

太钢2014~2015年度科学技术奖评审结果公示

(上接第二版)

三等奖26项

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人	专业类别
1	2015-01	粉煤灰加气混凝土板材产品研发	粉煤灰综合利用公司 技术中心	李院高 何俊廷 刘会军 孟春强 史永林 仪桂兰 张美霞 张晓雨 曹秀刚 张小庆	矿山资源
2	2015-11	中线法尾矿库在线监测系统应用优化	峨口铁矿	刘慈光 胡丽丽 程耀灵 谢国俊 张文平 王振斌 任登峰 陈会武 郝步高 闫俊林	矿山资源
3	2015-38	高纯度氢氧化钙粉的工艺开发与应用	东山矿	程立 蔡书云 庞勇 赵子华 王军 李洪兵 王华冠 岳秀萍 康彦萍 杨旭瑞	矿山资源
4	2015-26	高质量表面抛光用镍系不锈钢夹杂物控制技术开发	技术中心 炼钢二厂 精密带钢公司 制造与质量管理部	翟俊 李筱 郎炜昀 孙仁宝 王建昌 韩小泉 闫志伟 张威 刘卫东 侯东涛	钢铁冶金
5	2015-33	180吨转炉石灰石直接造渣工艺技术开发与应用	炼钢二厂 技术中心	谢彦明 郭根保 王建昌 段剑锋 张宏刚 牛爱兵 张永亮 侯海滨 秦瑛 刘涛	钢铁冶金
6	2015-42	2040mm宽度304系不锈钢连铸坯无修磨工艺技术开发	炼钢二厂 技术中心 制造与质量管理部	孙仁宝 翟俊 蒋朝晖 谭俊 王伟 杨红岗 杜晓建 罗宏义 侯东涛 王福伟	钢铁冶金
7	2015-15	高碳马氏体不锈钢卷板工艺技术及产品开发	技术中心 炼钢二厂 热连轧厂 不锈冷轧厂	张剑桥 王志斌 王伟 郭永亮 张卫红 高登 翟俊 李筱 杨密 卫争艳	轧钢材料
8	2015-29	加密冷却热轧带钢板型技术与开发	热连轧厂	王津平 雷智伟 张小亮 焦向斌 王庆胜 陈艳芳 张文斌 蒋忠 张永宏 裴建文	轧钢材料
9	2015-30	中低牌号冷轧无取向硅钢酸连轧关键生产技术开发	冷轧硅钢厂	刘江 贾成义 韩菲 张雷 胡大伟 张亚琦 王绘宇 钱秋佐 王双欣 聂鑫	轧钢材料
10	2015-40	双相不锈钢模拟焊接热影响区高韧化研究与开发	技术中心 不锈钢管公司	李建春 廉晓洁 王丽英 彭忠义 贾元伟 李国平 岳维恒 任永秀 王秋平 谭国华	轧钢材料
11	2015-47	10吨及以上大型电渣锭电渣工艺及生产技术开发	型材厂 技术中心	史普辑 刘佳伟 乔小梅 李建军 原凌云 曾强 郑壮 牛瑞新 任甲林 潘小娟	轧钢材料
12	2015-49	硅钢冲片、锈蚀及电泳特性工艺技术开发	技术中心 冷轧硅钢厂	辛宪诚 苗晓 李应龙 贾成义 王丽霞 王兴原 宋文军 顾祥宇 姜世勇 光红兵	轧钢材料
13	晋 2014-138	基于扫描电镜微观精细结构表征新技术的开发及其在不锈钢中的应用	技术中心 制造与质量管理部	张寿禄 赵振铎 王烽 任万里 戴秀东 李伟 廉晓洁 裴海洋 王斌 秦丽雁	轧钢材料
14	临钢 2015-01	奥氏体不锈钢真空轧制复合板生产技术研究及开发	临钢公司 复合材料厂	段双霞 张聪 范述宁 杨厚琳 梁建宇 陈治平 史晓旭 杨国俊 卜祥路 强杰	轧钢材料
15	2014-03	广东加工中心云服务平台的构建与研发	自动化公司 广东太钢不锈钢加工配 送有限公司	王志峰 赵盈科 葛宝骞 张璟 闫晓军 王晓亮 陈浩然 雷咏梅 乔艳华 郝世伟	冶金装备能源及 自动化
16	2014-06	焦炉四大车控制系统开发及应用	焦化厂 自动化公司	裴俊杰 韩建科 荀晓峰 雷甲军 郭文斌 李翔 冀永旺 井春浩 胡俊文 韩鹏	冶金装备能源及 自动化
17	2014-10	焦化废水废活性焦吸附法深度处理	焦化厂 能源环保部 炼铁厂 工程技术公司	王百东 张国志 周向东 贺世泽 金胜利 刘卫平 吕光辉 马良 李昕春 李国喜	冶金装备能源及 自动化
18	2014-11	4350m ³ 高炉系统供电方式的研究及优化	能源动力总厂	张俊禄 刘炜 赵勇 耿健 俞江 孟根全 吕原康 卜莉娟 张红 王瑞红	冶金装备能源及 自动化
19	2014-15	300MW发电机组空冷乏汽回收利用技术应用	能源动力总厂	陈俊 张斌 孔繁荣 王宏涛 杨启娟 郭朕胜	冶金装备能源及 自动化
20	2015-20	高速铁路用钢制造执行系统研制	炼钢一厂 自动化公司	杨仁兴 张晓东 韩晓东 李人敬 杨鹏 冀彦鹏 李鹏 李英 刘晓丽 贺锐	冶金装备能源及 自动化
21	2015-31	鱼雷型混铁车轴承检测及故障诊断系统的研发及应用	物流中心 装备部	王选平 梁宏猛 李连俊 王久元 畅爱霞 刘玉柱 张夺强 赵巧梅 裴乔木 杨文华	冶金装备能源及 自动化
22	2016-03	热风炉富氧烧炉技术开发	炼铁厂 能源环保部	李晋东 刘建勇 张利军 邱世厚 张峰 赵新民 黄立国 向宏宇 郑伟 刘生沛	冶金装备能源及 自动化
23	2016-04	大型中频炉设备关键技术改造及高效运行提升技术开发	炼钢二厂 装备部	王强 刘书忠 濮玉虎 成少强 薄伟 郝宗权 万东旭 戴建平 祁少阳 史磊	冶金装备能源及 自动化
24	2016-06	650轧钢机装备及工艺改进	不锈线材厂	李颖 支成勇 赖毅 封海生 张勇利 芦涛 叶文学 姚文峰 石奇良 黄昌义	冶金装备能源及 自动化
25	2015-46	消化道早癌及癌前病变的内镜下治疗	总医院	薛玲珑 张禹 高文胜 王晓东 孙克义 贾静 郭世杰 李秀峰 蒋茜玉 封芳	医疗卫生
26	晋 2014-238	单心动周期实时三维超声心动图定量评价左右心室整体收缩功能	总医院	张全斌 高瑞峰 刘晓蓉 张园园 蔚俊丽 田增莲 冯艳林 沈伟 崔艳华 何慧	医疗卫生