

2022 年度太钢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励管理办法》的规定,2022年度太钢科学技术奖共有12个单位推荐的39个项目参加了专业组初评和综合评审委员会终评两级评审,27个项目被确定为太钢科学技术奖,其中“光伏产业用铁镍基合金宽厚板制造技术与产品开发”等4个项目为一等奖,“矿浆废水复合膜法制备除盐水工艺集成与优化”等9个项目为二等奖,“无取向硅钢环保涂料开发及工业化生产与应用”等14个项目为三等奖。现将获奖项目名称、主要完成单位及主要完成人员予以公示,公示期7天。太钢科学技术奖的单项授奖人数实行限额,一等奖不超过20人,二等奖不超过15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2023年3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的扫描件通过OA发送至技术中心科技创新室周瑰云,逾期将不予受理。

联系人:周瑰云
电 话:2133529

(一等奖4项)

序号	项目名称/编号	完成单位	完成人员
1	光伏产业用铁镍基合金宽厚板制造技术与产品开发TKJJ23-041	技术中心 炼钢一厂 型材事业部 炼钢二厂 营销中心 制造部 不锈钢经营财务部 临汾分公司	董盼 谷宇 武文青 杨相歧 周丰 高冰 兰广泽 王飞 迟宝富 舒玮 王伟 陈润泽 范新智 马骏鹏 叶文成 孙仁宝 郝卫强 杨瑞军 李晋辉 李欢
2	铁素体马氏体双相超高强卷板工艺技术与产品开发TKJJ22-020	技术中心 热连轧厂 炼钢二厂 营销中心 制造部	王世海 曹永录 付培茂 王津平 赵胜林 王燕飞 马有光 焦向斌 张彬 李欢 连杰 段宇 张晓琨
3	高端电子行业用沉淀硬化不锈钢SUS630冷板关键技术开发及应用TKJJ22-016	技术中心 炼钢二厂 不锈钢冷轧厂 热连轧厂	卫争艳 杨密 张耀龙 郭永亮 任选 李筱 李国平 谭国华 杨西才 侯文军 张剑桥 李俊 徐梅
4	钢铁企业关键装备远程智能运维技术研发与应用TKJJ23-036	装备部 电气公司 热连轧厂 焦化厂 炼铁厂 不锈钢冷轧厂 冷轧硅钢厂 线材事业部 炼钢二厂 能源部 精带公司 型材事业部 加工厂	卫永锋 靳鹏飞 高诚 侯全红 冯杰 魏志新 白文彦 李鸿云 张永海 张伟 钱秋佐 任树朋 王林虎 赵然 胡尚举 刘催 王建英

(二等奖9项)

序号	项目名称/编号	完成单位	完成人员
1	超低磷、极高镍镍铁高效冶炼关键技术创新开发与应用TKJJ22-032	炼钢一厂 采购中心 炼钢二厂 技术中心 不锈钢经营财务部	谭建兴 武鹏 张晓东 刘睿智 郝卫强 兰广泽 王晋平 王建昌 张振祥 马骏鹏 王昕 郎炜昀 姚吕金 闫建新 王彦平
2	厚规格铁素体不锈钢热轧中卷板高韧性关键技术开发TKJJ23-039	技术中心 不锈钢冷轧厂 不锈钢热轧厂 热连轧厂 营销中心 制造部 炼钢二厂	武敏 张晶晶 王志军 郭保兵 郭永亮 王月省 肖义鸿 刘春来 常国栋 邹勇 付金柱 段秀峰 李建春 杜海存
3	新能源领域用厚度≤0.30mm高效无取向硅钢工艺技术开发及应用TKJJ22-033	技术中心 炼钢二厂 冷轧硅钢厂 热连轧厂 制造部	顾祥宇 林媛 张文康 杨凤毛 薛利强 张怀富 王丽霞 刘满 吴大银 胡志强 孙建宝 陈祥 张玉刚 潘振东 姜世勇
4	矿浆废水复合膜法制备除盐水工艺集成与优化TKJJ22-004	能源部 环保部 工程技术公司	贺占超 岳璐 郭效斌 张晔 徐保全 赵艳芳 江建平 吴小艳 吕光辉 李伟 王汉文 李俊芳 王瑞红 尚瑞年
5	高端不锈钢线材表面质量提升智能化绿色酸洗技术开发TKJJ22-031	工程技术公司 线材事业部 工程管理部	王万江 柴晓军 陈言明 吴小艳 李争喜 王浩 程建新 赖毅 张波 宗成涛 刘铭心 马晓 张高宇 尚乐 薛海军
6	烧结机头烟气脱硫脱硝除尘深度净化工艺技术研发应用TKJJ22-034	工程技术公司 炼铁厂 工程管理部	任会宾 赵德生 张谭庆 梁彤 李哲 武义峰 张志刚 程昭 王玮 任俊 张凯 杨英良 王瑞 宁新建 陆登峰
7	炼钢系统自产蒸汽内循环高效利用TKJJ23-037	环保部 炼钢一厂 炼钢二厂	白彦君 马晋杰 李建军 张利军 郭凡 李心灵 唐志云 吴雪冬 吴超 邓子博 苏东飞 段剑锋 刘玮 王振中 段新虎
8	基于多连跨门型稳定结构的屋面抬升更换关键技术应用与开发TKJJ23-038	装备部 加工厂	柴旭辉 梁峰 张敏 刘永新 康毅 杜盼盼 王俊民 王旭 张策
9	太钢铁前运输高效清洁智能枢纽体系研发TKJJ22-030	工程技术公司 炼铁厂	王中海 张晋生 吴跃文 张津 张文雷 张志刚 张凯 程继胜 张高宇 尚乐 张静 杜亚允 李郁 李新春 张文斌

(三等奖14项)

序号	项目名称/编号	完成单位	完成人员
1	无取向硅钢环保涂料开发及工业化生产与应用TKJJ22-019	技术中心 冷轧硅钢厂	张红兵 胡志强 宁双茂 顾祥宇 林媛 杨凤毛 李瑞兴 陈祥 张文康 武勇刚
2	高耐蚀汽车亮条用铁素体不锈钢研制TKJJ22-012	宁波宝新公司 中央研究院不锈钢研发中心 技术中心	林刚 林明 袁龙 毕洪运 李实 娄奇裘 丁荣杰 徐瑞 任晟 黄俊霞
3	热轧产品品种规格拓展的技术研究TKJJ22-017	热连轧厂	邱华东 赵新刚 陈欣 张怀富 甘超 秦波 赵平荣 赵德做 陈艳芳 樊瑞亮
4	典型奥氏体不锈钢第二相检测新方法开发与应用TKJJ22-021	技术中心	李建春 贾元伟 马建宏 舒玮 张晓文 武敏 任永秀 尹崑 薛文玲 刘在龙
5	极低S、Cr纯铁工艺技术的开发及应用TKJJ23-035	炼钢二厂 军工核电部 技术中心	刘轶良 陈泽民 范军 李祥 段剑锋 李青 白日普 任永秀
6	大型矿热炉安全长寿创新技术TKJJ22-024	万邦炉料公司	臧晓俊 梁兴伟 李军社 王跃伟 裴泽伟 范晋广 王小平 张勇军 成宏伟 苏志俊
7	钢铁企业多种燃料锅炉的废气耦合处理超净排放技术与创新TKJJ22-008	能源部	宋宁 陈晓楠 张斌 孔繁荣 吉意 弓颖晖 王瑞红 赵然 王骞 张正华
8	厂内铁路跟踪管理系统的功能拓展TKJJ22-025	物流部	李斌 柳增胜 郑斌 王凝探 谢韦平 韩斌 畅爱霞 轩伟亮 李志明 李钢
9	不锈钢冷轧数字钢卷系统TKJJ22-014	宁波宝新公司	王庆强 雍华东 杨武 任晟 王东辉 娄奇裘 林俊俊 魏文杰 李明 肖青春
10	2×300MW机组辅网集中控制及智能化TKJJ22-005	能源部	高峰 赵然 张斌 孙晶 付志松 李斌泽 程俊红 路林涛 谢续文 王瑞红
11	球团烟气链篦机SNCR脱硝工艺技术研发及应用TKJJ22-028	工程技术公司 代县矿业公司 矿业分公司	杨英良 赵德生 任会宾 吴小艳 陈言明 逯晋梁 邓文聪 王瑞 刘炯 刘建华
12	综合噪声治理技术的研究和应用TKJJ22-027	环保部 炼钢一厂 能源部	吕俊红 尚瑞年 陈超 江建平 吕光辉 王振中 李峪蕾
13	智能寻优控制系统在太钢2×300MW发电机组中的应用TKJJ22-007	能源部	贾明辉 路林涛 赵然 段志宏 李斌泽 张斌 王瑞红 张丽
14	横切机组矫直能力研究与提升TKJJ22-023	热连轧厂	白文彦 王英 赵胜林 高诚 靳鹏飞 郝宗权 刘国亮 刘彦军 王国新 郝海燕