

山东省机械工业科学技术协会 山东省国防机械电子工会委员会 文件

鲁机规〔2015〕4号

山东省机械工业科学技术协会 山东省国防机械电子工会委员会 关于表彰2015第一届山东省机械工业技术创新 大赛获奖单位和人员的决定

各市机械工业主管部门、工会，各有关单位、工会：

为认真贯彻落实《山东省推进工业转型升级行动方案（2015-2020）》和山东省产业转型升级实施方案要求，深化产业结构调整，推进“大众创业、万众创新”，引导全省机械工业技术及科研工作者，在日常工作中注重培养创新设计意识与综合设计能力，山东省机械工业科学技术协会与山东省国防机械电子工

会联合举办了全省省机械工业技术创新大赛。本次大赛共收到参评作品 78 件。经专家评审，共有《电液私服汽车转向系统试验台》等 39 件作品分别获一、二、三等奖。经研究，对获奖作品单位及设计人员颁发奖励证书；对一等奖作品中成绩最突出的设计人员王旭东授予“山东省富民兴鲁劳动奖章”；对获得一等奖作品的第二位设计人员及获得二等奖作品的首位设计人员共 14 位同志，由山东省国防机械电子工会授予“山东省国防机械电子工业系统五一劳动奖章”；对获得二等奖作品的第二位设计人员及获得三等奖作品的前两位设计人员共 63 位同志授予“山东省机械行业优秀科技工作者”称号。现给予通报表彰，建议获奖项目所在单位对获奖人员给予相应奖励。

希望获奖单位和人员再接再厉，积极研究、开发更多具有自主知识产权的新技术、新产品，为全省装备制造业自主创新工作做出新的贡献。

附件：2015 年第一届山东省机械工业技术创新大赛获奖名单



2015 年 11 月 23 日

附件

2015 年第一届山东省机械工业技术创新大赛 获奖名单

一等奖:

1、作品单位: 济南东测试验机技术有限公司

作品名称: 电液伺服汽车转向系统试验台

设计人员: 王旭东、庞国栋、姜 昆、李延玉、刘炳成

二等奖:

1、作品单位: 山推工程机械股份有限公司

作品名称: SD52-5 履带式推土机

设计人员: 宋润州、侯文军、厉 超、黄晓婷、田铁军、
李宣秋、张明月、 沈伟丽、续鲁宁

2、作品单位: 山推工程机械股份有限公司

作品名称: 数字化仿真技术在推土机前工作装置设计中
应用研究

设计人员: 孟凡旺、石慧敏、满敬华、张圆圆、季广科、
薛子萱、赵 堃、韩继斌

3、作品单位: 山推工程机械股份有限公司

作品名称: SR22MV 单钢轮垂直振动压路机

设计人员: 张茂锋、李 林、魏光宇、刘喜锋、钱晓娜、

贾伟宾、陈园园、赵 震、邱元辉、张 磊、
苏建国

- 4、作品单位：山东百圣源集团有限公司
作品名称：SL2600/5 数控无卡轴旋切机
设计人员：宋修财、王成瑞、王术进、祁世飞、邹 霞
- 5、作品单位：潍柴动力股份有限公司
作品名称：自主研发二气门柴油机气缸盖导管自动压装机
设计人员：李海东、李英杰、王 平、李增增、
郭春花、侯永刚、李善平、曹彦武
- 6、作品单位：潍柴动力股份有限公司
作品名称：柴油机气缸盖导管孔自动机铰装置设计制造
设计人员：李海东、王树军、王士涛、翟利明、任海涛、
李英杰、李增增、何远超、曹彦武、李炳顺、
尹 萍
- 7、作品单位：山推工程机械股份有限公司
作品名称：SP90Y(CE)大吨位履带式吊管机
设计人员：许 鲁、武占刚、刘修超、孙世超、陈立强、
周少伟、刘凤军、李 涛、李荣绪、阎鹏早、
步 刚
- 8、作品单位：山东省农业机械科学研究院
作品名称：有机无机复泥冲施肥生产线
设计人员：齐自成、张进凯、李福欣、高 亮、李寒松、

韩梦龙

9、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：SM100MT-3 路面铣刨机

设计人员：李芳玉、李 林、李定国、马乾、张宗毅、
曹德康、赵向伟、杨祥庆、胡滨、郭玉明、
齐 鲁

10、作品单位：山东凯斯达机械制造有限公司

作品名称：醇法制备大豆浓缩蛋白成套技术装备

设计人员：张 明、林凤岩、赵树超、郑 峰、杨盛华

11、作品单位：山东凯文科技职业技术学院

作品名称：圆柱轻质样品微型立体仓库

设计人员：宁玲玲、牛 翔、刘冉冉、李海霞、周海燕、
刘延霞

12、作品单位：山东银鹰炊事机械有限公司

作品名称：节能型洗米机

设计人员：董祥兰、刘新华、焦念雷、陶 钢、焦 峰、
刘 凯、焦方明

13、作品单位：山东华宇工学院

作品名称：电动磁力搅拌高压反应器

设计人员：魏东坡、刘凤国、赵宏霞、李秋华

三等奖：

1、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：一种推土机差速转向机构

设计人员：冯西友、纪红、李宣秋、张圆圆、赵成龙、
续鲁宁、李晓祥

2、作品单位：潍柴动力股份有限公司

作品名称：10/12L 柴油发动机装配线拧紧设备自主研发应用

设计人员：马明建、王立杰、侯永刚、冯建新、李善平、
李德明、李炳贤、于海、甘洋洋、孙洪磊、
李英杰、王平、王昊、薛裕丹

3、作品单位：山东科技大学

作品名称：水下大口径油气管道沟槽式连接件安装作业机器人

设计人员：孙朝阳、肖林京、朱绪力、李佳奕

4、作品单位：上汽通用东岳汽车有限公司

作品名称：风窗洗涤剂加注设备

设计人员：孙文国

5、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：关于 LNG 发动机在推土机上应用的技术研究

设计人员：李卫荣、黄亚军、侯衍华、李艳琴、韦海云、
闫彬、刘营、崔船

6、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：SD16 系列推土机散热器材质铜改铝研究

设计人员：赵玉军、许鲁、张民、张立银、孙世超、
陈立强、金丹、尹杰、王清锴、张升贵、

张 洋、沈彦斌、刘倩倩、杨 森、张翠翠、
林 腾

7、作品单位：潍柴动力股份有限公司

作品名称：柴油机曲轴、曲轴箱实现机器人智能化装配

设计人员：孙洪磊、马明建、王 昊、李海东、李炳贤、
薛裕丹、李英杰、于 海、李 超、张少国、
侯永刚、李善平

8、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：STR20-5 推耙机技术研究与应用

设计人员：黄亚军、褚 涛、李东浪、张忠伟、邢 勤、
韦海云、续鲁宁、侯衍华

9、作品单位：潍柴动力（潍坊）装备技术服务有限公司

作品名称：博杜安 M26/M33 气缸体挺杆孔复合钻模设计

设计人员：谭东芳、刘国千、刘高明、刘建国、徐鹏程

10、作品单位：山东省农业机械科学研究所

作品名称：麦芽辊式破碎机

设计人员：齐自成、张进凯、李寒松、高 亮、孙立刚、
李英治、韩梦龙

11、作品单位：山东银鹰炊事机械有限公司

作品名称：烧饼面皮成形机及加工方法

设计人员：乔卫方、刘 凯、刘新华、焦 峰、潘学燕、
焦方明

- 12、作品单位：山东华成中德传动设备有限公司
作品名称：一种新型结构的立式精密减速机
设计人员：曹俊、王国光、孙乘跃、翟强、翟淑东、
乔双鹏、陶常斌、王从福、尹庆德
- 13、作品单位：潍柴动力股份有限公司
作品名称：物料实时监控系統
设计人员：石爱波、徐世祥、吴洪波、何远超
- 14、作品单位：山推工程机械股份有限公司
作品名称：推土机新型无倾斜油缸铲刀机构
设计人员：赵建军、余丽艳、满敬华、张圆圆、刘存波
- 15、作品单位：山东鲁南机床有限公司
作品名称：J23-80-MCU 脱键式刚性离合压力机
设计人员：王绍存、陈增哲、孙艳华、黄勇超、李刚
- 16、作品单位：上汽通用东岳汽车有限公司
作品名称：日光灯照明系统的保护装置
设计人员：于韶东
- 17、作品单位：山东工业职业学院
作品名称：低压电网故障隔离系统
设计人员：张秀华、荆栋、曲延昌
- 18、作品单位：山推工程机械股份有限公司
作品名称：900 马力推土机变速箱设计
设计人员：胡凯、李宣秋、张海平、宣苓娟、冯西友、

刘 静、续鲁宁、刘存波、张亮

19、作品单位：山东齐鲁电机制造有限公司

作品名称：Qfa-60-2 60MW10.5KV0.8 静止励磁空冷汽轮
发电机

设计人员：于代军、税航伟、于鲁闽

20、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：非线性分析在推土机防翻滚驾驶室设计中应
用研究

设计人员：石慧敏、韩继斌、鲍桂泉、孟凡旺、季广科、
薛子萱、赵 堃

21、作品单位：山东凯文科技职业技术学院

作品名称：油田抽油杆防偏磨技术

设计人员：郑 健、刘冉冉、宁玲玲、牛 翔、李海霞、
周海燕

22、作品单位：潍柴动力股份有限公司

作品名称：柴油机连杆螺栓实现智能化拧紧

设计人员：马明建、王立杰、侯永刚、冯建新、李德明、
李炳贤、于 海、甘洋洋、孙洪磊

23、作品单位：山东计保电气有限公司

作品名称：智能型高压开关

设计人员：荣博、荣潇、徐文超、杨君、丁淑洁

24、作品单位：山东华宇工学院

作品名称：全自动豆浆机刀片磨刃机

设计人员：孔佳利、魏东坡、李 锋、杨红伟、程雪连

25、作品单位：山东省农业机械科学研究所

作品名称：新型工业车辆护顶架动载试验载荷

设计人员：兰 翼、孙珊珊、韩兴昌、陈光阔、汪 伟、
李先鹏、王钦祥、于修刚、马天行

抄送：省监狱管理局

山东省机械工业科学技术协会

2015年11月23日印发
