

附件2:

2015年省重点研发计划（产业前瞻与共性关键技术） 拟立项目清单

序号	项目名称	承担单位
重点项目		
1	高端石油化工泵关键技术研究及典型产品开发	江苏省产业技术研究院流体工程装备技术研究所
1-1	石油化工泵CAD/CFD设计软件平台关键技术研究	江苏省产业技术研究院流体工程装备技术研究所
1-2	石油化工泵精密成形工艺及焊接技术研究	江苏新泰泵阀制造有限公司
1-3	液化天然气浮式生产储卸装置LNG低温潜液泵研制	蓝深集团股份有限公司
1-4	高效化工流程碱液循环泵关键技术与开发	江苏海天泵阀制造有限公司
2	5G大规模有源阵列天线系统研发	江苏省产业技术研究院无线通信与信息传输研究所
2-1	有源阵列天线架构研究与系统设计	江苏省产业技术研究院无线通信与信息传输研究所
2-2	5G大规模有源阵列天线的接口协议与算法研究	南京邮电大学
2-3	有源天线高可靠互联技术研发	常州金信诺凤市通信设备有限公司
3	新一代高灵敏度气体污染探测激光雷达的关键技术和系统集成	先进激光技术研究所（南京先进激光技术研究院）
3-1	高灵敏度中红外激光雷达关键技术及系统集成	先进激光技术研究所（南京先进激光技术研究院）
3-2	高灵敏度气体污染探测用激光光源的关键技术研究	南京大学
3-3	中红外激光雷达光学系统开发	南京英田光学工程有限公司
3-4	中红外激光雷达反演算法软件模块开发	南京信息工程大学
4	高精度、高可靠性工业机器人RV减速器批量化设计制造技术研究及应用示范	南车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
4-1	机器人用RV减速器集成设计技术研究	南车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
4-2	机器人用RV减速器关键零部件材料及热处理技术研究	常州朗锐铸造有限公司
4-3	机器人用RV减速器制造工艺技术研究及工程化开发	常州市瑞泰工程机械有限公司
4-4	机器人用RV减速器测试与试验验证技术研究	大连交通大学
5	用于5G通讯的射频MEMS器件制造与应用关键技术研发	苏州希美微纳系统有限公司
5-1	射频MEMS器件的工艺及关键技术开发	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
5-2	射频MEMS产品中试及小批量生产共性技术开发	苏州工业园区纳米产业技术研究院有限公司
5-3	射频MEMS器件的应用解决方案	苏州希美微纳系统有限公司

序号	项目名称	承担单位
6	基于多源数据融合的电动汽车充电设施与电网互动协调运行关键技术研究、产品开发、试验检测及应用示范	国电南瑞科技股份有限公司
6-1	电动汽车充电设施与电网互动平台关键技术研究及系统开发	国电南瑞科技股份有限公司
6-2	电动汽车充电设施与车辆、电网的互动控制及信息交互检测技术研究	南京南瑞集团公司
6-3	电动汽车充电设施与电网互动平台应用示范及运行效果评估	南京普斯迪尔电子科技有限公司
6-4	基于多源数据融合的规模化电动汽车充电设施与电网互动协调运行机制及互动策略研究	东南大学
7	碳纤维车身成型全流程关键技术及智能装备开发	机械科学研究总院江苏分院
7-1	碳纤维复合材料车身智能成型共性技术研究	江苏理工学院
7-2	基于碳纤维多轴向自动化经编设备开发	常州市润源经编运用工程技术研究中心有限公司
7-3	多层多角度纤维预浸料制品成型工艺自动化及设备开发	常州中科智联机电科技有限公司
7-4	碳纤维车身多功能成型模具与典型件开发	机械科学研究总院江苏分院
8	汽车关键零件智能化精密锻造生产系统研发与应用	江苏省（扬州）数控机床研究院
8-1	智能化高效精密热模锻压力机研发	江苏扬力集团有限公司
8-2	智能化的物料输送技术与装置研究	苏州青林自动化设备有限公司
8-3	高效精密热模锻生产系统智能控制技术研究	南京理工大学
8-4	智能化精密锻造生产系统运行管理技术	江苏省（扬州）数控机床研究院
8-5	汽车零部件智能化精密锻造生产系统应用与示范	扬州恒通精密机械有限公司
9	复杂曲面零部件高效智能加工关键技术研发与应用	华中科技大学无锡研究院
9-1	复杂曲面零部件机器人加工共性关键技术研发	华中科技大学无锡研究院
9-2	风电叶片多机器人协同打磨关键技术研发与应用	无锡乘风新能源设备有限公司
9-3	船用螺旋桨叶片机器人铣削关键技术研发与应用	南京高精船用设备有限公司
9-4	航空发动机精锻叶片机器人磨抛关键技术研发与应用	无锡航亚科技有限公司
10	高性能低成本聚酰亚胺泡沫的研发制备及其在吸音隔声领域的应用开发	常州天晟新材料股份有限公司
10-1	聚酰亚胺泡沫材料的结构与性能关系研究	常州储能材料与器件研究院
10-2	高性能低成本聚酰亚胺泡沫材料的研发	常州天晟新材料股份有限公司
10-3	聚酰亚胺泡沫材料的复合及其在应用中的表面性能研究	常州昊天塑胶科技有限公司
10-4	聚酰亚胺泡沫应用于声屏障产品的设计与研发	江苏新光环保工程有限公司
11	智能微电网关键技术研究及装备研制	大全集团有限公司

序号	项目名称	承担单位
11-1	智能微电网多时间尺度能量管理技术研究及系统开发	东南大学
11-2	智能微电网协同控制技术研究及装备研制	大全集团有限公司
11-3	智能微电网分布式电源复合控制技术与装备研制	江苏海航电气科技有限公司
12	面向智慧景区的公共智能车辆云系统研发应用与示范	浙江大学常州工业技术研究院
12-1	智能车辆控制及整车集成技术	浙江大学常州工业技术研究院
12-2	智慧景区大数据人-车-路协同处理技术	常州普适信息科技有限公司
12-3	面向智慧旅游的景区智能电动车研发	常州市利凯车辆配件厂
12-4	智慧景区公用智能车辆应用及示范	常州恐龙园股份有限公司
竞争项目		
13	城市交管多源信息大数据获取与分析关键技术研究	南京理工大学
14	基于大数据分析的现代教育云服务平台及关键技术研发	南京大学计算机科学与技术系
15	面向云计算环境的安全漏洞扫描与评估系统开发	江苏博智软件科技有限公司
16	面向电商大数据的可信推荐系统研究及应用	南京财经大学
17	通用大数据高效存储管理与并行分析挖掘服务平台	中国电子科技集团公司第二十八研究所
18	先进原油在线调合关键技术与平台开发	南京富岛信息工程有限公司
19	大规模监控视频存储与分析关键技术研发	江苏科海智能系统有限公司
20	基于高精度三维重建的多视场融合与异常事件实时感知系统	南京大学电子科学与工程学院
21	基于高精度全景再现的远端虚拟船舶机舱运行实时管理系统的研发	镇江赛尔尼柯自动化有限公司
22	毫米波超高速无线局域网关键技术研究及验证	东南大学
23	基于车联网的异构网络安全融合技术研发	江苏大学
24	长距离无线视频传输和管理协议栈的开发	昆山创通微电子有限公司
25	低损耗单模光纤关键技术研发	江苏亨通光纤科技有限公司
26	面向智能电网的电力通信异构网络融合关键技术研究	南京能瑞自动化设备股份有限公司
27	微震监测识别与冲击矿压预警系统关键技术研发	中国矿业大学
28	基于透射原理的大气能见度与湍流强度同步监测系统研制	南京大学
29	小矩阵扫描结构LED显示驱动芯片及新型显示控制平台研究	南京大学电子科学与工程学院
30	基于激光扫描热波成像技术的集成电路3D封装缺陷检测系统研发	南京诺威尔光电系统有限公司

序号	项目名称	承担单位
31	基于G. HN协议的电力线传输PLC-500芯片研发	创达特（苏州）科技有限责任公司
32	高压快速软恢复二极管方形芯片关键技术研发	润奥电子（扬州）制造有限公司
33	环境及工业过程监控用高灵敏度、高可靠性Ga _n 紫外光电探测器研制	南京大学电子科学与工程学院
34	GaN基肖特基大功率电力电子器件关键技术研发	南京大学扬州光电研究院
35	具有纳米周期结构的AlGa _n 基非极性紫外LED的研发	东南大学
36	碳纤维增强受电弓碳滑板材料及组装技术的研究及开发	苏州东南碳制品有限公司
37	环境友好型纳米TiO ₂ 接枝增容橡胶研究	徐州工程学院
38	新型纳米晶陶瓷磨料的开发	连云港龙塔研磨材料有限公司
39	锂离子电池负极用新型纳米碳球材料的绿色工业化合成关键技术研究	江苏丽港科技有限公司
40	高灵敏度拉曼检测芯片研发和应用研究	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
41	高性能轻量化环保聚酯纤维/PVC复合材料及共性关键技术研发	江苏美誉虹新材料科技有限公司
42	纤维级高性能聚苯硫醚树脂合成关键技术研究	江苏扬农化工集团有限公司
43	超高模量对位芳纶制备关键技术研发	中国石化仪征化纤有限责任公司
44	功能性蚕丝家纺产品的绿色整理加工关键技术	苏州大学
45	高性能有机纤维纺丝线的设计和开发	江苏广盛源科技发展有限公司
46	高耗散粘弹性减震高分子材料与器件的研究	东南大学
47	可生物降解脂肪族聚碳酸酯中试放大技术开发	常州化学研究所
48	含油废水高效净化分离用纳米膜关键制备技术研究	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
49	高性能陶瓷化硅橡胶的研制	常州储能材料与器件研究院
50	高性能气体净化膜制备关键技术开发	南京膜材料产业技术研究院有限公司
51	凹凸棒石增强气凝胶超级绝热材料	盱眙博图凹土高新技术开发有限公司
52	凹凸棒石/稀土钙钛矿高性能脱硝催化材料及其关键技术研究	江苏省华源凹凸棒矿物有限公司
53	第七代陶瓷基石英坩埚制备关键技术研发	徐州协鑫太阳能材料有限公司
54	喷射沉积航空航天用Si/Al电子封装材料关键技术研究	江苏豪然喷射成形合金有限公司
55	先进发动机用高性能镍基气阀合金研究及制备技术	江苏申源特钢有限公司
56	特殊钢用高密度高吸收率钒氮合金短流程生产关键技术研发	南通汉瑞新材料科技有限公司
57	航空航天领域用高温难变形特种合金材料锻造技术研究	中航卓越锻造（无锡）有限公司

序号	项目名称	承担单位
58	高性能耐强腐蚀无缝铝合金管材研发	无锡海特铝业有限公司
59	原位颗粒增强铝基复合材料及其应用关键技术研究	江苏兄弟活塞有限公司
60	第四代核电蒸发器用镍基合金支撑板关键技术与开发	江苏新华合金电器有限公司
61	轨道交通车辆减重用低脱碳倾向空心截面弹簧钢关键技术研究	张家港市华程异型钢管有限公司
62	高性能铁基粉末冶金件近终形制造技术	扬州海昌粉末冶金有限公司
63	锂离子超级电容器用微米级贯穿孔铝箔研发	江苏荣生电子有限公司
64	新一代超高强度精细钢丝成套技术的研发	江苏宝钢精密钢丝有限公司
65	燃气机组变频启动关键技术研究与应用	中国电力科学研究院南京分院
66	特高压换流变压器的研制	常州西电变压器有限责任公司
67	兆瓦级高效储能系统的模块化并联与应用关键技术研究	东南大学
68	钙钛矿太阳能电池的低成本印刷制备关键技术与工艺	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
69	基于埋栅工艺的高效大面积染料敏化太阳能电池关键技术研发	南京大学昆山创新研究院
70	大功率模块化T型三电平双向储能光伏逆变器的研发	无锡上能新能源有限公司
71	超超临界1100MW核电发电机座装配焊接工艺的研究开发	苏州巨能发电配套设备有限公司
72	新能源汽车永磁无刷驱动电机和控制系统研发	南京欧陆电气传动有限公司
73	新能源汽车新型电机驱动系统电控及并网关键技术研发	南京怡咖电气科技有限公司
74	新型混合水系二次电池（ReHAB）的研制	苏州宝时得电动工具有限公司
75	微型纯电动乘用车的轻量化集成设计与制造关键技术	清华大学苏州汽车研究院（相城）
76	新一代新能源汽车电控系统关键技术研发	镇江恒驰科技有限公司
77	超高速永磁同步电机驱动控制器研制	南京理工大学
78	大飞机发动机复杂曲面关键部件精密电解加工装备及技术研发	南京航空航天大学
79	大型复杂装备绿色制造中结构损伤快速检测与精确成像关键技术研发	江苏柳工机械有限公司
80	高端导轨表面微结构主动设计制造关键技术及装备研究	南通大学
81	电子元器件多自由度智能自动装配技术研发	昆山市力格自动化设备有限公司
82	散料高精度智能称重关键技术研发	南京三埃工控股份有限公司
83	基于PolyDMBLC搭桥技术的色织面料漂染一浴关键技术研究	江苏联发纺织股份有限公司
84	高精度智能直驱转塔刀架关键技术的开发与应用	常州市宏达机床数控设备有限公司

序号	项目名称	承担单位
85	天然气管道高精度全闭环数控三辊近成型大型卷板机研制	镇江市锻压机床厂
86	金属增-减材复合制造激光内送料关键技术、装置及应用	苏州大学
87	五轴联动头库式龙门加工中心的研发	扬州力创机床有限公司
88	大规格五轴联动精密水切割平台研发	南京大地水刀股份有限公司
89	核电堆内构件在役维修水下电火花加工设备的优化设计与可靠性研究	江苏省艾格森数控设备制造有限公司
90	机器人用精密摆线针轮减速器关键技术研究	江苏联合传动设备有限公司
91	工业机器人伺服电机低气隙永磁励磁系统研发	江苏东瑞磁材科技有限公司
92	面向3C制造业伺服电机的研发	常州易尔泰智能传动技术有限公司
93	面向3C制造业的高速执行机构的研发	常州大学
94	高效钻井用水力振荡器关键技术研发	扬州大学
95	XTR系列悬臂式隧道掘进机关键技术研发	徐州徐工基础工程机械有限公司
96	新一代高压、安全、低噪高端转向器系列产品的研发	镇江液压股份有限公司
97	危险环境作业大型工程机械机器人化关键技术研究	江苏泉工机器人科技有限公司
98	50MW太阳能光热发电系统高温熔盐泵研制与示范	江苏飞跃机泵集团有限公司
99	铅铋冷却反应堆高温液态金属主循环泵关键技术研发	江苏国泉泵业制造有限公司
100	高效抗汽蚀冲焊式化工离心泵关键技术研究	江苏巨浪泵阀有限公司
101	高性能多层复合透明薄膜电极材料及其激光加工处理系统研发与应用	江阴德力激光设备有限公司
102	百万千瓦级超超临界发电机组斜三通大型锻件制造关键技术研发	上海新闵（东台）重型锻造有限公司
103	航空碳纤维复合材料翼肋结构件精密成形关键技术研发	菲舍尔航空部件（镇江）有限公司
104	汽车薄壁高强结构件机器人双光束协同激光焊接技术研发	泰州南京理工大学研究院
105	高功率(3KW)单模光纤激光器的关键技术研究	南京理工大学
106	大直径汽车铝轮毂半固态模锻技术研究	江苏凯特汽车部件有限公司
107	球删阵列结构PCB的特种激光切割及钻孔方法的研发	苏州光韵达光电科技有限公司
108	DeltaCAT500高效节能环保型半潜式修井及生活平台研发	江苏新扬子造船有限公司
109	高速动车组用端部组合配电柜的优化与可靠性设计技术研究	常州小糸今创交通设备有限公司
110	高速列车用高性能锻造制动盘的关键技术研发	南京中盛铁路车辆配件有限公司
111	面向证券业的实时大数据处理平台的研发	苏州工业园区凌志软件股份有限公司

序号	项目名称	承担单位
112	分布云智慧城市基础管理平台开发	江苏广和慧云大数据科技有限公司
113	基于情景感知的冷链物流智能配载推荐系统研发	扬州苏安物联传感科技有限公司
114	基于物联网的水利泵站集控群管控系统研究	南京钛能电气有限公司
115	国产大飞机C919客舱核心系统之 机载智能集成信息服务与管理信息系统研制	苏州华启智能科技股份有限公司
116	基于融合通信和云平台的智能终端与人的信息交互系统关键技术研究	江苏怡丰通信设备有限公司
117	面向4G的多功能高互调高增益一体化天线的研发	江苏联海通信股份有限公司
118	长寿命LED灯具高导光介质材料的研发	盐城诚赢照明电器股份有限公司
119	高效节能模块化LED灯组及智能控制技术的研发及应用	江苏三显照明科技有限公司
120	水性高性能快干UV光固化涂料树脂开发及应用研究	江苏吉福新材料股份有限公司
121	3D打印用高精度含硅光固化成型树脂的制备技术	常州华科聚合物股份有限公司
122	深海定位用碳纳米管/石墨烯/超高分子量聚乙烯绳缆的研发	九力绳缆有限公司
123	6MW风电叶片用高性能五轴向经编复合材料的研发	江苏天常复合材料股份有限公司
124	电线电缆用轻质环保纳米阻燃材料的关键技术研究	扬州新奇特电缆材料有限公司
125	彩色卷材光固化涂层材料关键技术及产品研发	江苏兰陵高分子材料有限公司
126	GM-2核电用中压树脂浇注绝缘母线产品研发	江苏威腾母线有限公司
127	柔性电路用超薄超低收缩率聚酰亚胺薄膜的制备及关键技术研发	江苏亚宝绝缘材料股份有限公司
128	2,4-二氨基苯磺酸(钠)联产亚硝酰硫酸的工艺技术研究	江苏远征化工有限公司
129	大规模集成电路高性能基板用电子级负热膨胀系数微球化硅复合材料开发	江苏联瑞新材料股份有限公司
130	大飞机用超细超轻隔音隔热玻璃棉关键技术研发	苏州维艾普新材料股份有限公司
131	轨道交通用高端铝合金焊接材料研发	常州华通焊业股份有限公司
132	高牌号取向硅钢高效制造流程的控制技术研究	无锡华精新材料股份有限公司
133	高安全周界安防系统关键技术研发	张家港固耐特围栏系统有限公司
134	智能化快速充放电逆变回网电源的研发	江苏金帆电源科技有限公司
135	1000kV气体绝缘金属封闭输电线路(GIL)设计开发	江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司
136	平板集热高效热利用技术的关键-高品质氮氧化钛太阳能吸收膜的规模化制备技术	江苏夏博士节能工程股份有限公司
137	新型高效光伏电池焊带研发项目	凡登(常州)新型金属材料技术有限公司
138	基于磁耦合谐振的电动汽车大功率远端无线充电关键技术研发	江苏嘉钰新能源技术有限公司

序号	项目名称	承担单位
139	汽车高强度管精密超重型系列制造机组的关键技术研发	江苏新泽奇机械股份有限公司
140	基于智能减振控制的自立式超大高径比钢烟囱系统的关键技术研发	苏州云白环境设备制造有限公司
141	智能控制自动涂覆系列设备研发	常州君合科技股份有限公司
142	超超临界锅炉水冷壁关键制造技术的研究与应用	江苏绿叶锅炉有限公司
143	船用LNG储存和供给装置	中船圣汇装备有限公司
144	大尺寸、高效蓝宝石多线切割装备及技术开发	常州贝斯塔德机械股份有限公司
145	大型燃煤发电机组重力惯性袋式复合除尘设备的研发	江苏新中环保股份有限公司
146	闭路循环、溶媒回收喷雾制粒干燥系统前瞻技术的研发	江苏宇通干燥工程有限公司
147	箱体类零部件柔性化自动线的研发	江苏高精机电装备有限公司
148	高效高压大排量内啮合齿轮泵机理及关键技术研发	江苏驰翔精密齿轮股份有限公司
149	EMPA型高性能高频振动钢轮圆柱滚子轴承的研发	常州克劳诺斯特特种轴承制造有限公司
150	新一代核电站CAP系列压水堆关键核电阀门的研发	苏州纽威阀门股份有限公司
151	大口径中高压尼龙基纳米复合材料阀门的关键技术研发	扬州赛尔达尼龙制造有限公司
152	低风速风电齿轮箱近净锻造形成过程组织性能智能控制技术研发	江苏金源锻造股份有限公司
153	基于激光毛化的自润滑耐磨减振金属橡塑缓冲条的复合成型技术研发	镇江三维输送装备股份有限公司
154	汽车空心横向稳定杆激光-电弧复合焊接工艺与智能化装备研究	扬州东升汽车零部件制造有限公司
155	8500kN智能化粉末近净成型机研发	扬州市海力精密机械制造有限公司
156	新型轻量化锻造铝车轮制造关键技术的研究	连云港宝石精密重工科技有限公司
157	基于高可靠性、安全、大容积的趸船LNG加注系统关键技术研究	张家港中集圣达因低温装备有限公司
158	新型滑块凸块汽车防滑差速器的研发	江苏凌特精密机械有限公司
159	“票务通”通用票务网站	南京腾楷网络股份有限公司
160	40.5kV及以下智能紧凑型固体绝缘环网柜的研发	扬州新概念电气有限公司
161	重大慢性疾病防治普及计划—糖化血红蛋白检测项目乡镇普及化	江苏奥迪康医学科技有限公司
162	油溶性纳米铜节能修复剂关键技术研发	南通众诚生物技术有限公司
163	重组抗VEGF人源化单克隆抗体(TK001)的研发	江苏泰康生物医药有限公司
164	基于物联网技术的大规模工业化电器生产在线检测系统研发	江苏中科君达电子科技有限公司
165	微生物细胞工厂耦合电化学关键技术及应用	中国科技开发院江苏分院

序号	项目名称	承担单位
166	三维零件模型轻量化创新设计及双光束工艺规划软件系统研究	南京理工大学
167	双光束激光选区熔化增材制造工艺技术研究	南京航空航天大学
168	双光束激光选区熔化增材制造的装备研发	南京先进激光技术研究院
开发应用		
169	永磁吸附剂的研发及其在毒害有机工业废水深度处理中的应用	南京环保产业创新中心有限公司
170	制药废水综合处理及其资源化集成技术开发与应用示范	江苏南大环保科技有限公司
171	高浓度高含磷废水（200吨/日乐果混合废水）催化湿式氧化预处理技术开发与应用	江苏腾龙生物药业有限公司
172	含酚、含有机酸类工业废水综合治理及资源化利用技术开发研究与应用	中蓝连海设计研究院
173	太阳能光电催化脱氮及降解有机污染物高技术产品的开发	苏州科技学院
174	稀土工业废水中重金属及放射性消减及资源化利用技术开发与应用	南京格洛特环境工程股份有限公司
175	利用植物油下脚料生产高纯度植物油酸关键技术及产业化研究	江苏金马油脂科技发展有限公司
176	基于双活性催化机理的重质芳烃清洁生产新工艺的开发及应用	江苏华伦化工有限公司
177	含铬废弃物在陶瓷色料中的综合利用技术	江苏拜富科技有限公司
178	清洁燃料加氢催化剂的技术开发和百吨级中试放大研究	南京大学连云港高新技术研究院
179	功能性聚合物回收工业废气中硫化物的研究	南化集团研究院
180	基于高转化效率催化剂开发的满足柴油机排放国际标准要求的先进后处理系统的开发	南京依柯卡特汽车催化器有限公司
181	合成氨尾气综合回收资源化利用技术的开发与应用	苏州市兴鲁空分设备科技发展有限公司
182	工业有机废气回收处理与资源化循环再利用技术开发与应用	苏州巨联科技有限公司
183	基于智能控制的无焰燃烧蓄热式高温加热炉开发与应用	中冶京诚（扬州）冶金科技产业有限公司
184	燃气锅炉排烟废热提质回收关键装置及系统	江苏双良新能源装备有限公司
185	新型节能环保煤调湿技术及装备成套	无锡亿恩科技股份有限公司
186	移动式余热能模块化存储利用技术开发与应用	江苏鹏飞集团股份有限公司
187	节能低排放小缸径柴油机高效洁净燃烧技术开发与应用	江苏金动动力机械有限公司
188	双闭环控制的电机节电及软启动综合保护控制器的开发与应用	南通威尔电机有限公司
189	转炉煤气干法净化及中温段余热回收关键技术研究	盐城市锅炉制造有限公司
190	面向夏热冬冷地区的建筑节能关键技术集成与开发及运用	江苏首创新能源科技有限公司
191	可再生PE建筑模板生产装备的研发	张家港市贝尔机械有限公司

序号	项目名称	承担单位
192	挥发性有机物（VOCs）在线快速监测仪的研制及应用	苏州聚阳环保科技股份有限公司
193	旧衣/秸秆纤维绿色复合技术研究及设备开发	泗阳蓝阳托盘设备科技有限公司
194	绿色高效废旧轮胎热解永续利用技术开发及应用	无锡市瑞尔精密机械有限公司
195	建筑风能幕墙技术集成开发应用研究	苏州金螳螂幕墙有限公司
196	转底炉处理铜渣废弃物资源综合利用项目	江苏省冶金设计院有限公司
197	电渗透法生化污泥深度脱水设备	南京赛佳环保实业有限公司
198	基于物联网云计算的智能建筑能耗综合管控系统平台的研究和应用	江苏斯菲尔电气股份有限公司
199	废旧大型轧辊的再制造技术开发及应用	盐城市成功机械制造有限公司
200	井下支护安全监测系统与预警关键技术研发	徐州中安科技股份有限公司
201	高性能蓝宝石晶体研发	江苏泰源光电科技有限公司
202	放射源安全监控系统研发	邦达诚科技（常州）有限公司
203	智能化粉尘在线监测系统关键技术攻关	江苏苏净集团有限公司
204	基于电气成套的智能制造数字化综合集成应用系统	无锡虹业自动化工程有限公司
205	船舶企业数字化制造综合管理系统平台研发	泰州口岸船舶有限公司
206	支持移动互联的智能变频供水装置协同保障系统研发与应用	常州安控电器成套设备有限公司
207	水性高光防水喷墨画布制备中的关键技术	无锡凤凰画材有限公司
208	4K极清多媒体液晶显示终端的开发	南京欧帝科技股份有限公司
209	基于三网融合智能云平台的互动电视服务关键技术	江苏银河电子股份有限公司
210	数字化智能舞台灯光控制系统的应用与研究	江苏领焰智能科技股份有限公司
211	超短焦激光投影电视研发	江苏宜清光电科技有限公司