

2021年度太钢科学技术奖评审结果公示

(上接第二版)

(三等奖 16项)

序号	项目名称/编号	完成单位	完成人员
1	K-OBM-S+VOD+LF 高效低成本不锈钢工艺开发与应 用 2021-39	炼钢二厂 技术中心	常国栋 吕令涛 范 军 刘卫东 魏海永 赵鑫森 任 选 郭晓兵 刘春来 邹 勇
2	不锈钢特殊表面冷轧关键工艺技术开发 2021-45	不锈冷轧厂 技术中心 营销中心	刘治宏 李旭初 邹 勇 曹复赞 张彦兵 高培军 段维芳 高 登 杨西才 武志平
3	高铁铝白云石、镁质石灰石资源利用关键技术 开发与应 用研究 2021-12	技术中心 矿业分公司 炼钢二厂	贺淑珍 史永林 张春荣 李玉平 周 丰 闫伟超 白 勇 高晓梅 李昊堃 张金园
4	基于国六法规的排气系统热端用耐热不锈钢产 品研发及应 用(宁波宝新团队) 2021-24	不锈钢研发中心 宁波宝新不锈钢有限公司	毕洪运 林 明 黄俊霞 何 攀 袁 龙 张志霞 常 镔 许海刚 李 实 任 晟
	汽车排气系统用耐高温奥氏体不锈钢制造技术 及产 品开发(太钢不锈团队) 2021-46	技术中心 炼钢二厂 热连轧厂 不锈冷轧厂 营销中心	庄 迎 任 选 邓帅帅 范新智 郭永亮 李吉东 周光明 李国平 肖义鸿 刘春来
5	干熄焦长周期运行技术研究与应用 2021-28	焦化厂	孙迎辉 张学军 程俊伟 孔昌鹏 梁 杰 牛彬彬 高 云 李欢欢 吴 波 胡一和
6	大型低温空气动力试验装置用奥氏体不锈钢中 板关键工艺技术开发 2021-23	技术中心 军工核电事业部 炼钢二厂 临汾分公司 制造部 不锈热轧厂 型材厂 宝太公司	舒 玮 李志斌 罗宏义 杨相岐 张 威 张宝林 王 飞 莫金强 徐 梅 贾 涛
7	热连轧2250mm横切飞剪剪切精度技术优化与 应 用 2021-31	热连轧厂 装备部	白文彦 高 诚 靳鹏飞 王 英 屈 武 刘彦军 郑伟云 李新明 王建东 郭建忠
8	太钢余热发电数据平台开发及应 用 2021-20	能源动力总厂	路林涛 赵 然 孙 晶 段志宏 贾明辉 张宏宇 高仲旺 李斌泽 程俊红 谢续文
9	脱硫石膏资源化利用技术开发与应 用 2021-48	粉煤灰综合利用公司	张美霞 张慧月 刘 鹏 范卉娟 唐庆渝 曹鹏飞 王 正 乔 波 许志斌 何俊廷
10	罩式炉一键到底运行效率提升及工艺质量优化 2021-30	热连轧厂 装备部	马介旺 侯建海 谢 璐 宋 明 郭庆峰 李新明 杨喜康 陈希瑞 师军胜 王世新
11	余能发电系统能源结构优化的研究与应 用 2021-15	能源动力总厂	张红卫 续 鑫 张智磊 马景源 宋 宁 赵 然 郭原鸿 崔范伟
12	300MW 机组原煤储输用长流程畅通性关键部 位结构优化技术研究应用 2021-13	能源动力总厂	孔繁荣 吉 意 刘朝辉 刘建刚 孙 磊 赵尉斌 王宏伟 于 波 李足伟
13	2#RAP线乳液处理系统优化与应 用 2021-40	不锈冷轧厂	韩 亮 侯 捷 刘 烜 杨文进 刘 博 赵 静 朱 杰 康健 曹锋平 石岩松
14	京尼平苷通过CREB介导的神经再生对糖尿病 相关抑郁症小鼠行为影响的研究 2021-07	总医院	吴雪梅 任国勇 陈菲菲 杨 菲 张艳丽 王燕飞 樊海梅
15	建立基于机器学习方法的中国人群COPD发病 风险预测模型 2021-08	总医院	武燕萍 贾卫华 肖爱莲 朱 霞
16	新辅助化疗在局部进展期直肠癌中的应用效果 2021-02	总医院	王英斌 邵 泉 李 斌 钱 波 王赢凯 蔚鹏明 朱 奇 田晓文

