

太钢2017年度科学技术奖评审结果公示

根据《太原钢铁(集团)有限公司科学技术奖奖励管理办法》的规定,2017年度太钢科学技术奖推荐项目经专业组初评、评审委员会终评两轮评审,共有25个项目被授予太钢科学技术奖,其中“薄规格高牌号高磁感硅钢产品工艺技术开发及应用”等3个项目被授予一等奖,“太钢均质烧结工艺技术的开发与应

用”等9个项目被授予二等奖,“太钢1800m³高炉炉型控制技术开发”等13个项目被授予三等奖。现将获奖项目名称、主要完成单位、主要完成人员予以公示。太钢科学技术奖的单项授奖人数实行限额,一等奖不超过14人,二等奖不超过12人,三等奖不超过10人。对公示内容有异议者,在规定时间内向主管

部门提出书面意见(对项目等级的异议不属于受理范围)。个人异议应署实名,单位异议或项目主要完成人员姓名有误者应加盖本单位公章,并按照规定的格式填写异议登记表,同时提供相应客观证明材料。异议截止期为2018年4月9日17时,如有异议,请于此日期前将异议登记

表连同有关证明材料报送至技术中心科技管理科(技术中心大楼324室)。逾期无正当理由者,将不予受理。
联系人:周瑰云
电话:2133529

技术中心
二〇一八年四月三日

(一等奖3项)

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人员
1	2017-07	薄规格高牌号高磁感硅钢产品工艺技术开发及应用	技术中心 冷轧硅钢厂 炼钢二厂 热连轧厂	林媛 张文康 苗晓 李慧峰 宋文军 潘振东 王丽霞 张霞 张怀富 张玉刚 薛良瑞 张雷 辛宪诚 侯鹏飞
2	2017-05	TG300宇航级聚丙烯碳纤维产业化工艺技术开发	山西钢科碳材料有限公司	郝俊杰 李艳 杨晗 雷爱民 韩笑笑 徐栋 曹励 王思思 曹晓东 赵立平 梁耀俊 李旭东 严华 王智明
3	2017-26	V/O+D+V组合工艺技术在太钢工业废水处理的研究与应用	能源动力总厂	赵瑞峰 杨艾花 郑利军 贺占超 李俊芳 高俊飞 韩兴国 习桂平 何亮 王汉文 范震 王瑞红

(二等奖9项)

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人员
1	2017-22	太钢均质烧结工艺技术的开发与应	炼铁厂 技术中心	冀岗 吴明 杨朝刚 张政文 贺淑珍 徐慧明 李彦军 郝永寿 朱小红 高长涛 李国喜 郭鑫
2	2017-34	高Al铁素体耐热钢系列中板关键工艺技术及产品开发	技术中心 炼钢二厂 热轧厂 营销中心	张威 王琦 常国栋 郭保兵 李翔 李国平 曾莉 李建春 王艳 李亮 宋军 宋志飞
3	2017-24	冷轧不锈钢电解酸洗阳极板结构优化与应用	冷轧厂	原金钊 温强 王大领 刘烜 任巍 贾妙峰 贾士举 高建君 段维芳
4	晋2017-095	含铬镍固废资源综合利用技术开发与应用	技术中心 炼钢二厂 山西太钢哈斯科科技有限公司	仪桂兰 史永林 王鹏 赵海泉 李一力 刘雁秋 王新录 杨键 范军 陆泽红 王彦平 谢彦明
5	晋2017-098	高掺量粉煤灰新型节能墙材规模化生产及技术应用	粉煤灰综合利用公司 技术中心	胡荣建 刘会军 史永林 李薇 张美霞 龚运林 何俊廷 王建瑞 曹秀刚 任志勇 张慧月 许志斌
6	2017-25	奥陶纪马家沟组石灰石易爆裂特性研究与工业化应用	矿业分公司 技术中心	董武斌 张春荣 李永明 闫伟超 张顺元 赵国成 赵阳国 冯焕林 郭峰 史永林 唐延安 张金园
7	2017-20	特大型高炉热风管道系统长寿节能技术开发与应用	炼铁厂	向宏宇 戴琳 何小平 黄立国 郭东 张长青 赵新民 张峰 张杰 杨建伟 张润堂 陈颀龙
8	2017-33	热连轧1549高品质卷取工艺技术开发	热连轧厂	张世厚 康炜 闫峥嵘 王忠 武海平 张世方 华江红 秦波
9	2017-32	抗Aβ31-35抗体对β淀粉样蛋白诱导的大鼠神经损伤的保护作用的研究	太钢总医院	程丽 张理华 邢喜龙 魏涛 原小芳 张艳 任丽娜 陈宏

(三等奖13项)

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人员
1	2017-19	太钢1800m ³ 高炉炉型控制技术开发	炼铁厂	徐纪山 乔石 曹建华 唐顺兵 汤海明 赵雪斌 杨志荣 王晓冰 张军 谢磊
2	2017-06	自主铬系涂料产业化生产技术开发及应用	技术中心 冷轧硅钢厂 营销中心	陈祥 光红兵 顾祥宇 宁双茂 苗晓 褚宏举 胡志强 李慧峰 胡斌 王兴原
3	2017-23	粒化高炉水渣立磨工艺优化及应用	加工厂	秦泽叶 石增辉 李保明 郝万锁 张德鑫 尚峰 金志斌 古宏渊 马达 王劲财
4	2017-35	铁素体不锈钢晶间腐蚀系列测试方法开发及国家标准建立	技术中心	薛文玲 李建春 贾元伟 任永秀 马建宏 李吉东 王丽英 彭忠义
5	2017-17	大型高导电阴极棒用纯铁扁钢工艺技术开发	型材厂 技术中心	乔小梅 史普辑 李育忠 王俊平 屈云峰 张晓敏 陈泽民 关文平 崔俊 孙红兵
6	2017-21	太钢经济喷煤结构模型开发与应用	炼铁厂 技术中心	巩黎伟 路振毅 赵新民 李昊堃 梁建华 史永林 陈树文 张华 郑伟 阮根基
7	2017-08	消除应力退火型无取向电工钢工艺技术开发	技术中心 炼钢二厂 冷轧硅钢厂 热连轧厂	姜世勇 张玉刚 薛利强 杨风毛 张霞 张怀富 李慧峰 陈祥 宋文军 苗晓
8	2017-27	高效利用高炉煤气,提高余能余热利用效率	能源动力总厂	段代明 卫晋毅 张智磊 弓颖晖 武鸣琪 张红卫 赵然 杨万生
9	2017-29	稀油密封干式煤气柜密封系统改造	能源动力总厂	秦晓冬 樊国华 石爱平 王育飞 张继忠 杨振华 田亮 王瑞红
10	2017-28	220KV大型主变压器保护系统的自主改造升级	能源动力总厂	吕原康 渠天清 张俊禄 胡琪 唐海霞 刘炜 杨爱爱 陈国栋 仇银兰 卜莉娟
11	2017-18	电传机车整车架修工艺自主研发与实践创新	物流中心	段阿青 马旭升 牛宝成 张浩 李晋忠 郭璐生 程红海 郭献飞 聂福明 戴利卫
12	2017-16	1800T径锻机旋转蜗轮副国产化及自主装配技术开发	型材厂	赵息平 王少军 游永忠 韩宏刚 薛敬东 方欣 裴宇
13	晋2017-088	严重烧伤早期“间歇性血滤”联合血液灌流主动防治脓毒症的临床研究	太钢总医院	雷晋 段鹏 郭万里 成剑 明志国 郭亮 李泽红 白晓丽 魏太平 陈忠江