

太钢 2014~2015 年度科学技术奖评审结果公示

2014~2015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46个项目被授予太钢科学技术奖,其中“链篦机-回转窑焙烧赤铁矿粉球团关键技术研发及应用”等5个项目被授予一等奖,“袁家村铁矿大型群布采空区安全探测处理技术开发及应用”等15个项目被授予二等奖,“粉煤灰

加气混凝土板材产品研发”等26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,特等奖不超过16人/7个单位,一等奖不超过14人/6个单位,二等奖不超过12人/5个单

位,三等奖不超过10人/4个单位。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。

自公布之日起7天内,如有异议,请将异议登记表连同有关证明材料报送至技术中心国重科(技术中心大楼324室)。逾期不予受理。

联系人:周瑰云 郭宏钢
电 话:3012674

技术中心
二〇一六年二月十五日

一等奖 5 项

| 序号 | 编号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 专业类别 |
|----|---------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2015-09 | 链篦机-回转窑焙烧赤铁矿粉球团关键技术研发及应用 | 岚县矿业公司 技术中心 | 崔建春 王永章 范建军 张晋生 赵国栋 冯焕林 米子军 杨运洲 曲玉宝 王 磊 褚继明 张大力 于 杨 李 斌 | 矿山资源 |
| 2 | 2015-34 | 中频炉+电炉/转炉-AOD不锈钢冶炼工艺开发与应用 | 炼钢二厂 技术中心 | 马骏鹏 刘卫东 吕秉让 王新录 任 选 王建昌 周 丰 张永亮 杜晓建 赵鑫淼 刘 斌 | 钢铁冶金 |
| 3 | 晋 2015-124 | 大型径锻机特种锻造工艺技术与产品开发 | 技术中心 型材厂 | 陈金虎 乔小梅 潘小娟 张晓敏 赵振铎 夏 焱 牛瑞新 陈建礼 史普辑 成生伟 孟庆虎 原凌云 任万里 | 轧钢材料 |
| 4 | 2015-16 | 700℃(A-USC)火电锅炉耐热合金管材TG700A及TG700B应用基础及制备技术研究 | 先进不锈钢材料国家重点实验室 技术中心 不锈钢管公司 型材厂 | 徐芳泓 王 岩 李 阳 李 莎 曾 莉 苗华军 方旭东 康喜唐 王贺利 郭宏钢 史普辑 李 亮 郝文慧 王 烽 | 轧钢材料 |
| 5 | 晋 2015-213 | 高炉冲渣水直接换热余热回收技术开发及应用 | 工程技术公司 技术中心 炼铁厂 不锈钢冷轧厂 能源环保部 营销部 | 孟庆来 李国平 高晔明 马晋杰 李 峰 张谭庆 莫金强 杨 斌 裴明德 唐 春 肖 阳 郭海生 张 峰 李 亮 | 冶金装备能源及自动化 |

二等奖 15 项

| 序号 | 编号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 专业类别 |
|----|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2013-82 | 袁家村铁矿大型群布采空区安全探测处理技术开发及应用 | 岚县矿业公司 | 白 俊 米子军 韩良德 杨兆林 臧 龙 冯文青 贾传鹏 岳利平 张世利 刘 春 赵乐涛 王高峰 | 矿山资源 |
| 2 | 2015-51 | CAP1000安注箱用非拼焊宽幅不锈钢复合板研制与开发 | 复合材料厂 技术中心 临钢公司 军工与核电产品开发业务部 | 范述宁 曹永录 尹 崑 杨国俊 杨相歧 王强达 段 潇 梁建宇 王虎成 李建春 马 瑞 高 冰 | 矿山资源 |
| 3 | 2015-03 | 1800m ³ 高炉高煤比冶炼技术的开发与应用 | 炼铁厂 | 徐记山 李勇刚 张 军 曹建华 汤海明 乔 石 谢 磊 赵雪斌 尚秋丽 鱼江永 李高旭 闵 鸿 | 钢铁冶金 |
| 4 | 2015-37 | 优化焦炭粒级分布的研究与生产实践应用 | 焦化厂 技术中心 制造与质量管理部 原料开发采购部 | 屈秀珍 齐洪涛 吴 波 刘昔跃 马灵锦 李守成 白向国 马卫华 贺 佳 田秀林 蔡涓夏 李 波 | 钢铁冶金 |
| 5 | 晋 2015-115 | 不锈钢渣热焖及渣中金属深度回收工艺 | 能源环保部 加工厂 工程技术公司 技术中心 制造与质量管理部 | 贾 宁 李新春 阴彦光 梁晓杰 金志斌 冯少伟 吕俊红 王效杰 罗 胜 马 达 赵海泉 | 钢铁冶金 |
| 6 | 2015-08 | 铁路重载货车LZ45CrV车轴钢研制 | 技术中心 炼钢一厂 型材厂 营销部 | 王玉玲 王之香 张振祥 姚 宁 王 昊 郭中华 李育忠 李知亮 王松伟 陈金虎 史普辑 王 瑞 | 轧钢材料 |
| 7 | 2015-41 | 高品质中高碳合金钢热轧卷板生产技术与系列产品开发 | 技术中心 炼钢二厂 热连轧厂 | 胡松涛 牛爱兵 焦向斌 薛文广 常 斌 谭 俊 马 峰 张 彬 王津平 付培茂 邱华东 张晓琨 | 轧钢材料 |
| 8 | 2015-50 | 热核聚变堆用不锈钢特殊异型材热挤压工艺技术及系列品种开发 | 不锈钢管公司 技术中心 军工与核电产品开发业务部 | 王伯文 康喜唐 拓雷锋 刘承志 庞瑞福 侯 楠 程逸明 李 鹏 李 强 张宝林 段政均 姚鹏升 | 轧钢材料 |
| 9 | 2015-52 2015-53 | 不锈钢冷连轧轧制工艺和表面质量控制技术开发 | 不锈钢冷轧厂 技术中心 | 刘素华 杨西才 兰俊杰 段维芳 武天宇 白晋钢 杨永超 王月省 王世祯 付金柱 张 良 段秀峰 | 轧钢材料 |
| 10 | 晋 2015-113 | 具有铌钽最佳配比的高性能超纯铁素体不锈钢关键技术研发 | 技术中心 炼钢二厂 热连轧厂 不锈钢冷轧厂 | 邹 勇 刘春来 张晶晶 周 杰 常国栋 高 登 成飞虎 赵振铎 刘志宏 武 敏 刘承志 郭永亮 | 轧钢材料 |
| 11 | 2014-08 2014-09 | 冶金工业废水深度处理回用技术的研究与应用 | 能源动力总厂 | 郑利军 师培俭 贺占超 赵瑞峰 韩兴国 高俊飞 武彦琴 李日青 田太平 王瑞红 | 冶金装备能源及自动化 |
| 12 | 2014-05 2015-14 | 焦化、高炉、炼钢原料高效匹配工艺模型研发 | 自动化公司 焦化厂 股份计财部 | 赵小彦 王晋平 马灵锦 黄小虎 郝 娜 任建中 吴 波 杨 宁 南政蓉 屈秀珍 刘 军 李小龙 | 冶金装备能源及自动化 |
| 13 | 2014-13 2016-05 | 300MW发电机组超低排放工艺技术创新及应用 | 能源动力总厂 | 梁春寿 黄少华 王亚峰 门庄重 郭原鸿 王建军 陈 俊 孔繁荣 杨启娟 王 伟 谢续文 段志宏 | 冶金装备能源及自动化 |
| 14 | 2016-07 | 不锈钢2号热线退火炉低成本燃气优化技术开发 | 不锈钢冷轧厂 工程技术公司 能源环保部 能源动力总厂 | 温 强 冀 连 何志强 赵慧涛 王晨飞 范建勇 白泽华 涂春华 原丽军 李进国 张利军 段新虎 | 冶金装备能源及自动化 |
| 15 | 2015-44 | 支气管镜下消融技术在大气道肿瘤中的临床应用 | 总医院 | 田增莲 贾卫华 朱 霞 杨 鹏 谢丽萍 王冬梅 孟伟娜 苏 林 杜惠惠 | 医疗卫生 |