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研究与开发	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 究与应用	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 裴海祥 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 研究与开发	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 <i>D</i> 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 苟晓峰 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》 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	4350m³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 郭联胜	冶金装备能源》 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》 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 <i>》</i> 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》 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》 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	萨玲珑 张 禹 高文胜 王晓东 孙克义 贾 静 郭世杰 李秀锋 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 高瑞锋 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