱品科技有限公司
235	基于AGV运载的大型仓储式立体车库的研发	江苏金冠停车产业股份有限公司
236	基于车载式激光扫描系统的地铁隧道结构检测技术研究—以南通地铁1号线工农路段为例	南通职业大学
237	基于深度学习的电动汽车智能辅助驾驶系统研究	南通大学交通学院
238	补肝荣筋法治绝经后膝关节骨性关节炎的临床研究和机理探讨	南通市中医院
239	脊髓损伤中医诊疗规范化研究	南通大学附属医院
240	止血灵胶囊治疗糜烂性胃炎的临床研究及对EGF、COX-1、COX-2的影响	南通市中医院
241	肿瘤康复期患者自杀预警模型的构建及心理管理策略研究	南通大学公共卫生学院
242	PDX模型结合HIPK3磷酸化p53在非小细胞肺癌个体化诊疗中的运用研究	南通大学附属医院
243	春化豌豆设施绿色生产及保鲜加工关键技术集成创新与示范	江苏沿江地区农业科学研究所
244	设施葡萄、茗荷立体套种模式构建及安全高效栽培体系的研究	通州区金沙镇御润家庭农场
245	食用菌蛋白增溶及制备关键技术研究与产品开发	江苏安惠生物科技有限公司
246	自动驾驶高效智能除草机	南通富来威农业装备有限公司
247	茄子产业链技术创新与集成应用	江苏景瑞农业科技发展有限公司
248	南通市绿道系统免维护花境植物材料筛选与配置模式研究	南通科技职业学院
249	甜糯型鲜食玉米产业化技术研发及百万穗速冻玉米示范	江苏嘉安食品有限公司
250	耐盐碱观赏稻种质创新及生态应用	南通大学生命科学学院
251	基于高档花卉温室生产的绿色智能精准技术集成创新与示范	南通市蔬菜科学研究所
252	微型地表水环境质量监测系统的研发及产业化	江苏迦楠环境科技有限公司
253	基于遥感反演的南通市PM2.5空间特征及其对生态环境的响应分析	南通大学地理科学学院
254	烟气处理环保装备用耐高温防结露腐蚀涂料研发	江苏科辉环境科技有限公司
255	河网水情沉浸式交互仿真系统研究及应用示范	南通安中水务科技有限公司
256	《基于船舶的废气脱硫处理系统模块化设计研究与应用》	南通爱德普船舶科技有限责任公司
257	工业废水电子絮凝系统智能控制装备	江苏京源环保股份有限公司

258	南通市心胸疾病临床医学研究中心建设	南通大学附属医院
259	南通市急诊放射与介入临床医学研究中心建设	南通市第一人民医院
260	南通市血液恶性肿瘤免疫及分子治疗临床医学中心建设	南通市肿瘤医院
261	南通市关节疾病诊疗研究中心建设	南通大学附属医院
262	南通市急诊医学科临床医学研究中心建设	南通大学附属医院