

# 太钢 2016 年度科学技术奖评审结果公示

2016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23个项目被授予太钢科学技术奖,其中“2205双相不锈钢中板高品质表面技术开发”等5个项目被授予一等奖,“太钢产销及智能制造一体化系统的研发”等5个项目被授予二等奖,“软弱地基大型胶带排岩排土场稳定性研究”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。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,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2017年3月22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  
二〇一七年三月十六日

## 一等奖 5 项

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
1	2016-27	2205双相不锈钢中板高品质表面技术开发	技术中心 不锈钢热轧厂 临钢公司 营销部 炼钢一厂 炼钢二厂	李国平 丁晨晖 秦丽雁 杨相歧 秦宇航 李亮 李陆军 裴明德 刘明生 高冰 郭保兵 杜晓建 李建春 王斌
2	2016-38	电力变压器用薄规格高磁感取向硅钢成品制备技术研究	技术中心 冷轧硅钢厂 炼钢二厂	董爱锋 侯鹏飞 李慧峰 张文康 苗晓 王新宇 张霞 胡志强 党阳 王贺利
3	晋 2016-70	热连轧高效轧制稳定性控制技术研究与应用	热连轧厂	张世厚 康炜 闫峥嵘 姚红霞 冯钧 成保平 闫丰梅 宗子期 郭建忠 华江红
4	2016-11	工业废水制备高纯水技术的优化	能源动力总厂	杨艾花 赵瑞峰 贺占超 郑利军 高俊飞 李日清 王瑞红 韩兴国 张杰 张学治
5	2016-23	高品质车轮钢“冶炼+连铸”工艺技术开发	技术中心 炼钢一厂 型材厂 营销部	成生伟 李伟 郝旭明 郭波 张锦文 张振祥 宋苗 姚宁 王伦 张寿禄 李知亮 李军

## 二等奖 5 项

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
1	2016-36	太钢产销及智能制造一体化系统的研发	制造部	黄斌 李道明 仝中伟 王志峰 王传东 李峰 罗瑞 张露 吴睿 郭新平 雷咏梅 张培斌
2	2016-31	铬球团在不锈钢转炉中的应用技术	炼钢二厂 技术中心	杜晓建 刘卫东 邢继彬 吕秉让 马骏鹏 常国栋 范军 王建昌 王彦平 任选 李一力
3	2016-08	低温烟气余热深度回收利用技术研究应用	能源动力总厂	孔繁荣 陈俊 崔范伟 吉意 杨启娟 王宏涛 姜波 曹熙斌 于波
4	2016-05	铁路线路的布局优化与设计创新	物流中心 信自公司 工程技术公司	柳增胜 畅爱霞 李志宏 岳磊 郭满眼 游建华 李志国 张治宽 刘文飞 卢中朝 刘伟 耿文杰
5	2016-10	废乳化液系统化处理技术的研究与优化	能源动力总厂 能源环保部 焦化厂	郑利军 宁毅 马良 焦玉杰 贺占超 吕俊红 高俊飞 师培俭 张鹏飞 徐保全 韩兴国 张泽林

## 三等奖 13 项

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
1	2016-16	软弱地基大型胶带排岩排土场稳定性研究	尖山铁矿 矿业分公司	杨忠林 曹阳 冯金旭 赵阳囤 杨礼元 薄建芬 刘高峰 赵志远 张明弟 张德胜
2	2016-22	镜面塑料模具钢(R)NAK80钢的开发	技术中心 炼钢一厂 型材厂 不锈钢热轧厂	原凌云 陈建礼 郝旭明 张宝莲 姚宁 李建军 李军 贾超君 楚宝帅 乔晓梅
3	2016-29	ICP-AES法测定精炼镍中多元素行业标准的制定	技术中心	张瑞霖 戴学谦 曹吉祥 刘爱坤 刘伟 赵艳兵 樊鑫 李梦玲 胡建春 乌静
4	2016-32	80吨转炉+RH+CC工艺冶炼取向硅钢中Al、N的行为研究	炼钢二厂 技术中心	张霞 薛利强 吕令涛 张海涛 师国平 侯海滨 谭俊 侯鹏飞
5	2016-14	取向硅钢DQ01铸坯表面喷涂工艺开发	热连轧厂 技术中心	张世方 张怀富 胡海晋 张志钰 王勇敏 赵新刚 苗晓 侯鹏飞
6	2016-09T	高比例南非精矿粉冶炼炉料级高碳铬铁工艺开发	山西太钢万邦炉料有限公司	梁兴伟 姚永林 李军社 刘俊琦 朱晋东 范晋广 成宏伟 苏志俊 王建管 南永涛
7	2016-09	燃煤机组高效电除尘技术开发与应用	能源动力总厂	门庄重 郭源鸿 谢续 赵然 相里红波 崔中岩 段志宏 潘武平 罗刚
8	2016-24	铬铁生产工序过程及自动控制系统优化	自动化公司 信自公司 工程技术公司	张国菊 井春浩 胡俊文 任建中 郭晓军 李小龙 李志宏 韩建科 郭玉治
9	2016-15	回转窑低温烟气余热回收利用的工艺技术开发与应用	矿业分公司 工程技术公司 东山矿 复合材料厂	陈箭翔 李鹏强 高晔明 侯来选 任会宾 杨聪礼 马亮 王敏 武智永 雷静宇
10	2016-34	10*S6轧机侧支撑系统定位精度改造优化	不锈钢冷轧厂 装备部	殷剑飞 张月乐 温强 王大领 任晋宏 侯捷 刘俊铭 郭振庆 郝宗权 刘国亮
11	2016-18	冶金矿山废水综合利用工艺开发与研究	尖山铁矿 矿业分公司	冯校泽 杨忠林 郭振海 董承平 刘高峰 王红琴 徐东伟 王子春 张德胜 陈建武
12	2016-26	不锈钢热轧厂MES系统开发与与应用	信自公司 自动化公司 不锈钢热轧厂	吴睿 蒋鹏 魏宏亮 韩晓东 聂媛媛 申宏伟 武振江 张秀华 邢云浩 许永浩
13	2016-02	胚胎干细胞标志物Oct4在非小细胞型肺癌中的表达	总医院	杨玉清 白家璐 魏俊燕 郭亮 李媛 王菲 于洋 王艳华 王妍 曹鲁君