

江苏省机械行业协会 文件 江苏省机械工程学会

苏机协〔2018〕25号

关于表彰2018年度江苏机械工业科技进步奖 奖励项目的通报

各有关单位：

为了促进机械工业科技进步，调动机械工业科技人员的积极性，表彰在我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》，经专家评审委员会评审，共评定2018年度江苏机械工业科技进步奖奖励项目共140项，其中，特等奖2项、一等奖36项、二等奖49项、三等奖53项，现将获奖名单予以通报。

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，加快科技成果转化步伐，加大科技创新攻关力度，不断创造新的业绩，为建设创新型国家、装备

制造强省作出更大的贡献！

附件：2018年度江苏机械工业科技进步奖获奖名单



二〇一八年十一月十五日

主题词：科技 获奖 表彰 通报

江苏省机械行业协会

2018年11月15日印发

2018 年度江苏机械工业科技进步奖获奖名单

特等奖（2 项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	MK84125 全自动 80m/s 高速精密磨削数控轧辊磨床	华辰精密装备（昆山）股份有限公司、清华大学	王立平、曹宇中、李学崑、刘翔雄、赵泽明、杜海涛、徐彩英、陈艳娟、蒋 昇、金 尧、陈军闯、王心东、梅志毅、梁保军
2	海上风电施工专用大型钻机及“3D”施工关键技术研究应用	江苏龙源振华海洋工程有限公司	李 泽、张海生、曹春潼、王徽华、廖卫勇、高 明、关文来、冯小星、梅卫东、洪思武

一等奖（36 项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	HGP1000W 高能热模锻压力机轴承类锻件全自动锻造生产线	扬力集团股份有限公司	仲太生、金 魏、吉桂生、周 锋、马继斌、周智伟、徐 丽、詹俊勇
2	XR550D 超大型旋挖钻机研发及产业化	徐州徐工基础工程机械有限公司	张忠海、张继光、孙 余、范强生、王海金、孙培科、马 旭、唐恒玉、刘 军、李寒菊、王转来、刘 硕、孙 超、单昌猛、苏 陈
3	数字化车间大型装配焊接成型装备研发及产业化	中船重工鹏力（南京）智能装备系统有限公司	王 军、王新祥、俞 涛、苑留堂、刘伟连、陈 建、汪 星、申 浩、蒋 伟、毛 明、冯小敏、杨庆鑫、陈志来、李敬波、黄 义
4	基于多功能桩架的液压打击锤沉管灌注桩施工设备关键技术研究及应用	徐州徐工基础工程机械有限公司	孔庆华、张忠海、张继光、孙 余、范强生、苏 陈、刘 军、王转来、王海金、唐恒玉、刘丽娟、单昌猛、刘 硕、刘志刚、张梦慈
5	RWUS- II 型铁路车辆车轴轮轴超声波相控阵自动探伤机	江苏赛福探伤设备制造有限公司、盐城师范学院	杨 建、毛 捷、李俊生、杨 标、崇庆高、戴广飞、陈志华、黄金桃、丁 浩

6	液压缸薄壁缸体新材料开发与成型制造技术	徐州徐工液压件有限公司	陈登民、刘庆教、王志远、王家聪、叶海燕、韦金钰、马宝、顾丹、刘贤翠、王丽
7	基于可靠性要求的高空作业车技术研发及产业化	徐州工程学院、徐州海伦哲专用车辆股份有限公司	孙健、王滕、陆兴华、黄传辉、蔡雷、张元越、李培启、马西良、刘文君
8	RP953T型摊铺机	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	童卫东、李英瑞、王浩、闫俊华、王克冰、郑建丰、彭光强、闫娟、韩志远、孔军、刘晓红、张旭、赵拼搏、夏琼、刘静
9	超高压输电线路检修关键技术及特种装备研究应用	国网江苏省电力有限公司检修分公司、中国电力科学研究院有限公司	周炳凌、唐盼、陈昊、张佰庆、潘灵敏、张涛、朱超、陈轩
10	整体驱动车桥智能化热成形生产线	江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司	王晓东、魏湘、程玉、薛亮锋、方涛、马乔乔、闫蚌埠、仝光、梁化春、吴彬、秦琰、盛娟
11	高压二氧化碳灭火设备	南京消防器材股份有限公司	王以丹、董加强、弋建州、姚效刚、杨慧红、纪婷婷、朱媛、李文学、代亮、王殿奎、穆欣欣、周路
12	狭窄城区用紧凑型高性能举高消防车关键技术研究及产品研发	徐工消防安全装备有限公司	徐蕾、张军、韩向芹、卢良卫、许涛、阚四华、张勇、苏坤、孙杰、张旭领、高志刚
13	工程机械作业装置核心零部件制备及关键技术研发	中国矿业大学、江苏徐工工程机械研究院有限公司	隋艳伟、李毅、孙智、文军、赖伟、陈波、戚继球、冯坤、委福祥、崔海霞、张东亚、任耀剑、卢圣利
14	“干碰干”粉末喷涂+天然气红外辐射加热涂装设备	昆山市瑞浦鑫涂装机械有限公司、南京工程学院、南京理工大学紫金学院	石淦、赵振东、杨敏、程义发、顾新艳、谢继鹏、胡运才、闵小群、朱文辉、蔡隆玉、王玉国、曹玉刚、姚乐科、熊立华、聂必葱
15	千吨级全地面起重机关键技术及换代产品开发	徐州重型机械有限公司	丁宏刚、齐成、马云旺、赵瑞学、李丽、陈志灿、吴恒昌、张庆彬、王守伟、马飞、秦小虎、孙凯、曹书源、张伟龙、计海兵

16	自动伸缩式智能防盗电动车	江苏金彭车业有限公司	鹿世敏、朱红军、钱春虎
17	高硬脆材料高效精密多线切片装备关键技术与产业化	南京工程学院、无锡上机数控股份有限公司	冯 勇、杨建中、贾丙辉、李 钢、杨振华、朱培达、管家辉、张 杰、陆 杰、李向宇、董海杰
18	15-70 吨液压挖掘机节能及控制技术正向研究与应用	徐州徐工挖掘机械有限公司	李 宗、宋之克、耿家文、董玉忠、董步军、徐 威、袁 泉、徐立明、王绪通、李会超、杜冬洋、汤中连、吴香君、居世昊、秦满义
19	东莞 R2 线地铁车辆研制及试验	中车南京浦镇车辆有限公司	胡佳乔、夏 峰、邓 锐、陈 志、王 维、杨 凡、沙文兵、梁炬星、祁德彬、李亚婕、刘英博、张爱平、杨云帆、夏 磊、刘国菲
20	MF048N 型 AOI 背光模组画面检查机	苏州市吴江区英飞大自动化设备有限公司	阳一帆、黄峻岭、曾志伟、陈 军、严 贵
21	“华龙一号”用核安全一级气动截止阀	中核苏阀科技实业股份有限公司	刘 平、沈锦花、高志岗、王兰群、苏丽华、周巍巍、李军业、邓永刚
22	海上浮式天然气生产存储装置	惠生（南通）重工有限公司	沈建荣、孙英涛、葛晓强、黎 丽、晏雄伟、郭志彬、宋雄伟、袁 辉、成 红、葛建国、周育平、沈小兵、王安民、陈世敏、徐海权
23	重介质混凝污水深度处理耦合工艺智能成套设备	太平洋水处理工程有限公司、中国科学院生态环境研究中心	范青如、杨志宏、肖 峰、贾伯林、秦爱冬、安广宇、卢建波、杨雪峰、张振华、王光辉、陈昌荣、曹爱辉、彭伟伟、汤建林、杨 柳
24	微生物液态发酵智能装备关键技术及产业化	淮海工学院、江苏大学、镇江日泰生物工程设备有限公司、连云港百仑生化科技有限公司	宋永献、王 博、朱湘临、王经卓、朱 强、张先进、樊纪山、丁煜函、郭 飞、徐启华、朱忠平、郑智丹
25	XTR7/360 悬臂式隧道掘进机	徐州徐工基础工程机械有限公司	孔庆华、刘玉涛、宋 雨、曹 强、杨志丹、王贺龙、王 辉、张 楠、吕海龙、宋 朋、郭连丰、张 浩、高春花、吕相能、黄 晶

26	高效数字化双卧轴混凝土搅拌机	徐州徐工施维英机械有限公司	徐道雷、王松、王静、林琪、马近晗、李玉良、张玄、齐灰灰、李海龙、姜卓希、周菊、曹希龙、刘忠全、芮雪
27	工程机械高效铲掘技术研究及产业化	江苏徐工工程机械研究院有限公司、徐州徐工筑路机械有限公司、徐州徐工基础工程机械有限公司	赵斌、侯志强、黄建华、崔步安、廖昊、刘晓东、段俊杰、范鹏、王润泽、韩冰冰、卢圣利、苏伟、陈超海、刘浩、王晨
28	3D 曲面玻璃盖板智能制造成套设备	苏州富强科技有限公司	吴加富、缪磊、蔡建明、杭玉洁、王炫铭、刘景博、张天恩、徐振光、林杰、史旭刚、李鹏、王振、陆尉、叶飞、董响建
29	核电等特殊行业特大功率减振齿轮箱机组关键技术研发及产业化	盐城工学院、江苏泰隆减速机股份有限公司	刘富豪、孔霞、蔡云龙、张介禄
30	高性能环保型稻麦秸秆石墨烯多功能分级制动刹车片关键技术研发与产业化	盐城工学院、江苏金麦穗新能源科技股份有限公司、江苏安捷汽车配件有限公司	刘富豪、熊万军、卢从生
31	高效智能化垂直式垃圾压缩成套设备的研发	扬州金威环保科技有限公司	邵先维、孙会桃、常青、袁园、袁娇娇、陈宏飞、王辰、韩亚军
32	非对称油缸容积调速技术研究与应用	徐州重型机械有限公司	赵瑞学、王守伟、任印美、周飞鹏、叶平、冀建飞、靳亮、闫慈、李磊、王双、崔华鹏
33	无反射板激光导航辊筒式自动导引叉车	苏州艾吉威机器人有限公司	司秀芬、陈卫东、王景川、廖文龙、刘胜明、罗敏、钟佳帅
34	基于物联网的粮食仓储自动化控制系统研发及推广应用	无锡职业技术学院、中科怡海高新技术发展江苏股份公司	刘全胜、侯立功、孙晓艳、汪菊琴、丁文杰、吴伟、高雅、黄能耿
35	动车组第二类低烟无卤标准壁电缆	远东电缆有限公司	陈兴武、盛金伟、陈涛、王楨楨、谢志滨
36	“华龙一号”核安全一级快速启闭隔离阀	中核苏阀科技实业股份有限公司	刘平、卢丽亚、王悦琴、吴辉、陈时健、王兰群、周巍巍、李军业、邓永刚

二等奖（49项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	新一代主动式防雷控制设备	扬州华铁铁路配件有限公司、扬州华岭变能防雷系统研发工程有限公司	徐志富、王克宇、徐帅、朱维奇、朱吉海、宋春景、江丽、张万岭、朱世华
2	双层节能环保型升降移动式停车设备	江苏普腾停车设备有限公司、江苏商贸职业学院	张晓冬、瞿国庆、佟岩、祁鹏、谢兰平、丁浩、卞月明、顾峰、黄骞、丁雪飞
3	模具复杂曲面的高效精密加工技术与装备	苏州科技大学、南京农业大学	曹自洋、殷振、肖茂华、李华、卢金斌、马振武、汪帮富、戴晨伟、李艳
4	《JB/T 12089-2014 锻压机械用组合式气动干式摩擦离合制动器》行业标准	无锡职业技术学院、江苏省无锡振华机器厂、济南铸造锻压机械研究所有限公司、扬州锻压机床股份有限公司	王骏、蒋兆军、饶成明、陈玉平、马立强、黎雪芬、朱新武、张志刚、张志平
5	斜井运输车主动型防跑系统	徐州工程学院	陆兴华、黄传辉、郭华锋、张磊、姜德晶、夏晓雷、何绍华、李志、陈跃、陈凤腾
6	《车辆总成性能检测技术》	南京工程学院、国防工业出版社	张雨、王玉国、邢剑飞、蒋平、江浩、张弛、韩东景
7	V系列装载机研发及产业化	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	杨东升、沈勇、张云雷、郭文明、郭军胜、王壮、李寒光、于振波、谢朝阳、王晓明
8	基于工况识别的30-40吨级挖掘机系统能效技术研究及应用	徐州徐工挖掘机械有限公司	宋之克、金月峰、夏炎、邢泽成、简立瑞、孙本强、尹超、牛东东、王禄、宋吉
9	8吨-12吨出口型单钢轮振动压路机研发及其产业化	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	宋宗华、高亮、林栋冰、吴闯、王平市、田若铎、李朋伟、苑俊奇、牛春亮、张俊娴

10	塔式起重机 8~25t 系列产品关键控制技术研究及其产业化	徐州建机工程机械有限公司	王建军、米成宏、衣磊、刘尊正、郭鹏、周晨光、刘文芳、钟耀伟、郑怀鹏、李玉杰
11	整机轻量化搅拌车关键技术研究及产业化	徐州徐工施维英机械有限公司	章跃、饶伟强、王会会、张承信、崔宗可、刘浩、冷陆游、龚磊、杨力博、息树辛
12	XSZ 系列全液压深井钻机开发与产业化	江苏徐工工程机械研究院有限公司、徐州徐工基础工程机械有限公司	罗衍领、朱秀梅、李勇、常仁齐、张传泰、韩松峰、李晓亮、王静、李黎明、张瑞成
13	复合剧烈塑性变形法制备高强耐磨超细晶材料关键技术	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、李毅、陈波
14	XHZ9401XDY 型电源半挂车	徐州海伦哲专用车辆股份有限公司	宋树军、曹斌、陈允柯、张雷、张小委、袁玉柱、欧阳成、耿德福、胡德敏
15	悬挂式单轨转向架研制及应用	中车南京浦镇车辆有限公司	楚永萍、冯遵委、肖遥、梁小强、肖天宇、金鑫、孙佳、杨红伟、徐希鹏、郑天锐
16	智能化桥梁检测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	仇文宁、陈志伟、黄继战、戚海永、仇李良、程磊、肖根先、李根文、单龙、邱剑飞
17	UL/CSA 认证 MV105 高阻燃风力发电软电缆	远东电缆有限公司	朱长彪、徐静、王亮、田崇军、邹鹏飞、姜海涛、余达、刘学、杨尚荣、张琼
18	多功能 LNG 一体化装卸撬	连云港市拓普科技发展有限公司、淮海工学院	吴兴楼、刘明芹、孙学华、王永新、卢继龙、韩会林
19	XDN500 泥水平衡顶管机	徐州徐工基础工程机械有限公司	吕伟祥、韩立华、李凯、赵金、高延武、秦长剑、闫志霞、方传润、王刚、郝冲

20	XTR4/180 悬臂式隧道掘进机	徐州徐工基础工程机械有限公司	张忠海、刘玉涛、宋雨、曹强、彭秀芹、杨志丹、陈辉、李珏琦、朱彦秋、吕相能
21	AZH-32120 型低破碎率兰炭烘干机	江苏安必信环保设备有限公司	周峰、倪国林、王林军、顾玉春、张连中、楚元建
22	GR150 系列平地机研发及产业化	徐州徐工筑路机械有限公司	卢圣利、焦玉元、王跃、闫鹏举、卜莉莉、范伟岩、孟庆轩、段俊杰、何菊、付强
23	XM1003 路面铣刨机研制	徐州徐工筑路机械有限公司	郭朝晖、韩松、沙洪伟、吴海涛、谢晓兵、韩露、左翠鹏、宋瑾、周兵、喻文清
24	基于环保节能技术的 GR2003 系列平地机研发及产业化	徐州徐工筑路机械有限公司	卢圣利、闫鹏举、焦玉元、段俊杰、李利军、范伟岩、孟庆轩、陈超海、魏静、齐冬青
25	柔性交、直流输电用密闭式纯水冷却系统	常州博瑞电力自动化设备有限公司、南京南瑞继保电气有限公司	赵盛国、陈武、张广泰、许俊、樊阳文、吴继平、张辉亮、陈宇曦、高原、张潞月
26	A 系列凿岩台车产业化及“钻爆一体”施工技术模式创新	徐州徐工铁路装备有限公司	贾体锋、周忠尚、陈保磊、焦中兴、牛勇、张小强、赵建东、叶爽利、牛可、吴小艳
27	PUE0810 履带颚式破碎机	江苏徐工工程机械研究院有限公司	李勇、张勇、孙占瑞、杨海、梁康、庄裕锋、董亮、夏韬、张国仙、王国宝
28	PUY1300 履带圆锥式破碎机	江苏徐工工程机械研究院有限公司	祁玉龙、魏广娟、李军、管培鹏、相辉玉、汉京勇、王恒、李刚元、董鲁波、杜辰蕊
29	XHZ5250TXQD5 墙面清洗车	徐州海伦哲专用车辆股份有限公司	丁剑平、苑登波、李培启、张泽华、王元月、伏曜、管红杰、赵呈昊、闫晓玲、熊夫亮

30	“华龙一号”核二级直流电动平行座闸阀	中核苏阀科技实业股份有限公司	刘平、汤晓刚、王悦琴、吴辉、陈时健、王兰群、周巍巍、李军业、邓永刚
31	LLW1000 矿用大型卧式螺旋卸料过滤离心机的研发	江苏华大离心机制造有限公司、江苏科技大学	黄伟彬、袁明新、王琪、蔡建春、方海峰、杜继伟、申焱、杨彬、刘汝波、刘琳
32	冶金行业废气余热发电锅炉的研发及产业化	南通万达锅炉有限公司	袁克、陈俊、茅正东、张迎春、李光耀、刘中合、张薇薇、曹勇、张海峰、苏德林
33	“华龙一号”用核安全二级气动截止阀	中核苏阀科技实业股份有限公司	刘平、沈锦花、高志岗、王兰群、苏丽华、周巍巍、李军业、邓永刚
34	XCA1200 超大吨位起重机系列液压缸关键技术及应用	徐州徐工液压件有限公司	刘庆教、刘朋、张虹源、褚桂君、郑圆圆、金全明、陈向兵、张义春、肖成林、顾丹
35	K 系列新平台滑移装载机	徐州徐工特种工程机械有限公司	吴建强、许鹏、李志刚、颜颖、任佳璞、彭景龙、葛亚宁、侯璐、陈立仁、魏勋利
36	大吨位装载机湿式桥研发及产业化	徐州徐工传动科技有限公司	蒋立俏、龚溢生、雷雄波、殷浩东、丁平芳、刘慧、马淑侠、衡芳芳、李翊、熊毅
37	百吨级汽车起重机技术平台及产品开发	徐州重型机械有限公司	曹立峰、曹光光、李雪峰、赵建国、陈志芳、李杰、曹广志、程伟、屈云涛、王新强
38	W775 滑移装载机	江苏纽兰工程机械有限公司、徐州工程学院	黄永健、张磊、王兴军、赵恩兰、龙昊、季明、姜德晶、王磊、董妍
39	航空发动机高性能涡轮盘锻件制造及质量控制技术研究与应用	无锡透平叶片有限公司	王金吕、李晓婷、仲惟光、姚恒焯、杨恩超、骆光林、魏丽、黄玉亭、黄定辉、周俊

40	精密热流道模具关键技术研究及应用	江苏建筑职业技术学院、徐州博声汽车零部件有限公司	黄继战、范 玉、仇文宁、王凤清、曹吉月、侯世赞、李宪军、肖根先、圆仕球
41	QWU-2016A-01 型快装式风动节能系统	江苏海通海洋工程装备有限公司、江苏商贸职业学院	金勇飞、瞿国庆、顾卫俊、林 辉、王钰枢
42	新型振动式深松机的研发	江苏清淮机械有限公司、南京农业大学、农业部南京农业机械化研究所	刘正刚、康 敏、朱继平、傅秀清、柳 禄
43	分散式油井生产设备的远程智能伺服控制系统研发	泰州职业技术学院、中石化华东油气分公司泰州采油厂	树龙珍、李曙生、沈 霁、蒋永平、高 尤、张 斌、赵 安、袁 胜
44	亚微米液体颗粒计数检测系统	江苏苏净集团有限公司	孙吉勇、胡 增、梁凤飞、沈玮栋、张 琪
45	高效节能型苯乙烯装置蒸汽过热炉系统关键技术及应用	南京工程学院、江苏双勤新能源科技有限公司	初雅杰、戴玉明、夏 浩、李勤峰、李晓泉、程东方、李 涛
46	高速铁路救援机车研制	江苏今创车辆有限公司	缪燕瑾、何 斌、吴佳俊、薛 冰、郑 浩、仇维斌、许小坤、覃 森、周 溢
47	基于非典型螺纹连接预紧力施加与无损检测技术研究	南京中车浦镇城轨车辆有限责任公司	刘 艳、王小杰、李树栋、魏培欣、张 宇、王国平、敖 平、梁雯雯、张煜超、杨晓云
48	变电站 GIS 设备运检关键技术	国网江苏省电力有限公司检修分公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、河海大学	陈 昊、张 磊、陈 轩、黄祖荣、刘柱揆、徐 懿、朱 超、仇文艺、谭风雷、朱 庆
49	SP 系列智能环保型水帘式喷漆室	南通贝思特机械工程有限公司	沈宏山、董卫红、张江华、徐志刚、李红亮

三等奖（53 项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	基于智能控制的 XP“3”系列轮胎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	周保刚、高亮、张世创、 陈欢、江奎峰
2	搅拌摩擦焊（FSW）技术在铝合金地铁车辆上的应用研究	中车南京浦镇车辆有限公司	薛海峰、戴忠晨、付宁宁、 火巧英、夏宁
3	城市轨道交通售后服务物联网智能平台	南京中车浦镇城轨车辆有限责任公司	李春广、李进宁、尹洪权、 郭振通、陈建海
4	工业 AGV 技术研发与应用推广	无锡职业技术学院	奚茂龙、黄麟、周广宏、 曹小兵、王海荣
5	多功能集成化压力机	徐州天龙液压机械有限公司	吴景林、李伟、廉德升、 刘庆梗
6	YZZ132 电磁制动三相异步电动机	苏州通润驱动设备股份有限公司	王东平、杨春雁、苏进、 钟韬、黄冬平
7	DGY 型多功能吊管机	徐州市久发工程机械有限责任公司	徐启朋、王启明、周红卫
8	液压挖掘机低振、低噪关键技术研究及应用	徐州徐工挖掘机械有限公司	宋之克、刘合涛、李耀、 王飞、刘刚强
9	液压挖掘机动态性能测试研究与应用	徐州徐工挖掘机械有限公司	居世昊、王飞、张孝天、 袁泉、胡一明
10	工程机械动力传动系统匹配与控制关键技术研究及应用	江苏徐工工程机械研究院有限公司	吕昌、朱浩月、杨国秀、 蔡祖戈、刘彦辉
11	RP753 型摊铺机	徐工集团工程机械股份有限公司 道路机械分公司	冯虎、李相锋、朱信强、 陈怀贤、郑建丰
12	高性能汽车零部件用无缝钢管精密成形技术	泰州双羊精密无缝钢管有限公司	黄卫国、仇军、袁夏平、 卞再祥、曹学振

13	HV 系列轮胎式装载机	徐工集团工程机械股份有限公司 科技分公司	魏加洁、张永胜、韩 嫔、 郭文明、范小童
14	新一代 K 系列小装定轴式 变速箱技术研究及产业化	徐州徐工传动科技有限公司	蒋立俏、徐东云、马士剑、 龚溢生、吴秀翠
15	25-55 吨级系列越野轮胎起 重机及其欧美机型研发	徐州重型机械有限公司	张付义、朱守法、武玉维、 张海军、冯海飞
16	欧盟流动式起重机标准法 规研究及应用	徐工集团徐州重型机械有限公 司、徐工集团欧洲研发中心、江 苏徐工工程机械研究院有限公司	丁宏刚、胡海鹏、李 帅、 梁静文、陈 卓
17	基于实时以太网技术的列 车网络控制系统研制	中车南京浦镇车辆有限公司	夏益韬、陈美霞、黄 盼、 戴国琛、徐 君
18	风电系统用 8000 系列铝合 金橡胶套电缆及压接端子	远东电缆有限公司	王 亮、王东元、田崇军、 杨尚荣、邹鹏飞
19	GE 运输系统机车用硅橡胶 绝缘电缆 (9947305AEP6-0.6/1 kV)	远东电缆有限公司	徐 静、王 亮、田崇军、 姜海涛、邹鹏飞
20	江苏牌 JSF1604 型轮式拖拉 机研发	江苏清拖装备制造有限公司	吴海霞、王 猛、张炳寅、 史云芳、胡亚东
21	VCRAS 油气回收系统设备	江苏科威环保技术有限公司	顾 建
22	super 型装载机系列液压缸 关键技术及应用	徐州徐工液压件有限公司	刘庆教、刘 朋、晁代勇、 褚金虎、王 鹏
23	大开口低门槛全自动液压 防火水密门	无锡德林防务装备股份有限公司	李洪聪、蒋恒深、丁 平、 潘道元、费石繁
24	智能巷道堆垛机	江苏高科物流科技股份有限公司	谢 明、谢祥俊、何志刚、 金海涛、陈昊天
25	全自动软管六色转印机的 关键技术与产业化	南通市通州区三槐机械制造有限 公司、南通职业大学、南京科技 职业学院	徐惠朝、肖红升、周小青、 李 剑、张艳娟
26	大吨位挖掘机可靠性提升 关键技术与应用	江苏徐工工程机械研究院有限公 司	刘汉光、张 红、孟东阁、 薛 璐、田 磊

27	XS183J/XS203J 振动压路机 (7H 系列)	徐工集团工程机械股份有限公司 道路机械分公司	亢 涛、孟 绪、张 帅、 宋晓瑞、杨 锋
28	STA-130 闭式双点高速机械 压力机	江苏省徐州锻压机床厂集团有限 公司	秦 剑、田理中、吴 强、 李 逸、魏国勇
29	“华龙一号”核二、三级气 动闸阀	中核苏阀科技实业股份有限公司	刘 平、胡金辉、高志岗、 吴 辉、陈时健
30	XSL180 水井钻机	徐州徐工基础工程机械有限公司	张忠海、常仁齐、张泉波、 刘 顺、陈 慧
31	《JB/T 10760-2017 液压管 路》行业标准主持修订	徐州徐工液压件有限公司	刘庆教、孙爱民、王中义、 张 唯、刘佳林
32	XS263E 振动压路机研发	徐工集团工程机械股份有限公司 道路机械分公司	高 亮、林栋冰、夏磐夫、 朱冠亚、杨全超
33	XD133VO 振动振荡压路机	徐工集团工程机械股份有限公司 道路机械分公司	高 亮、刘冬冬、任晓倩、 江奎峰、韩晨起
34	FYJ200 (TDI) /FYJ245 (TDI) /YJ245 (TDI) 带上 行超速保护装置的蜗轮副 曳引机	苏州通润驱动设备股份有限公司	瞿叶胜、曹 宇、房文娜、 周 卫、陆 洋
35	汽车 ABS/ESC 系统用偏心 滚针轴承研发	苏州轴承厂股份有限公司	周彩虹、张 海、崔 丽、 赵锋伟、史朋飞
36	XZ1600 水平定向钻机	徐州徐工基础工程机械有限公司	张忠海、吕伟祥、韩立华、 张 力、李根营
37	高效环保型工程用混凝土 搅拌站研发及产业化	徐州徐工施维英机械有限公司	章 跃、孙家宏、刘学峰、 徐 飞、施庆永
38	绿色高效环卫车辆关键共 性技术及应用	江苏徐工工程机械研究院有限公 司	刘汉光、庄 超、倪翔宇、 张战文、赵贞莲
39	高原型全液压单钢轮振动 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	高 亮、林栋冰、夏磐夫、 朱冠亚、杨全超
40	XDL500 螺旋顶管机	徐州徐工基础工程机械有限公司	吕伟祥、李根营、杨 明、 秦长剑、闫志霞

41	土压平衡盾构机液压缸关键技术及应用	徐州徐工液压件有限公司	陈登民、刘庆教、刘朋、张记超、刘丽
42	XMR403 高效环保型轻型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	张静、王翠艳、韩晨起、王新玲、郑兆华
43	ZS150ZH-29 热机分体式节能电喷摩托车	江苏宗申车业有限公司	贾雨、翟继东、王慎林
44	高精度回转支承装置	徐州丰禾回转支承制造股份有限公司	王建彭、王冠、纪华伟、马海峰、刘珍珍
45	ER7 永磁同步无齿轮曳引机	苏州通润驱动设备股份有限公司	曹宇、房文娜、周卫、陈兆琦、邵锋
46	矿业充填泵系统及大流量超远距离充填应用	徐州徐工施维英机械有限公司	周坤龙、安东亮、周广新、张晓琳、王浩
47	550 吨级高铁超大坡度运架设备核心技术研究	徐州徐工铁路装备有限公司	贾体锋、张强、宋健、王世田、冯艳秋
48	《JB/T 13278-2017 轮胎式液压掘进钻车》行业标准制定	徐州徐工铁路装备有限公司	贾体锋、苗娟娟、李炳成、周忠尚
49	新能源动力系统远程监控诊断及 OTA 系统开发	南京汽车集团有限公司、上海汽车集团捷能汽车技术有限公司	吴春建、罗旻、王礼建、黄泽文、张永亮
50	城轨车辆铝合金车体焊接残余应力检测标准技术研究	中车南京浦镇车辆有限公司	薛海峰、赵佳佳、戴忠晨、云中煌、火巧英
51	3 系列稳定土拌和机研发及产业化	徐州徐工筑路机械有限公司	张云英、赵克亮、薛庆巍、张大国、周猛
52	工程机械关键结构件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	蹇雪梅、王灿、张立平、房元斌、马国
53	新能源汽车耐高温 150℃连接软电缆(YJYJP-EV-150)	远东电缆有限公司	田崇军、徐静、王亮、窦微笑、张琦