

2021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,2021年度太钢科学技术奖共有14个单位推荐的50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,31个项目被确定为太钢科学技术奖,其中:“6T VIM+VAR 双真空精炼炉装备与工艺技术开发”等4个项目为一等奖,“高炉操

作智能控制系统研究与应用”等11个项目为二等奖,“不锈钢特殊表面冷轧关键工艺技术开发”等16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。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2022年2月28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

技术中心
二〇二二年二月二十二日

(一等奖4项)

序号	项目名称/编号	完成单位	完成人员
1	6T VIM +VAR 双真空精炼炉装备与工艺技术开发 2021-49	型材厂 技术中心	许立伟 郭光宇 郑建新 叶文成 王 岩 乔小梅 崔瑞新 刘佳伟 宿晋峰 关明亮 吴一兵 韩 东 谷 宇 郑 壮 张 登 贾鹏鹏 赵鸿燕 王志强 王少军 渠月琴
2	高端双金属带锯条背材系列钢带关键技术及产品开发 2021-25	技术中心 炼钢二厂 热连轧厂 制造部 营销中心	秦 洁 付培茂 王彩焕 牛爱兵 常 斌 邱华东 许改斌 马有光 秦长锐 焦向斌 胡松涛 段 宇 郭志刚 谭 俊 徐 梅 张志波 郭庆峰 张晓琨 卫海瑞 刘彦东
3	特大型高炉精益快速大修关键技术创新与应用 2021-36	炼铁厂	向宏宇 张 杰 戴 琳 郑 伟 黄立国 张 智 王生权 王正雯 陆永定 郑 毅 曹俊夫 陈颀龙 纪 梅
4	不锈钢冶金难降解液水复合多元生化处理工艺集成与创新 2021-16	能源动力总厂 能源环保部	高俊飞 贺占超 刘 峰 范益春 尚瑞年 范 震 吕光辉 江建平 杨艾花 王瑞红 刘 锋 张建国

(二等奖11项)

序号	项目名称/编号	完成单位	完成人员
1	高端功能型工模具钢关键共性工艺技术及产品开发 2021-26	技术中心 型材厂 不锈热轧厂 炼钢一厂	陈建礼 乔小梅 楚宝帅 贾超君 郝旭明 张晓琨 原凌云 贾鹏鹏 张宝莲 李建军 王 帆 麻渊涛 张锦文 王之香 杨利忠
2	高硬度高磨蚀铁矿超大型SAB系统磨矿关键技术研究及应用 2021-11	岚县矿业公司 矿业分公司	李 贤 王英姿 韩顺成 王 斌 周小东 张建国 郭鹏飞 李 钢 姚进青 段树俊 牛建昆 冀文强 杨永红 乔国强
3	特殊领域用系列低磁功能材料关键工艺技术开发与应用 2021-27	技术中心 炼钢二厂 炼钢一厂 不锈热轧厂 型材厂	张宇斌 李 宏 张增武 张振祥 贾超君 张志波 乔晓梅 张寿录 张 彬 辛建卿 麻渊涛 李建春 王 伟 连 杰 秦 洁
4	高耐蚀性TTS445J2超纯铁素体不锈钢开发与应用 2021-47	技术中心 不锈冷轧厂 营销中心 炼钢二厂 热连轧厂	邹 勇 刘治宏 张晶晶 赵 谦 李建春 常国栋 王 斌 成飞虎 陈文慧 武 敏 秦丽雁 王 建 甘 超 付金柱
5	高炉操作智能控制系统研究与应用 2021-35	炼铁厂	巩黎伟 郑 伟 陈树文 王兆辉 梁建华 宋建忠 王 强 王正雯 落文智 李宝峰 张 智 牛世杰 谷 健 武石锁
6	80MW 超高温亚临界煤气热发电机组在钢厂的研究与应用2021-18	能源动力总厂	张 斌 马景源 张正华 张丽丽 孔庆寿 李 凌 宋 宁 韩兴国 弓颖晖 王瑞红 丁秀琴
7	基于生产效率和产品质量提升的自动化功能软件技术开发 2021-34	热连轧厂	张世厚 武海平 康哲峰 闫峥嵘 康 炜 成保平 宗子期
8	5#高炉煤气余压透平机组国产化改造技术的研究与应用 2021-19	能源动力总厂	魏启明 高淑鹏 马景源 宋 宁 寇汶坚 闫立钢 陈 文 弓颖晖 赵 然 相里红波 孙 晶 崔范伟 韩向飞
9	绿色高效热轧卷板表面处理工艺及设备开发 2021-32	热连轧厂	张志钰 李经华 王 英 李 辉 阴宝珠 王晓东
10	东方红5液传机车油电混动升级改造 2021-41	物流中心 装备部	胡贵平 孙 强 刘 伟 耿文杰 郭振庆 马旭升 王 巍 畅爱霞 孟高明 侯永虹
11	丙戊酸个体化用药软件的开发 2021-03	总医院	李 芳 高 峰 郭金林 周禹宏 韩华清 米英姿 芦 骥