

江苏省机械行业协会 江苏省机械工程学会 文件

苏机协〔2021〕44号

关于表彰2021年度江苏机械工业科技进步奖 奖励项目的决定

各有关单位：

为促进机械工业科技进步，充分调动和激发机械工业科技人员的积极性，表彰在全省机械工业科技工作中做出突出贡献的单位和个人，根据《江苏机械工业科技进步奖评奖办法》的规定，经江苏机械工业科技进步奖励评审委员会评审，共评定2021年度江苏机械工业科技进步奖奖励项目共129项，其中一等奖37项、二等奖52项、三等奖40项，现将获奖名单予以通报表彰。

各获奖单位可本着调动积极性、激发创新精神的原则，根据国家或地方有关规定，给予获奖项目研发人员相应奖励。希望各获奖单位和研发人员再接再厉，加速科技成果转化，加大科技创新攻关力度，不断创造新的业绩，为加快建设创新型国家、装备制造强省作出更大的贡献！

附件：2021 年度江苏机械工业科技进步奖获奖名单



二〇二一年十二月十三日

江苏省机械行业协会

2021年12月13日印发

2021年度江苏机械工业科技进步奖获奖名单

一等奖（37项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	GR5505 矿用平地机国产化研发及产业化	徐州徐工筑路机械有限公司	郭朝晖、卢圣利、王跃、齐冬青、孟庆轩、段俊杰、闫鹏举、卜令臣、范杨、高原、李利军、卜莉莉、李楠国、李博、戚洪强
2	中型挖掘机用整体式液压多路控制阀的研发及产业化	江苏恒立液压科技有限公司、江苏恒立液压股份有限公司、南京航空航天大学	刘红光、贾靖、哈良、潘红波、李松杰、马艳东、陈柏、姚静、王斌、张国良、孙祥广、曹清松、刘国敏
3	绿色高效混凝土泵车关键技术突破及产业化	徐州徐工施维英机械有限公司	沈千里、息树辛、亢晨钢、王志强、石峰、王洪玉、叶国徽、张忠元、白建军、吴士平、张俊成、王艳芬、曹富龙、陈玲、庄维林
4	零损耗节能型高压短路电流限制装置研发及应用	南京南瑞继保电气有限公司、常州博瑞电力自动化设备有限公司	吕玮、严伟、张广泰、王智勇、廖益蓝、杨兵、石巍、许元震、吴中友、陈新、张建凯、高志婷、徐偲喆、孙旭、周万喜
5	高效精密热模锻智能化柔性生产线	扬力集团股份有限公司	林雅杰、仲太生、金魏、吉桂生、周锋、张军、庞小全、潘地磊、胡健
6	深海大容量海上风电场成套基础装备的研发及产业化	南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司、同济大学	朱军、张伦伟、米智楠、邹涛、苏小芳、周爱红、吴昊、吴帅宇、裴立勤、安志才
7	矿用支护设备系列液压缸关键技术研究及应用	徐州工程学院、徐州永佳液压设备有限公司、徐州市全球通精密钢管有限公司、徐州华康机械制造有限公司	郭华锋、刘磊、于萍、王世永、陆兴华、孙兆松、李修春、黄传辉、张磊、夏晓雷、胡志强、赵恩兰
8	高效低耗新型有机硅流化床反应器的研发及产业化	江苏科圣化工机械有限公司、淮阴工学院	许如海、赵建平、王在良、杨崇高、李柏奎、吴成强、张会平

9	GR3505 平地机	徐州徐工筑路机械有限公司	郭朝晖、卢圣利、王跃、孟庆轩、齐冬青、李利军、卜令臣、李楠国、范杨、段俊杰、卜莉莉、闫鹏举、高原、戚洪强、焦玉元
10	智能电网领域新型增容导线系列产品研发与应用研究	远东电缆有限公司、远东复合技术有限公司	徐静、周锋、蒋达、夏霏霏、张孝雷、王瑶、李林森、罗学禹
11	XZ-029 型立卧双头履带梁加工机床	南京速锋数控技术有限公司	谭印书、张永灿、周保庆、徐义军、徐家厅、孙一丹、顾红
12	大型变压器智能型防絮除尘网的研制及应用	国网江苏省电力有限公司检修分公司、国网江苏省电力有限公司苏州供电公司、南京国电南自自动化有限公司	谭风雷、陈昊、张兆君、潘晓明、邵劭、钱聪、唐毅、崔绍军、朱超、甘强、吴兴泉、李义峰、吴晓辰、丁毅、金婷
13	数控四轴反挠曲补偿滚弯成形机装备及关键技术	南通超力卷板机械制造有限公司、海安太原科大高端装备及轨道交通技术研发中心	李森林、唐子钦、林惠红、赵非平、叶声华、江连运、黄志权、李兴成、杨凤田、周逢勇、姜田俊、王利杰
14	面向露天重载工况的矿用液压挖掘机关键技术研究及应用	徐州徐工矿业机械有限公司	杨裕丰、王勇、石立京、吴庆礼、李志鹏、荆宝峰、渠立红、文俊、汪允显、付桂山、张聪聪、史继江、刘凯、胡超、王正华
15	大容量柔性直流输电系统用超高压 XLPE 绝缘直流电缆研制与产业化应用	中天科技海缆股份有限公司	胡明、张洪亮、畅博、张一良、闫志雨、薛丹丹、顾春飞、孙杰、占华刚、凌志伟、景洋、王俊勇、金星宇、刘磊、陈龙
16	YX27K-2500S 分体框架伺服液压机	江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司	寻宝明、王磊、胡建华、马超群、仝光、黄梦龙、荣虔、盛娟、王余涛、孟凡谨
17	动力电池状态估计及均衡控制策略关键技术研发	南京工程学院、南京理工大学紫金学院、帷幄汽车咨询(南京)有限公司、南京依维柯汽车有限公司	赵振东、顾新艳、杨凯、蔡隆玉、徐芙蓉、陈素娟、谢继鹏、赵伟军、杨敏、陈元丽、曾鑫、王玉国、李鑫、袁韶、刘国庆
18	XR800E 旋挖钻机研发及产业化	徐州徐工基础工程机械有限公司	孙余、范强生、张永华、顾波、刘军、孙超、李寒菊、李明星、陈冠军、唐恒玉、刘硕、刘娜、苏陈、王鹏、孟新

19	超长大口径薄壁液压缸关键几何精度检测与控制	江苏徐工工程机械研究院有限公司、徐州徐工液压件有限公司	陈新春、蹤雪梅、刘庆教、毕梦雪、闫乃晴、李永奇、叶海燕、韦金钰、王 灿、何 冰、刘贤翠、李 稳
20	山地风电专用起重机关键技术研究与产业化	徐工集团工程机械股份有限公司建设机械分公司	孟进军、孙 影、陈国亮、杨 勇、章 琢、杨继海、陈红波、李 丽、林 华、梁存德、邓永玖、李云青、徐胜强、韩 雷、周前进
21	百吨级以上起重机液压缸关键技术攻关及产业化	徐州徐工液压件有限公司	刘 朋、张虹源、郑圆圆、陈向兵、张嘉根、金全明、翟新颖、肖成林、杨 静、李小明、韦金钰、彭 亮、汤宝石
22	120 吨级交流电传动自卸车关键技术与产业化	徐州徐工矿业机械有限公司、东南大学	谢和平、张建润、张 亮、张 超、杨旭辉、孙蓓蓓、袁自成、卢 熹、房康宁、张 珂、佟文豪、王志行、朱 孝、李 斌、任立圣
23	轨道车辆轻量化车身连接关键技术及工程应用	中车南京浦镇车辆有限公司、上海电机学院	薛海峰、陈云霞、戴忠晨、火巧英、付宁宁、金文涛、陈 祺、赵云峰、吴金津、周禄军、谢绍兴、竺星星、丁亚萍、陈 菲、陆安进
24	JRD300 气举反循环钻机	徐州景安重工机械制造有限公司	陈 卫、魏垂勇、陈晓青、顾齐齐、曹斌祥、江城树、王忠态
25	清洁能源用低烟无卤阻燃电缆关键技术及产业化	江苏上上电缆集团有限公司、北京理工大学、上海国缆检测中心有限公司、江苏上上电缆集团新材料有限公司	李 斌、李定华、刘雄军、龚国祥、祝 军、狄洪杰、胡旭明、沈 清、金华东、韩 啸、徐 桦、周大亮、李虹昆、陶圣熹、汤志强
26	JSCR 系列斜齿轮减速电机研发及产业化	江苏国茂减速机股份有限公司	蔡 东、邹毅婷、金新华、吴海俊、金 超、马晓锋、胡 军
27	XG500E 地下连续墙液压抓斗研发及产业化	徐州徐工基础工程机械有限公司	孙 余、苏 伟、董 梅、张 伟、罗 菊、穆亚清、闫志刚、唐恒玉、魏彩凤、刘 硕、刘丽娟、韩立华、吴冠宁、张永华、顾 波

28	基于技术平台驱动的 S 系列塔式起重机产品研发及产业化	徐州建机工程机械有限公司	夏泳泳、米成宏、衣磊、刘尊正、李玉杰、郑怀鹏、王科伟、史先岗、王成运、汪燕、刘振
29	绿色高效智能化微小颗粒挤压膨化生产线的研发及产业化	江苏丰尚智能科技有限公司	范文海、张鹏飞、张贵阳、马凤德、韩动梁、彭君建、臧薇、倪鹏、房美玲、张瑞文
30	2000 吨级大型龙门式液压废钢剪断机	江苏华宏科技股份有限公司	胡品龙、陈洪、卞王东、徐益民、钱斌
31	XZ13600 水平定向钻机	徐州徐工基础工程机械有限公司	李明、李根营、张永华、杨明、徐博、马滔、卢金龙、豆林瑞、朱海港、阚德勇、王鹏、常通、闫志霞、李文登、马云龙
32	基于挖掘机能量回收的节能技术研究及应用	徐州徐工挖掘机械有限公司	夏炎、方荣超、武佰全、孙海冬、李孟君、于爱军、宋萌、郑朋磊、姜毅、吴金锋、李远超、侯文峰、崔瑞、黄金辉、闵广东
33	基于中高速高海拔装载机技术研究及产业化	徐工集团工程机械有限公司科技分公司	王庆祝、沈勇、张永胜、翟跟利、汪辉、朱亮、钟俊伟、吴芷阳、孟令超、黄二静、焦世辉、赵梅、曹霞、王赛、刘昕
34	尿素品质液位传感器	江苏凯龙宝顿动力科技有限公司、南京工程学院	殷召平、曾伟、赵振东、洪磊、周旭兵、吴金国、姜凯华、孙慧玉、薛伟、张宇、马亭、陈凯
35	高性能臂式自行走升降工作平台关键技术研究及产业化	徐工消防安全装备有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司	许涛、靳翠军、程婷、陈栋、王晓飞、汤家升、张红飞、陈文鹏、周根兵、余海信、陈思瑶、唐玉晓、魏金涛、张艳侠、谢峰
36	WX25T 型高速铁路隧道检查车	中车南京浦镇车辆有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司基础设施检测研究所	高健飞、辛志斌、杜彦品、薛宏佺、雷洋、罗传峰、章光明、江波、王世博、朱超、周剑峰、刘玉第、万玮、谢绍兴、王小青
37	QRY 系列大吨位越野轮胎起重机关键制造技术	徐州久发工程机械有限责任公司、徐州工程学院	徐启朋、黄传辉、张磊、胡炜、王前、张永武、刘成强、武琼、邢晓芳

二等奖（52 项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	工程机械用涂料性能设计及质量控制技术研究与应用	江苏徐工工程机械研究院有限公司	薛冰、王灿、张花元、闫然、罗京、岳勇勇
2	中型前输料系列路面铣刨机	徐州徐工筑路机械有限公司	郭朝晖、韩松、沙洪伟、吴海涛、韩露、左翠鹏、谢晓兵、赵贺、周兵、黄敏
3	交直流混合电力电子变压器的研发及产业化	南京南瑞继保电气有限公司、常州博瑞电力自动化设备有限公司	严伟、刘海彬、戴伟、魏星、顾志斌、姚宁、连建阳、李林、陈城、刘广州
4	配电线路用高性能架空电缆的研发与应用研究	远东电缆有限公司	徐静、张孝雷、周锋、蒋达、夏霏霏、王瑶、戴雪瑾
5	系列水井钻机关键技术研究与应用	徐州徐工基础工程机械有限公司	张忠海、常仁齐、孙保光、胡永杰、潘晓晨、王科委、郭铁坤、汪明明、开万杰、潘金良
6	XTR6/320 悬臂式隧道掘进机	徐州徐工基础工程机械有限公司	刘玉涛、宋雨、曹强、张楠、吕相能、温建波、朱军帅、贾洋涛、赵展、王长驰
7	基于静液压驱动和快速制动技术的XS263H/XS223H 振动压路机	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	周保刚、亢涛、林栋冰、孟绪、宋晓瑞、张俊娴、杨洁、牛春亮、杨锋、李想
8	自主开发 120km/hB 型地铁	中车南京浦镇车辆有限公司、东莞市轨道交通有限公司、杭州市地铁集团有限责任公司	王卫、周志辉、吴强、王维、章义、张凯、黄思、刘满华、胡佳乔、钱厚宽
9	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	赵春、林乔荣、齐忠蒙、张明敏、梁向迅、张新运、李恒、张玉龙、侯桂忠、李友朋

10	EBZ200L 悬臂式掘进机	徐州徐工基础工程机械有限公司	刘玉涛、宋 雨、吕相能、郭志安、杨 光、张 健、张亚坤、陈大伟、韩 振、彭秀芹
11	S 系列凿岩台车关键技术研究及应用	徐州徐工基础工程机械有限公司	贾体锋、周忠尚、陈保磊、焦中兴、赵建东、牛 勇、梁凤远、赵兴寅、郑晓雯、蒋青松
12	高效能、智能化登高平台消防车消防车关键技术研究及应用	徐工消防安全装备有限公司	韩向芹、张 军、张 勇、卢良卫、徐 蕾、孙 杰、赵阳光、吴钱钱、孙雅心、李 飞
13	液压挖掘机功率流响应控制策略研究与应用	徐州徐工挖掘机械有限公司	王绪通、王 禄、张朝阳、邢泽成、马 鑫、张 雷、王 顶、谢春雷、吕传伟、王 青
14	基于能量管理技术及并联双电机直驱技术的纯电驱动轮胎压路机研发	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	薛力戈、张世创、赵成龙、江奎峰、陈 欢、王厚栋、罗希年、潘东欣、肖 洋、王 双
15	XS45 单钢轮振动压路机研发及产业化	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	杨 波、郑兆华、高 成、刘冬冬、牛春亮、崔玉艳、周长海
16	XPF1214 移动反击式破碎站产品研发及产业化	徐州徐工矿业机械有限公司	冯 敏、樊学勇、张海锋、周四方、孟艳伟、齐行森、王守卫、方 涛、胡光学、郑永生
17	超高层建筑用 B1 级新型阻燃环保吊装电缆的研发及产业化应用	远东电缆有限公司	徐 静、周 锋、刘 学、蒋 达、邹鹏飞、路文贤、丁 旋、兰阳灿、张 右、陈 东
18	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆	远东电缆有限公司	张宇鸥、陈兴武、徐 静、王楨楨、孙前程
19	复杂工况下的智能水下探测机器人关键技术及应用研究	苏州科技大学、博雅工道(北京)机器人科技有限公司、中科探海(苏州)海洋科技有限责任公司	谢 鸥、熊明磊、任申真、刘红俐、蒋全胜、杨 勇、沈晔湖、朱其新、牛雪梅、尚 文
20	基于农地膜 PE 类塑料固废回收再生建筑模板工艺及其装备研发	江苏贝尔机械有限公司、江苏科技大学	何德方、王 琪、雅科夫、方海峰、吴群彪、施卫俊、施华军

21	中型挖掘机用轴向柱塞两联变量泵的研发及产业化	江苏恒立液压科技有限公司、江苏恒立液压股份有限公司、南京航空航天大学	汪立平、董可、刘艳艳、刘小雄、谢海波、朱玉川、王斌、杨威、李松杰、孙祥广
22	滑动轴承自润滑涂层关键技术及产业化应用	江南大学、浙江长盛塑料轴承技术有限公司、无锡职业技术学院	卞达、陈义、李迎吉、马赞兵、王骏、赵晓燕、赵永武
23	220-300 马力智能重型拖拉机关键技术研发及应用	徐州凯尔农业装备股份有限公司、南京农业大学	张广庆、肖茂华、王波、张海军
24	MLXSS700M 立磨齿轮箱	南京高精齿轮集团有限公司	张尊建、安博、靳文丞、刘云刚、李钊、刘洋、袁静
25	轨道车辆门的振动谱构建与密封胶条寿命预测	南京工程学院、南京康尼机电股份有限公司	张雨、朱文明、张袁元、李永鹏、王玉国、杨泰隆、许丽娇、蒋平、谢小刚、韩东景
26	耐冲击耐高压高可靠性装载机液压缸	徐州徐工液压件有限公司	张强、褚金虎、杨旭伟、李鹏博、郭彦斌、孙朗朗、陈希、朱安强、马军杰、李永奇
27	V7+高可靠性泵车油缸关键技术攻关及产业化	徐州徐工液压件有限公司	刘朋、郭彦斌、孙朗朗、张强、陈希、翟新颖、李鹏博、朱安强、马军杰、汤宝石
28	超大型液压挖掘机大惯量柔性控制关键技术研究与应用	徐州徐工矿业机械有限公司	秦家升、石立京、李志鹏、史继江、郑杨、吕建森、刘凯、李寿鹏、周运杰、王正华
29	装载机节能高效液压系统平台化技术研究与产业化	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	王庆祝、沈勇、谢朝阳、张安民、乔战战、赵锦、孙志远、范小童、赵梅、贾军华
30	YT4L 系列数控闭式四点六连杆压力机	扬州锻压机床有限公司	张庆飞、赵宏松、许富恒、吕阳、朱寰、任东杰、王银斌、许昕、孔祥国、陈林书
31	涤纶针织绒毯印花成套装备关键技术及应用	江苏鹰游纺机有限公司、江苏海洋大学	张斯纬、王赛虎、冯文、王娣、丁云飞、安全胜、陈劲松、田丰、张鹏、张健

32	烟塔合一蒙皮内置大型钢结构数字化间冷系统	双良节能系统股份有限公司	刘国银、薛海君、余喆、葛利伟、左可新、王晓波、吕恒寿、程春阳、周晨君
33	极端服役条件下高速铁路重型钢轨减振系统	江苏金洋机械有限公司、南京工程学院	沙金洋、张振、陆发芹
34	新型水流循环式增氧臭氧消毒一体机	金湖金龙祥渔业设备有限公司、南京农业大学、江苏农林职业技术学院	吕石祥、汪小崑、肖茂华、王家博、高超学、耿国盛、朱路生、田晓雅、赵梦龙、赵霞
35	180 马力平地机成套传动系统研发及产业化	徐州徐工传动科技有限公司	蒋立俏、侯广猛、雷雄波、殷浩东、马淑侠、丁文涛、张受能、吴秀翠、衡芳芳、刘慧
36	工程机械箱形臂架焊接变形控制技术研究与应用	江苏徐工工程机械研究院有限公司	张立平、纪昂、王灿、张贵芝、彭根琛、孟政宇、马国、葛冬晴
37	直臂随车起重机作业及行车安全关键技术与应用	徐州徐工随车起重机有限公司	陈志伟、商晓恒、任路遥、肖彦峰、冯献录、蔡江哲、王舒、郭静雷、金雯、郭颖
38	新能源汽车动力系统用耐高温软电缆系列产品的研发与应用研究	新远东电缆有限公司	徐静、田崇军、陈静、李林森、张志力、徐健、刘倩倩、潘静静
39	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、徐州工程学院	朱红军、李召勤、汪澎、钱春虎、吴伟、姚永、严翠敏、徐文庆、程小芳、王超
40	热轧 YH 人防门专用型钢与硫化熔接密封关键技术研发及产业化	盐城耀晖人防防护设备科技有限公司	周传海、沈建国、潘文忠、张勇、祁曙华
41	磨削大浇注口专用涂附磨具	苏州远东砂轮有限公司	宋强、戴杰、司文元、齐守保、卢武、富凯、刘哲、张晓月、马传龙、李爱民
42	45 吨集装箱正面吊运起重机关键技术及产业化	徐州徐工港口机械有限公司	张学文、张海军、刘景笑、张国俊、赵原、金凯、熊亮、雷许、龚彭、薛春

43	工程机械用高性能高压齿轮泵关键技术研发及产业化	徐州工程学院、徐州科源液压股份有限公司	孙健、韩永进、吕福春、黄传辉、袁朝国、张磊、郁静、郭华锋、郭帅、姜虎
44	氯甲烷余热回收装置的研发与产业化	江苏科圣化工机械有限公司、淮阴工学院	张会平、倪震宇、张锦程、齐正、王伟、陈建明
45	80KN-130KN 行走减速机研发与产业化	徐州徐工传动科技有限公司	殷浩东、刘绪德、叶春红、丁文涛、侯广猛、吴庆超、王伟
46	地下管线高效协同作业技术研究及应用	徐州徐工环境技术有限公司	单龙、孙国保、桑健权、孙进、许海川、郑文丽、张凯、郝开郎、李刚年、房兴明
47	直臂高空作业车关键技术研究及应用	江苏建筑职业技术学院、徐州徐工随车起重机有限公司	张海燕、陈志伟、刘明明、王子铭、仇文宁、杜磊、安淑女、臧其亮、曹丹、吴振芳
48	餐厨垃圾处理装备专用行星齿轮减速机（WPGX1830）开发及应用	江苏国茂减速机股份有限公司	李士祥、沈超、谭家明、郝鸣、沈平洋、黄宇、钱琴、顾永兴
49	140MPa 抗压等级系列压裂井口装置	江苏雄越石油机械设备制造有限公司；淮阴工学院	顾正淼、邱晨、李伯奎、丁智超、李泽平、赵会明、徐培杰、徐志超、蒯乃威、颜彬
50	KV 系列装载机工作装置疲劳可靠性优化设计研究	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	沈勇、孟令超、李晓枫、郭文明、常立壮、张永胜、张梦龙、赵新宇、张云雷、章珍
51	LMI1213ES 电动履带移动反击式破碎站研发及产业化	柳工美卓建筑设备（常州）有限公司	李洪聪、谢观如、朱志强、魏宏星、邹少闻、喻志勇、张力、陈刚、张健、印志凯
52	机械行业人才创新视角下专业技术人才评价标准系统研究	南京机械工程学会、江苏牛友链合品牌管理有限公司、中焱南京网络智能有限公司、南京科技职业学院、艾优思（南京）信息科技有限公司	朱鸿飞、何延宁、尚维来、曾蓓、黄宇、卓凯、王雁凌、黄大伟、徐正旺、成涵

三等奖（40 项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	前钢后胶组合式振动压路机平台及产业化	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	段吉轮、郑兆华、李书宇、肖洋、韩晨起
2	风力发电用长寿命高耐扭电缆及线束	远东电缆有限公司	徐静、王亮、邹鹏飞、刘学、李鑫
3	基于高效生产的商混系列混凝土搅拌站研发及产业化	徐州徐工施维英机械有限公司	张增辉、李丹丹、李威、张玄、齐灰灰
4	S 系列塔式起重机液压系统	徐州徐工液压件有限公司	张强、杨旭伟、褚金虎、郭彦斌、孙朗朗
5	ZT-1200SPG 型非开挖铺管钻机的研发	无锡市钻通工程机械有限公司	徐彬彬、魏华超、俞超、徐松、董志伟
6	采用特别金属构成的采气井口装置	江苏腾龙石化机械有限公司、淮阴工学院	戴义明、李芸、戴京、孟庆武、王尧
7	XR280E 旋挖钻机研发及产业化	徐州徐工基础工程机械有限公司	孙余、范强生、石信忠、刘军、单俊云
8	CYTJ45(S) 矿用液压掘进钻车研发	徐州徐工基础工程机械有限公司	张忠海、周忠尚、马建乐、吴小艳、吴佼
9	液压挖掘机安全人机工程技术研究及突破	徐州徐工挖掘机械有限公司	张箭、刘合涛、刘洋、管恩禄、张洋
10	GR1605 平地机重载施工关键技术研究及产业化	徐州徐工筑路机械有限公司	郭朝晖、卢圣利、王跃、何菊、段俊杰
11	面向高端压路机长寿命振动轮关键工艺技术研究及产业化	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	苑俊奇、孔祥意、王新玲、王斌、李昊
12	200 吨级液压挖掘机关键技术研究及应用	徐州徐工矿业机械有限公司	王勇、王春磊、郭中华、郑华、刘凯

13	合肥地铁车辆关键技术及产业化应用	中车南京浦镇车辆有限公司、合肥市轨道交通集团有限公司	李 帅、刘 肖、胡佳乔、陈小伟、何兴旺
14	避雷器防雷引接高压防护电缆的研发与应用	远东电缆有限公司	徐 静、陈 东、张 鹏、周 锋、丁 旋
15	欧标充电桩电缆	远东电缆有限公司	周 斌、陈兴武、徐 静、孙延蒙、张宇鸥
16	物联网智能安全自动化控制装备及系统集成研发与应用	南京顺升自动化有限公司、江苏省计量科学研究院、南京科技职业学院、中质(江苏)通用技术有限责任公司、江苏联通	张 雷、崔晓丽、欧阳广娜、张 瑾、宋成军
17	YKC-48H 数控超高速空调翅片冲压生产线	扬州锻压机床有限公司	李 杏、杨开济、邱正波、杜剑秋、江宝明
18	YSH-400 闭式三点高速精密压力机	扬州锻压机床有限公司	江宝明、李 杏、邱正波、吕 阳、朱 寰
19	MCY-(Z)型真空除氧器	连云港正航电力节能技术有限公司	何乃昌、刘 明、杨开业、何 岳、何文天
20	KW 系列车用超长滑移轴套	江苏海宇机械有限公司	顾成义、谢国兵、沈华宾、申马林、吴加仁
21	XZ5060 水平定向钻机	徐州徐工基础工程机械有限公司	李 明、曹 枫、秦长剑、豆林瑞、王 刚
22	桥梁检测车安全及跨障关键技术及应用	徐州徐工随车起重机有限公司	陈志伟、李根文、邱剑飞、胡志林、孔令燕
23	额定电压 3.6/6kV ~ 12/20kV 智能光纤复合卷盘电缆	远东电缆有限公司	孙前程、徐 静、陈兴武、张宇鸥、周 斌
24	870t/d 炉排垃圾焚烧锅炉的研发	南通万达锅炉有限公司	宣炎明、袁 克、陈 俊、朱 霞、姜广聪
25	XR168E 旋挖钻机	徐州徐工基础工程机械有限公司	孙 余、单昌猛、王海金、王 鹏、刘志刚
26	5.5-7.5 吨液压挖掘机整机 NVH 性能优化	徐州徐工挖掘机械有限公司	单 昆、马立国、吴 锦、郭荣东、于书敏

27	环保智能型餐厨垃圾车技术研究及应用	徐州徐工环境技术有限公司	单 龙、孔德军、张 敏、孙 进、董中杰
28	重型物料高效叉装技术研究及产业化	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	张永胜、钟俊伟、翟跟利、朱 亮、李晓枫
29	FV 系列多功能小型装载机研发及应用	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	张云雷、孙 康、王 庆、牛宝君、张 超
30	SC200/200KS 施工升降机研发	徐州建机工程机械有限公司	夏泳泳、米成宏、衣 磊、孙 彭、赵香烨
31	汉云工业互联网平台	江苏徐工信息技术股份有限公司	张启亮、黄 凯、杨 帆、谢海红、王 飞
32	FDX206B07/106A03 型风力发电偏航变桨齿轮箱	南京高精齿轮集团有限公司	徐 栋、李苏东、陈 武、廖立辉
33	联合收割机配套用秸秆切碎抛撒还田成套技术装备及应用	金湖双洋机械有限公司、江苏农林职业技术学院、南京农业大学	周路双、高菊玲、王家博、肖茂华、尹 华
34	XDN500H 顶管机	徐州徐工基础工程机械有限公司	吕伟祥、钦伦洋、李 凯、王 伟、王贺龙
35	智能高效补焊流水线研发及推广应用	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	李寒光、张建平、张子彬、孙鹏程、邹亚军
36	国外中小型工业燃机国产化大修攻关	无锡中科金研激光燃气轮机部件有限公司	王 辉、吴 航、王东生
37	LMS48E 履带式筛分站研发及产业化	柳工美卓建筑设备（常州）有限公司	李洪聪、张 健、王利东、印志凯、王洪伟
38	硫酸低温热能回收装置的研发与产业化	江苏科圣化工机械有限公司、淮阴工学院	于大海、李春朋、邵玉凌、庄绕林、陈建国
39	25 吨平衡重式叉车关键技术及其产业化	徐州徐工港口机械有限公司	龚 彭、孙凤娟、侯博伦、李传桥、王 兴
40	正面吊国际海运集装箱防护工装研发与产业化应用	徐州徐工港口机械有限公司	王金龙、苗 飞、殷海飞、李家凤、蒋 苏