

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〕5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工艺创新 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工艺创新大赛。本次大赛共收到参评作品 39 件。经专家评审，共有《节能环保型 M-VPI 工艺》等 23 件作品分别获一、二、三等奖。经研究，对获奖作品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刘书学授予“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 8 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 37 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工艺创新大赛获奖名单



2015 年 11 月 23 日

附件

2015 年第一届山东省机械工业工艺创新大赛 获奖名单

一等奖:

1、作品单位: 山东齐鲁电机制造有限公司

作品名称: 节能环保型 M-VPI 工艺

设计人员: 刘书学、卢启杰、魏景生、陈楠、尹国吉、
王帅、王中波、李娜、刘朋、张华中

二等奖:

1、作品单位: 山东冶金机械厂有限公司

作品名称: 大型焊接筒体加工工艺

设计人员: 徐泽勇、张志胜、王霄何、李磊、牛如铭、
朱继伟、赵伟

2、作品单位: 山东特种工业集团有限公司

作品名称: 关于射孔弹弹壳自动数控铣钻生产的工艺技术

设计人员: 马兆明、王克波、杨武博

3、作品单位: 山推工程机械股份有限公司

作品名称: 大马力内齿圈压淬工艺技术研究

设计人员: 孙世超、王忠、谢玲珍、王孟、冯显磊、
乔锟、穆玉芹、吕金根

- 4、作品单位：力士德工程机械股份有限公司
作品名称：一种低压大流量液压油过滤机的设计
设计人员：王经聪、宋祥献
- 5、作品单位：山推工程机械股份有限公司
作品名称：工程机械履带链轨节精切锻造工艺
设计人员：孙奉亮、张 敏、满敬华、张圆圆、刘存波
- 6、作品单位：五莲县奥航汽车装备有限公司
作品名称：箱式货车用改性 PP 材料导流罩的制作工艺
设计人员：张龙华、胡宗瑞、冯展顺、杨宝春、何茂随
- 7、作品单位：山推工程机械股份有限公司
作品名称：全液压系列推土机机架通用焊接变位机设计
设计人员：翟 浩、武永福、林嘉栋、李继惠、王彩凤、
李德明、刘士敦、贾 超

三等奖：

- 1、作品单位：山东农机装备有限公司
作品名称：热处理工艺改进，提升二轴使用性能
设计人员：徐善忠、樊 波、黄德东、程绪鹏、郑洪波
- 2、作品单位：山东特种工业集团有限公司
作品名称：关于聚能药型罩机械和金化复合颗粒材料的工艺技术
设计人员：杨武博、马兆明、肖 冰、曹海霞
- 3、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：创新提升金属板材材料利用率及生产工艺管理

设计人员：李 勇、李贺德、徐宗磊、丁志远、张永良、
李培华

4、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：链轨节模具翻新加工新工艺

设计人员：周琦、王永聪、刘存波、田从丰

5、作品单位：潍柴动力股份有限公司

作品名称：柴油机机体止推产品结构优化工艺改进

设计人员：杨瑞金、侯永刚、张红阳、乔 华、柳俊锋、
郭春花、卢连柱、王 会、李振明、赵明德、
李金祥、吴洪波、于 水、刘付友、庚小迪

6、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：结构件螺纹加工工艺提升

设计人员：张敬华、官 涛、刘志凯、陆长学、杨红刚、
孙政辉、江 晃、李 佩

7、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：一种高精高效的大模数圆柱轴齿轮的加工方法

设计人员：武永福、翟 浩、李继惠、侯文军、李相楠、
张朝彪、宋 超

8、作品单位：山推工程机械股份有限公司

作品名称：新型平地机销轴装配方法

设计人员：尤井峰、邵广启、刘存波、田从丰

- 9、作品单位：潍柴动力股份有限公司
作品名称：清洗机过滤给水系统改造，提高工件清洁度
设计人员：李振明、庚小迪、李磊磊、乔华强、赵立普、
宁志远、丁 和
- 10、作品单位：潍柴动力股份有限公司
作品名称：10L 柴油机气缸体挺杆孔加工工艺研究改进
设计人员：卢连柱、徐世祥、吴洪波、郭春花、李增增、
柳俊锋、翟爱文、李金祥、李振明
- 11、作品单位：淄博真空设备厂有限公司
作品名称：提高大型水环真空泵圆盘加工精度及工作效率
的操作方法
设计人员：殷 忠
- 12、作品单位：山推工程机械股份有限公司
作品名称：160 系列推土机推杆焊接式矩形钢管的应用
设计人员：王彩凤、张 民、孙世超、李德明、吴 月、
翟 浩、董云龙、雷宁宁、李自轩
- 13、作品单位：潍柴动力股份有限公司
作品名称：曲轴箱 2-φ10 半圆孔加工工艺优化
设计人员：李振明、庚小迪、赵立普、乔华强、李磊磊、
宁志远、丁 和
- 14、作品单位：山东冶金机械厂有限公司
作品名称：加工深孔键槽专用小铣头

设计人员：张志胜、王霄何、徐泽勇、牛玉山、陈建、
房永贤、朱继伟、刘庆林

15、作品单位：潍柴动力股份有限公司

作品名称：粗铣气缸体上平面工序工件定位自动化改造

设计人员：李振明、庚小迪、李磊磊、乔华强、赵立普、
宁志远、丁和

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
