

2019山东省装备制造业创新大赛结果（公示）

| 序号 | 作品名称 | 单位名称 | 完成人 |
|------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 特等奖 | | | |
| 1 | 重卡桥壳加工质量智能检测系统 | 齐鲁工业大学 | 单东日、蔡士祥、卢传杰、张鹏、闫鹏、张艳艳 |
| 一等奖 | | | |
| 1 | 风电叶片全尺度多点协同静力加载装备 | 山东理工大学 | 张磊安, 黄雪梅, 魏修亭, 袁光明, 王景华 |
| 2 | 2FJ-10A自动调控智能施肥机 | 滨州市农业机械化科学研究所 | 孙冬霞、禚冬玲、樊平、王成、于家川、潘梅梅、宫建勋、李伟、宋德平、邵蓉蓉、李明军、廖培旺、王仁兵、郝延杰、张爱民 |
| 3 | 双壳贝类蒸煮肉壳分离自动化生产线 | 山东金瓢食品机械股份有限公司 | 李府谦、李忠远、杨文文、潘肖林、李耀东、李彩玲 |
| 4 | ZD18000/26/50型大阻力快速搬家液压支架的研制与应用 | 山东塔高矿业机械装备制造有限公司 | 李正训、周海龙、袁晓波、曹文明、张彬、孙奇、王东伟、陈俊伟、侯典帅、王乾、杨慧、曹丽 |
| 5 | 智能化花生联合收获机 | 山东五征集团有限公司 | 张守海、李洪迁、顾硕文、于晓华、杨方景、孙艳、王卉、刘艳君、宋玉浩、杨洋、张加伟、孙俊英、郑泽坤 |
| 6 | 高品质砂石骨料智能化成套装备 | 枣庄鑫金山智能机械股份有限公司 | 孙中岩、孙法虎、郭培全、王守仁、马驰、孙启祥、杨晓东、马怀妍、黄邦国、池修方、张燕、刘婷、周海建、秦娜、张烨 |
| 7 | 高效智能组合式羊绒梳理成套设备 | 青岛东佳纺机（集团）有限公司 | 纪合聚、杨效慧、李政、李长河、郭瑞勇、刘长梅、张志刚、杨勇、栾召敏、殷茂峰、王连青、杨同义 |
| 8 | KT450-1000系列海桩滚轮架生产线 | 青岛威达机械制造有限公司 | 王大伟、姜焕福、李耀东、张义凡、张新 |
| 9 | 一种推土机链轮毂齿块自动化装配单元 | 山推工程机械股份有限公司 | 翟展新、范浩、张敬华、率秀清、宫涛、李炎 |
| 10 | 重型振动压路机制造工艺技术提升 | 山推工程机械股份有限公司 | 张瑞臣、李贺德、王应品、李文华、郭志旬、李兴波、刘国强、郑洪涛、时贺、王玉超 |
| 11 | DH17C2全液压推土机 | 山推工程机械股份有限公司 | 李辉、吕文彬、黄亚军、张林振、姜雨田、彭凯、王娜、杨继红、于中有、张媛媛、闫彬、关祥龙、胡英华、刘长安、闫东晓、李艳琴、刘吉阳 |
| 12 | 四臂掘锚护一体机 | 山东天河科技股份有限公司 | 田胜利、张成、袁会春、苏立堂、田家庚、赵美、周恒 |

| | | | |
|----|-------------------|------------|--------------------------------------------|
| 13 | 基于网络数字化技术的智能簇绒机器人 | 潍坊职业学院 | 辛海明、解永辉、耿效华、巨荣峰、郑明伟、姜伟强、高瑞、姜少燕、赵文婕、韩淑玲、许宗磊 |
| 14 | 轻量化材料精密成形伺服压力机的研发 | 山东鲁南机床有限公司 | 王绍存、白迪、王政康、陈增哲、李刚、刘春联 |

二等奖

| | | | |
|----|----------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 新型PCX型垂直循环类机械式停车设备 | 山东九路泊车设备股份有限公司 | 陈金水、禚昌富、房立宗、郭全志、杨希田、王志同、王贊、王树东、吴安亮、白忠振、赵岩 |
| 2 | 一种模具快速更换固定锁紧装置 | 滨州渤海活塞有限公司 | 许海军、高青、张沛霞、李占军 |
| 3 | 高强化气体机用G13N锻钢活塞设计 | 滨州渤海活塞有限公司 | 孙琛媛、刘召伟、刘涛、宋树峰、郭金朋、王星全、贾艳、张俊青、倪天宝 |
| 4 | 镶圈内冷一体+燃烧室喉口陶瓷纤维强化铝活塞设计与加工 | 滨州渤海活塞有限公司 | 刘召伟、孙琛媛、郭金朋、宋树峰、刘 涛、贾艳 |
| 5 | 汽油机活塞环全自动装配线 | 滨州博海精工机械有限公司 | 朱英辉、李明记、刘玉启、安静、霸志昊、王大刚 |
| 6 | 自走式青贮秸秆饲料全混合日粮制备一体机 | 肥城市畜丰农牧机械有限公司 | 李庆毅、谢庆祥、李法德、张钦山、田富洋、武连兵、张中良、罗光庆、张翔、王玉强、张嘉琛、谢子锐 |
| 7 | 电动液压挖掘机模糊自整定PID控制的限流软启动系统创新设计及应用 | 力士德工程机械股份有限公司 | 李兆良、李永刚、张景颜、高祥、王绪桥、史继松 |
| 8 | 工程机械大型圆环类工件内外圆坡口气割装备设计及运用 | 力士德工程机械股份有限公司 | 王绪桥、庞朝利、吴渠兰、王维昌、吴书建、王贵华、张丽丽 |
| 9 | 2BMJ-3A型基于机采棉的智能精量播种机 | 滨州市农业机械化科学研究所 | 李伟、禚冬玲、宫建勋、李明军、步兰兰、扈冬冬、王仁兵、丁桂芳、廖培旺、宋德平、郝延杰、曹龙龙、潘梅梅、孙冬霞、于家川 |
| 10 | 高端液压支架智能化焊接的研究与应用 | 山东塔高矿业机械装备制造有限公司 | 李正训、周海龙、袁晓波、孙奇、王东伟、陈俊伟、张峰、朱本义、杨忠宝、侯典帅、王乾、路广辉 |
| 11 | 自走式高地隙喷杆喷雾机 | 山东五征集团有限公司 | 刘志刚、顾硕文、杨洋、王卉、马春燕、种昆、殷月朋、秦泗烈、于晓华、宋玉浩、崔培培、柏建彩、郑泽坤 |
| 12 | 单发智能无尘扫路车 | 山东五征环保科技股份有限公司 | 牟江涛、相茂国、陈志坚、毕军立、张红欣、张同金、严守禄、王晓敏、石琪慧、陈恕玮、张雪洁、王效伟 |
| 13 | 块茎类播种收获机 | 山东英普智能科技有限公司 | 张光腾、刘洋、李冠歧、闫新宇、贾宇龙、李彬、宋斌、曹梦旋、张鑫宇、张倩 |
| 14 | 载细胞多喷头复合挤出生物3D打印机 | 哈尔滨工业大学（威海） | 张鹏、王传杰、孙金平、陈刚、李宇杰、崔令江 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 15 | 5HY-20型全自动测控移动式谷物干燥机的研发 | 临沂金铭机械有限公司 | 臧华、韦排余、英玉振、段崇琛、解华英、黄瑞峰、王永法、凌思凡 |
| 16 | SBH15-M-1250/10型高可靠高效节能非晶合金配电变压器典型设计 | 山东达驰驰翔电气有限公司 | 陈玉国、张继兰、黄汝星、李玉玲、张厚勇 |
| 17 | 太阳能光热发电及供暖集成技术 | 山东工业技师学院 | 马新军、王文文、李志杰、钟浩、徐斌、曹银生、杨永宽、么学静、陈姗姗、蒋强 |
| 18 | 新型全自动混凝土砌块生产线 | 山东建筑大学 | 闫法义、郑明刚、郑忠才、陈继文、罗映、赵磊、刘娜、贝太学、孔祥安、张宗喜 |
| 19 | 自定位抹灰机 | 山东建筑大学 | 张士军、陈继文、李丽、张涵、丛东升 |
| 20 | 蜂巢穿梭车密集仓储系统设计 | 山东劳动职业技术学院 | 赵玉信、史家迎、张良智、刘志通、丁林曜、李东辰 |
| 21 | 静电除尘智能清扫电动清扫车设计 | 山东理工大学 | 刘灿昌、周英超、刘文晓、曲金玉、徐恩亮、陈仓、徐艺、邵金菊、郭栋、鲁力群、王吉华 |
| 22 | 内置有自动上卸料机构的数控机床 | 山东威达重工股份有限公司 | 陈宇、张道东、孔德斌、谭英民、王亮、闫业棒、刘进才、许慎杰、孔令涛、张中秋、吕高健、王昆 |
| 23 | 行星轮滚针自动化装配单元设计研发 | 山推工程机械股份有限公司 | 霍厚志、武长清、苗德元、乔锟、陈吉祥、宋心赏、张瑞、王泽现、梁成玲、李登攀、孙先立、王萌、崔保政、于萍、李冉 |
| 24 | 整机在线检测系统在推土机的应用 | 山推工程机械股份有限公司 | 刘成志 王萌 韩应飞 王莉莉 马亮亮 王领 郑伟 |
| 25 | 工程机械用长方盒类构件焊接自动化生产线 | 山推工程机械股份有限公司 | 李德明、丁志远、雷宁宁、王国帅、宫涛、王彩凤、李自轩、刘志成 |
| 26 | 基于推土机发动机装配过程的移栽机 | 山推工程机械股份有限公司 | 董庆建、权中华、查明彦、徐健、张强、胡伟振、王涛、邵明辉 |
| 27 | DH24C全液压推土机 | 山推工程机械股份有限公司 | 闫彬、闫东晓、黄亚军、张林振、吕文彬、姜雨田、胡英华、余丽艳、杨继红、张媛媛、韩峰、刘旭、王振雨、张光耀、李辉、聂明伦、张姗姗 |
| 28 | DH08B2 XL 全液压推土机 | 山推工程机械股份有限公司 | 杨丽霞、黄亚军、刘传军、胡英华、姜雨田、吕文彬、张林振、刘长安、李艳琴、于中有、刘喜明、田铁军、韩峰、王宏、仲宁杰、路青青、张媛媛、孙守杰 |
| 29 | SG16H-5自行式平地机 | 山推工程机械股份有限公司 | 张立银、曹炜、殷栋梁、单金凤、刘好明、魏光宇、刘喜锋、曹友海、郭亮、刘新华、张毅、李乃柱、智伟、贾超、孔彦军 |
| 30 | 极寒型工程机械余热回收再利用系统 | 山推工程机械股份有限公司 | 万光前、王振雨、张圆圆、张明月、孔彦军、张高峰 |

| | | | |
|----|----------------------|------------------|----------------------------------------------|
| 31 | YJ365液力变矩器 | 山推工程机械股份有限公司 | 陈振 李国强 李宣秋 赵如愿 雷福斗 黄文生 肖娜 苏杰平 杜博群 武伟涛 赫明礼 |
| 32 | SE150-9履带式液压挖掘机 | 山重建机有限公司 | 魏敬成、李瑞光、李晖、于海亮、臧德江、姜海涛、张幕伟、付信玉、王成涛、董福禄、王艳莹 |
| 33 | 1GKN型系列旋耕机刀轴刀库螺栓联接结构 | 淄博市农业机械研究所 | 张义胜、宫玉敏、陈金利、王文丽、孙建新、蒋鑫、侯新爱、邵泽亮、周慧、刘琦、毕方淇、高光明 |
| 34 | 前置式果园垄上避障割草机 | 淄博市农业机械研究所 | 宫玉敏、王文丽、毕方淇、邵泽亮、张义胜、陈金利、蒋鑫、孙建新、刘琦、侯心爱 |
| 35 | 半挂车性能测试平台 | 山东锣响汽车制造有限公司 | 罗公祥、陈红艳、秦箫、于才、陈学启、高峰、石统兵、刘敬德、王立彬、丁念宝、王发斌、刘明 |
| 36 | 智能监测高速液压夯实装备 | 山东天路重工科技有限公司 | 李晓刚、何成安、蒋世民、于帅、宋东华、傅祚之 |
| 37 | 生物质燃料成型智能装备 | 山东省济宁市同力机械股份有限公司 | 段元利、曲建俊、罗云霞、王守洋、孔凡于 |
| 38 | QK1363大型精密数控管螺纹车床的开发 | 山东沂水机床厂有限公司 | 张好平、张军锋、高贵鹏、丁峰、许俊东、李慧龙、翟永新、耿瑞涛、张洪通、张洪义、杨素平 |
| 39 | 无避让二元立体集成车库 | 山东建筑大学 | 丛东升、何芹、王全景、陈清奎 |
| 40 | 创新型曲轴内嵌式R角加工装备 | 淄柴动力有限公司 | 张良德、樊磊、王忠峰、王云 |
| 41 | 爬带侧挂式顶升装置 | 山东丰汇设备技术有限公司 | 陈菲、李艳、朱天恩、范开英、后建敏、韦清 |
| 42 | 超大型门架式行走造船塔式起重机 | 山东丰汇设备技术有限公司 | 史海红、李靖、高强、孟庆琳、戴立虎 |

三等奖

| | | | |
|---|-------------------------------|------------|----------------------------------------------|
| 1 | 某 250 缸径高强化大功率船用柴油机组合活塞设计 | 滨州渤海活塞有限公司 | 徐涛、王星全、刘涛、王志龙、王占宜 |
| 2 | 锻钢活塞钎焊工艺开发 | 滨州渤海活塞有限公司 | 高青、朱俊奎、许海军、邓士东、王艳亮 |
| 3 | 大直径活塞内挡面加工新技术 | 滨州渤海活塞有限公司 | 刘耀东、吴思翰、刘涛、孔琳、崔亦光、倪天宝、王华超、王莲、段泽成、楚翔宇、侯志杰、梁伟伟 |
| 4 | 活塞内冷油道探伤无级精密调整定位装置 | 滨州渤海活塞有限公司 | 倪天宝、吴冬梅、刘学强、刘涛、刘召伟、刘耀东、郭晓云、牛新芝、王小田、王华超 |
| 5 | 基于大数据的国六发动机活塞设计验证一体化评价系统设计说明书 | 滨州渤海活塞有限公司 | 石小明、刘世英、吴义民、贾艳、张俊青 |

| | | | |
|----|-------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|
| 6 | 汽油机内冷结构活塞设计 | 滨州渤海活塞有限公司 | 祝传亮、曹国帅、高尉尉、赵文斌、陈延鹏、王小芳、赵昌锋 |
| 7 | 液压挖掘机工作装置两轴疲劳试验装置设计及其应用 | 力士德工程机械股份有限公司 | 王经聪、赵洪娟、周涛、陆吉芳、王伯永、朱孟涛、李宝江、刘艳秋、王培培、谢印举、张峰 |
| 8 | 电动挖掘机变频控制系统设计 | 力士德工程机械股份有限公司 | 李永刚、史继松、高祥、万江伟、刘金夫、庞朝利、鲍廷朋、张宝华、刘磊、胡访建 |
| 9 | 挖掘机履带装配电动式通用工装设计 | 力士德工程机械股份有限公司 | 丁万涛、裴孝文、徐志斌、籍文山、王永康、吴波、陈维栋、王仕龙、李薇、王晓芳 |
| 10 | 挖掘机回转驱动装置液压解锁驱动设计与应用 | 力士德工程机械股份有限公司 | 王绪桥 李永刚 郁秀荣 刘金夫 鲍廷朋 吴书建 刘磊 |
| 11 | 汽车座椅自动后移装置 | 山东华宇工学院 | 张文、李华、王淑芳、李凤芹、刘春晖、刘凤阁 |
| 12 | 玉米种下分层施肥免耕精量播种机 | 滨州市农业机械化科学研究所 | 宋德平、王成、邵蓉蓉、王仁兵、孙丽燕、步兰兰、翟恩绪、李凡、禚冬玲、宫建勋、李伟、刘凯凯、孙冬霞、李明军、刘红 |
| 13 | 全自动上料压缩车 | 山东五征环保科技股份有限公司 | 牟江涛、张红欣、宋传涛、王胜、薛汝冰、赵敏、张华兵、邹凤刚、张经勇、陈建利、乔妍、邢春雷、曹海鹏、王宁、孟祥婷 |
| 14 | 花生智能化捡拾摘果机 | 山东五征集团有限公司 | 杨方景、刘志刚、李洪迁、张守海、孙艳、刘艳君、孙俊英、张加伟、崔培培、马春燕、种昆、殷月朋、柏建彩 |
| 15 | 智能辅助行走轮椅 | 山东英普智能科技有限公司 | 张光腾、李彬、宋滨、高铭、管文举、王全盼、刘润升、马宁、赵鸿恩、项景耀 |
| 16 | 一种新型牡丹籽脱壳机 | 菏泽技师学院 | 马玉强、韩伟、刘忠帅、范兴、吴婷婷 |
| 17 | 新型智能混凝土喷浆装备 | 山东金科星机电股份有限公司 | 付振、魏强、羿福宾、潘光红 |
| 18 | 配电变压器智能化装配线 | 山东达驰驰翔电气有限公司 | 陈玉国、张继兰、黄汝星、李玉玲、张厚勇 |
| 19 | 卧式还原气氛热脱脂炉的研发 | 山东第二机械有限公司 | 黄猛 |
| 20 | 基于快速连接管件的自动化感应钎焊工艺 | 山东工业技师学院 | 曹银生、周君昌、李志杰、钟浩、蒋强、董小玮、马新军 |
| 21 | 节能环保国五柴油机 | 山东华源莱动内燃机有限公司 | 李怀华、汪有泽、杨国龙、张锋、高恩超、包凡玲、孔繁俊、初金川、邓海峰、李善付 |
| 22 | 双向垂直旋转式立体车库 | 山东建筑大学 | 李丽、丛东升、陈清奎、王全景 |

| | | | |
|----|-------------------------|------------------|-------------------------------------------|
| 23 | 车削径向孔轴类零件的夹具设计 | 山东劳动职业技术学院 | 史家迎、庞恩泉、赵玉信、张良智、丁林曜、刘志通 |
| 24 | 16MW等级新型高效节能环保发电机 | 山东齐鲁电机制造有限公司 | 翁祥玲、高速、蔡恒川、刘琪 |
| 25 | 150MW新型高效大功率汽轮机 | 山东齐鲁电机制造有限公司 | 宗鹏飞、母俊杰、谭娟、王胜凯、徐大伟、杨槐、叶孙炳、李洪国、陈道水、郭金闯、亓磊 |
| 26 | 高海拔地区分布式发电用25MW空冷发电机 | 山东齐鲁电机制造有限公司 | 陈旭、张华伟、董江伟、肖智毓、宋术青 |
| 27 | 汽轮发电机组新型电动主油泵润滑油油系统 | 山东齐鲁电机制造有限公司 | 孟庆波、郭金闯、李睿、刘德刚、闫强、薛俊福、刘明刚、王进、谭娟、宗鹏飞、姚念猛 |
| 28 | 热电联产高效汽轮机创新设计 | 山东齐鲁电机制造有限公司 | 沈浩、张道蕾、张朝霞、宋彬、张红梅、张营利、叶孙炳、张宗尧、李睿、李桐、闫强 |
| 29 | 生物质能分布式开发领域用45MW室内冷发电机 | 山东齐鲁电机制造有限公司 | 张华伟、董江伟、陈旭、张晓彤、肖智毓 |
| 30 | 太阳能热发电用清洁高效双驱汽轮发电机 | 山东齐鲁电机制造有限公司 | 于鲁闽、宋术青、张衍康、张晓彤、刘亚婷 |
| 31 | 一种环保型污泥浓缩处置装备设计与应用 | 山东省岚桥石化有限公司 | 杨国栋、丁杰、宋洋 |
| 32 | GUD520W型三基点顶板离层监测仪 | 山东思科赛德矿业安全工程有限公司 | 刘延峰、冯进新、刘广成、徐放艳、李光明、王士勇、张明辉、陈红星、张超 |
| 33 | 工程机械箱体件内部螺纹加工刀具的设计及应用 | 山推工程机械股份有限公司 | 陈天野、时贺、张瑞臣、李文华、李贺德、王应品 |
| 34 | 多机型引导轮履带涨紧装配免拆卸连续可调装置 | 山推工程机械股份有限公司 | 郭志旬、王玉超、许宏达、张瑞臣、李秀芳、胡中玉、姜春旭、刘国强 |
| 35 | 压路机激振器制造技术提升 | 山推工程机械股份有限公司 | 李文华、刘伟、张宝印、张瑞臣、陈天野、时贺、姜兴康 |
| 36 | 多工位高效自动化加工机床设计 | 山推工程机械股份有限公司 | 陈吉祥、路文敬、吴亚伟、李守江、孙先立、王成、朱翠雪、王作超 |
| 37 | 一种行星轴孔加工方法及其组合刀夹具设计 | 山推工程机械股份有限公司 | 郭勇、刘亮亮、杜博群、孙玲玲 |
| 38 | —5型及全液压推土机终传动总成装配效率提升研究 | 山推工程机械股份有限公司 | 翟浩、武永福、韩峰、林嘉栋、楚善昌 |
| 39 | 履带式双吊臂吊管机 | 山推工程机械股份有限公司 | 刘修超、金丹、王清锴、刘凤军、李荣绪、孟立勇、宋久春、许燕军、杨少海、韩冰 |
| 40 | SD22-C3 WH环卫版推土机开发项目 | 山推工程机械股份有限公司 | 张建波 褚涛 郑中建 刘倩倩 丁永 管建华 张光耀 张忠伟 郑娟娟 沈彦斌 武占刚 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------|
| 41 | 一种摊铺机轮胎履带复合式行走系统 | 山推工程机械股份有限公司 | 孙志仁、姚玉随、徐剑、郝守庆、王学让、尤井峰、姬广涛、邵桂雪、付再明、王迎春、李道强、郑伟、张瑞臣、陈园园 |
| 42 | 一种智能型（无级调频调幅）振动压路机 | 山推工程机械股份有限公司 | 金轲、朱耿寅、赵晓云、余丽艳、姜友山、关祥龙、秦贞沛、刘喜明、韩亚男、谢广、韦海云、侣国良、李庆瀛 |
| 43 | 基于5G技术的首台SD52-5E远程遥控矿用大马力推土机关键技术研究与应用 | 山推工程机械股份有限公司 | 胡滨、王涛卫、王生波、孔海龙、高祥超、陈莉、宋润州、杨继红、于中有、赵金光、徐卓 |
| 44 | 多功能铲刀及推土机 | 山推工程机械股份有限公司 | 周海岗、孟凡旺、赵堑、栾兴伟、于学花、孙永伟、江帅、曹斌 |
| 45 | HST2212静液压变速箱 | 山推工程机械股份有限公司 | 赵青、李宣秋、李军、雷福斗、梁建冬、杨建科、李若国、王志丹、康玉宾、张赛赛 |
| 46 | 7吨履带式液压挖掘机 | 山重建机有限公司 | 朱东烈、王成、李宣、张敬、王健、张媛媛、张晨、王洪光、徐海成、李瑞光、尹彬、张晓奇 |
| 47 | 13吨履带式液压挖掘机 | 山重建机有限公司 | 王成、刘权、朱东烈、付信玉、王召玉、王书真、任海波、王健、李龙威、张磊、李杰、孟凡龙 |
| 48 | SE245LC-9履带式液压挖掘机 | 山重建机有限公司 | 李晖、张鹏、袁俊领、付信玉、刘永祥、张学强、王刚、张幕伟、牟建强、姜海涛、刘文顺、张晨 |
| 49 | 板材拆垛自动上料装置 | 中国石油大学胜利学院 | 刘晓、马立安、李新华、李禄耀、张隆源 |
| 50 | 木板数控线切割机床 | 中国石油大学胜利学院 | 张可、王维、房冉冉、关肖龙 |
| 51 | 残膜残茬分离回收机 | 淄博市农业机械研究所 | 刘琦、宫玉敏、张义胜、邵泽亮、王文丽、陈金利、蒋鑫、孙建新、毕方淇、侯心爱 |
| 52 | 家用土法酿造葡萄酒器具 | 淄博市农业机械研究所 | 张义胜、李素云、张欣倪、宫玉敏、陈金利、蒋鑫、孙建新、邵泽亮、刘琦、毕方淇 |
| 53 | 高性能RFID电子标签智能制造的研究及产业化 | 山东泰宝防伪技术产品有限公司 | 葛晓森、宋立涛、张晓丽、许学峰、孙建修、张卿 |
| 54 | 1350升超大容积车用LNG气瓶 | 山东中材大力专用汽车制造有限公司 | 黄运河、汪苗、郝寅、郝静、葛军 |
| 55 | 大容积金属内胆碳纤维环向缠绕气瓶 | 山东中材大力专用汽车制造有限公司 | 孔祥涛、吉增香、张志国、杜超、颜新帅、孙灵群、杜际钵 |
| 56 | 轻量化汽油机活塞设计 | 滨州渤海活塞有限公司 | 田维亮 郭伟 曹国帅 贾艳 高尉尉 蔡恒 |
| 57 | 便携式自动装毛条机设计 | 山东华宇工学院 | 郝传柱、李秋华、刘永 |

| | | | |
|----|--------------------|--------------|-----------------------------|
| 58 | 智能门锁报警系统的设计 | 山东华宇工学院 | 王学军、魏东坡、刘玉振、孙长勇、徐长钊、何运丽、魏代礼 |
| 59 | 一机四顶吊装技术方案 | 山东丰汇设备技术有限公司 | 朱天恩、王文魁、刘彬、李靖、齐晓燕 |
| 60 | 新型WGQ600型移动式桅杆式起重机 | 山东丰汇设备技术有限公司 | 安玉振、李霄霄、高强、张通友、谢遵鹏 |
| 61 | 秸秆捆自动抓斗起重机 | 山东丰汇设备技术有限公司 | 齐晓燕、李鹏、李靖、齐浩、李辉 |
| 62 | 新型280t行走式定子提升起重机 | 山东丰汇设备技术有限公司 | 王远军、张峰、翟杰、于志杰、陈菲 |
| 63 | 组合式过轨起重机 | 山东丰汇设备技术有限公司 | 夏文艳、王子庆、齐晓燕、赵连远、李鹏、王进峰、宗浩 |