

## 附件

# 2017 年度“中国机械工业集团科学技术奖” 评审结果项目清单

一等奖项目（4 项）			
序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	LG-730-HLS 伺服控制两辊冷轧管机	中国重型机械研究院股份公司 浙江久立特材科技股份有限公司 西安交通大学 燕山大学 中钢集团西安重机有限公司	成海宝、阎雪峰、王长城、展京乐、张杰、赵铁勇、李军、郭琳、纪松山、李靖祥、杜凤山、李英、李为、杨鹏、李小荣
2	第三代核电 AP1000 蒸汽发生器整体锻造水室封头	二重集团（德阳）重型装备股份有限公司	杜军毅、郑建能、程巩固、沈国劬、邱斌、袁宗焕、杨运民、余苏、王涛、刘力
3	印尼 TANJUNG AWARAWAR 2×350MW 电厂项目	中国联合工程公司	尤孝方、余权、乔峰、王营梁、陈永辉、李金勇、徐良斌、林捷、杨贵盛、谷孟涛、桑晟、陈翔、方斌东、李军、林庆高
4	C1402 系列履带拖拉机	中国一拖集团有限公司 第一拖拉机股份有限公司 洛阳拖拉机研究所有限公司	杨东山、师宏亮、王学军、靳润生、王义平、史金钟、黄佩军、陈凤涛、王新一、李文娟、王志超、王艳萍、李素敏、黄维靖、张曙彩
二等奖项目（7 项）			
序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	新型天然工质压缩机及测试系统的研发	合肥通用机械研究院 珠海格力电器股份有限公司 合肥通用环境控制技术有限公司 福建雪人股份有限公司	咎世超、樊海斌、宋有强、周俊海、林汝捷、伍文轩、许敬德、魏昇、葛坦、王汝金

2	棉花种子精加工关键技术	中国农业机械化科学研究院 新疆惠远种业股份有限公司 石河子开发区天佐种子机械有限责任公司	苑严伟、刘雪峰、王国峰、 张俊宁、周利明、徐丽、 赵博、吴海华、董鑫、 刘阳春
3	长城汽车有限公司徐水二期总装非标输送系统	中国汽车工业工程有限公司 机械工业第四设计研究院有限公司 长城汽车股份有限公司	陈有权、李正校、庞洛明、 董斌、黄海涛、张海康、 贾建安、王松虎、贾云涛、 张文涛
4	铜冶炼高效风机产品开发与管网优化匹配节能技术	合肥通用机械研究院 合肥通用环境控制技术有限责任公司	胡四兵、陈启明、饶杰、 于跃平、常超、朱晓农、 刘广兵、赵以奎、钱勇、 黄文俊
5	大型及超大型智能化、多功能摊铺机研制与开发	中国农业机械化科学研究院 北京天顺长城液压科技有限公司	杨安、何峥、陈坤、 郭锐、杨一男、冷冰、 崔宝辉、任健、陈伟、 黄彬
6	太原锅炉集团有限公司搬迁技改建设大型循环流化床锅炉制造基地项目	机械工业第六设计研究院有限公司	田贵捷、杨昀、王仲焕、 唐成、刘勇、李永富、 魏丽、王喆、张桂生、 魏奇峰
7	3300+2850mm “1+4” 铝板带热连轧机工程成套设备研制	中国第二重型机械集团公司 北京科技大学工程技术研究院 广西柳州银海铝业股份有限公司	胡毅、张顺宁、向健康、 罗涛、陈雨来、蒲小松、 葛鲜玉、许磊、谢贻、 刘晓梅

### 三等奖项目（12项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	兰石集团装备制造工业园兰石重装炼化项目	中国联合工程公司	李敬、蔡建平、苏斯君、 王利敏、王建红
2	高效精密小直径CBN内圆磨砂轮关键技术研究及应用	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	杨威、王帅、王志起、 鲁涛、闫宁
3	LPG地下洞库操作竖井施工技术	中国机械工业机械工程有限公司	韩立春、姚长江、杨保成、 唐书伟、杜世民
4	长城汽车新技术中心	中国汽车工业工程有限公司 机械工业第四设计研究院有限公司	黄志峰、吴彦华、陈延红、 韩风雷、史亚珍
5	日产330m <sup>3</sup> 普通刨花板生产线	苏州苏福马机械有限公司	刘光新、薛建利、李金永、 范新强、周文涛

6	东方红 - YT4B4 - 24 柴油机	中国一拖集团有限公司 洛阳拖拉机研究所有限公司 一拖（洛阳）柴油机有限公司	焦天民、陈泰岭、鲍建军、 黄新芳、席瑞生
7	“一带一路”国家家用制冷产品成套技术研究与应用	中国电器科学研究院有限公司 广州擎天实业有限公司 广州擎天电器工业有限公司 广州擎天材料科技有限公司 威凯检测技术有限公司	余和青、陶友季、王 玲、 谢浩江、谢从虎
8	航天 4000K 超高温气体冷却器研制	甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司 中国空气动力研究与发展中心	张延丰、王海波、赵国栋、 张 鹰、罗 杰
9	航天用系列高性能金属波纹管关键技术及产品	沈阳仪表科学研究院有限公司	黄乃宁、宋林红、丰艳春、 张文良、王 涛
10	基于 PARMS 溅射工艺的高性能光学薄膜滤光器件	沈阳仪表科学研究院有限公司	赵帅锋、吕少波、王瑞生、 任少鹏、高 鹏
11	高性能轴承材料研发及产业化	重庆材料研究院有限公司	何曲波、万 红、刘海定、 王东哲、黄国平
12	空间长寿命轴承用多孔聚酰亚胺材料研制	洛阳轴研科技股份有限公司	王子君、孙小波、楚婷婷、 葛世军、王 枫

### 缓评项目（2 项）

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	航空钛合金大型框梁类关键构件整体模锻技术研究	中国第二重型机械集团公司	略
2	核能 1400MW 级发电机超大型转子锻件制造关键技术及应用		