

(上接第二版)宁波宝新/测厚仪功能拓展使其具备焊缝检测功能/罗劲松

太钢炼钢二厂/炉料配比模型在降本中的应用/吕令涛
临汾中厚板公司/十五辊矫直机优化改进/宁泽斌
太钢鑫磊/减少预热器仓室清理频次/王晓龙
太钢保卫部/优化门禁系统黑名单操作流程/贾敏捷
太钢线材事业部/制作φ30钢短料剪切装置/常静
太钢装备部/太钢下线视频监控系统升级项目/郭斌
太钢物流部/铁路轧钢站其中站台线上下货位提升效率/吕青俊

太钢天管/优化冷线脱硝系统参数,降低尿素及天然气成本/张辉

钢管公司/感应炉水冷系统改进/王宝功
钢研科公司/刮刀自主设计制作,实现国产化替代/韩笑笑
岚县矿业公司/降低磨机钢球单耗/肖雄
太钢共享中心/以关联对账促进业财融合,提升合并报表质量/闫俊瑜

太钢型材事业部/径锻机操作车行走控制溢流阀滤芯改进/刘德化

岚县矿业公司/消除粗精选浮选机槽体故障提高浮选机作业率/乔良牛

太钢不锈钢热轧厂/4300剪切线吸盘下料装置唇边材质探究改善/李久文

太钢焦化厂/点检信息化管理提升/武斌
太钢炼铁厂/三高炉煤气系统工艺升级改造/梁晓明

2023年四季度献计效率领先单位10个:
太钢焦化厂、太钢型材事业部、太钢热连轧厂、宝钢德盛、复合材料厂、太钢鑫磊、钢研科公司、太钢物流部、太钢采购中心(太钢国贸)、太钢制造部

平台提级赋能赛:
2023年度示范性创新工作室5个:

杨 韬创新工作室/太钢炼钢二厂
乔小梅创新工作室/太钢型材事业部
牛国栋创新工作室/太钢不锈钢冷轧厂
胡尚举创新工作室/精密带钢公司
雷德兴创新工作室/宝钢德盛

2023年度优秀创新工作室7个:
邱华东创新工作室/太钢热连轧厂

吴 波创新工作室/太钢焦化厂
唐顺兵创新工作室/太钢炼铁厂
王 耀创新工作室/太钢炼钢一厂
王庆强创新工作室/宁波宝新
王 磊创新工作室/岚县矿业公司
杨 晗创新工作室/钢研科公司

2023年度最佳创建实践单位5个:
太钢炼钢二厂、太钢型材事业部、太钢不锈钢冷轧厂、精密带钢公司、宝钢德盛

2023年度创新成果奖128个:

一等奖/卷取张力控制技术/邱华东创新工作室/邱华东

一等奖/三高炉高比例酸球、碱球团矿生产/唐顺兵创新工作室/师青

一等奖/碳纤维生产中DMSO精馏残渣热分解机理研究及应用/杨晗创新工作室/李艳

一等奖/高端压花产品质量提升技术攻关/杜海亮创新工作室/彭俊新

一等奖/优化退火炉内微张力控制,满足薄规格产品生产需求/石秀峰创新工作室/石秀峰

一等奖/可逆式轧机钢卷焊缝检测技术开发/罗劲松创新工作室/罗劲松

一等奖/提升轧制能力,降低工序成本/雷德兴创新工作室/雷德兴

一等奖/供晋西车轴钢连铸工艺开发/郝旭明创新工作室/郝旭明

一等奖/不锈钢预熔液生产效率系统开发及应用/杨韬创新工作室/杨韬

二等奖/430边部铁鳞压入缺陷研究改进/郭永亮创新工作室/郭永亮

二等奖/宽幅轧机质量效率双提升技术开发与应用/牛国栋创新工作室/孟保功

二等奖/347H耐热不锈中厚板晶粒度控制生产模型研究/连瑞钢创新工作室/郭保兵

二等奖/提高超纯钢439M抗拉强度工艺改进/牛国栋创新工作室/王月省

二等奖/碱性球团生产工艺研究及工业应用/王磊创新工作室/王磊

二等奖/利用TRIZ解题实现廉价烟气脱硫剂替代进口料/曹建杰创新工作室/蔡书云

二等奖/高挥发分煤资源使用标准的优化研究/吴波创新工作室/吴波

二等奖/2×300MW机组除灰系统节能降耗控制技术/韩兴国创新工作室/陈晓楠

二等奖/优化300系列大变形率薄料轧制中入口钢卷尾部断带的控制/罗劲松创新工作室/孙启辉

二等奖/酸再生B区燃气节能改造/李志超创新工作室/冀连

二等奖/减少镍钢纯镍用量降低原料成本/吕涛创新工作室/王彦平

二等奖/轻烧白云石筛下料固废成球技术开发/范述宁创新工作室/杨国俊

二等奖/T4003/Q450复合板电子束封焊加热过程开裂失效分析/范述宁创新工作室/范述宁

二等奖/转炉双渣氮气渣铁分离降耗技术/吕涛创新工作室/王伟

二等奖/7#纵切圆盘剪宽度调节功能精度优化/李志超创新工作室/李志超

二等奖/有效降低红土镍矿中的水分和提高松散度/朱学春创新工作室/朱学春

二等奖/2#RAP线轧机传感器网络优化/李志超创新工作室/高猛

二等奖/大规格高韧性S32750超级双相不锈钢管坯开发/乔小梅创新工作室/侯文军

二等奖/提高430LNT合同兑现率的工艺研发/邱华东创新工作室/甘超

三等奖/1549线L2系统升级改造/邱华东创新工作室/邱华东

三等奖/转炉生铁块渣补技术+一键溅渣应用与实践/吕涛创新工作室/孙少南

三等奖/提升车轮钢洁净度水平/郝旭明创新工作室/郝旭明

三等奖/铁铬铝板材轧制过程组织演变行为及相关力学性能研究/张寿禄创新工作室/张寿禄

三等奖/大断面圆坯异钢种快换中包工艺开发/郝旭明创新工作室/赵乾坤

三等奖/碳化炉气封技术研究及应用/杨晗创新工作室/段宏伟

三等奖/基于分时电价的轧钢生产调度模型开发与应用/胡尚举创新工作室/胡尚举

三等奖/聚丙烯腈分子量多分散性和分布不对称性基因信息表征方法/严华创新工作室/严华

三等奖/精准可视化定位系统在精矿管道管理中的应用/哈斯额尔敦创新工作室/哈斯额尔敦

三等奖/国际标准ISO3651不锈钢晶间腐蚀试验方法研究/张寿禄创新工作室/薛文玲

三等奖/煤备作业区罐顶P7皮带卸料小车自动定位系统改造/高云创新工作室/韩玮楠

三等奖/316L厚规格粗丝带改进/郭永亮创新工作室/王津平

三等奖/开展全系统水量平衡,提高水的综合利用效率/韩兴国创新工作室/习桂平

三等奖/无磁钢探伤环状缺陷改进/乔小梅创新工作室/乔小梅

三等奖/3AP退火炉节能攻关/王庆强创新工作室/王庆强

三等奖/回转窑气力输送系统远程控制改造/曹建杰创新工作室/曹建杰

三等奖/三高炉低硅冶炼创实效/唐顺兵创新工作室/唐顺兵

三等奖/电工钢DW800炼钢生产控制技术/崔慧军创新工作室/黄德川

三等奖/自主创新项目“链”化推进,实现烧结节能减碳降本/唐顺兵创新工作室/樊猛辉

三等奖/车轴钢锻造工艺持续优化提升/乔小梅创新工作室/贾鹏鹏

三等奖/超高牌号硅钢轧制厚度稳定性分析与研究/石秀峰创新工作室/张小军

三等奖/基于数字孪生的炉况3D可视化技术应用/唐顺兵创新工作室/李壮年

三等奖/主要用电设备电能表接入能源数采网/高云创新工作室/李鸿云

三等奖/复吹转炉使用生铁块补炉的实践应用技术/吕涛创新工作室/温丽秀

三等奖/连轧2#RAP线生产304系突破产线设计TV值/牛国栋创新工作室/张良

三等奖/南区渣锅走行铁路线路改造/魏江创新工作室/闫晓文

三等奖/智控中心增加水冷元件报警和煤气报警画面集成功能/吴超创新工作室/吴超

三等奖/高品质BA板矫直色差质量难题的控制与解决/杜海亮创新工作室/姜奇袭

三等奖/冷连轧头部开卷底部旋转限位安全本质化改造/李志超创新工作室/韩新建

三等奖/遥控机车运用及推广/魏江创新工作室/刘家林

优秀奖/北区脱硫焦油分离器蒸汽压力温度实现自动控制/高云创新工作室/粮根保

优秀奖/干熄焦烧损率机理研究/吴波创新工作室/殷喜和

优秀奖/CA1机组卷取机自动反转卸卷功能开发/石秀峰创新工作室/尚克勋

优秀奖/300mm断面连铸工艺开发/郝旭明创新工作室/孟宪森

优秀奖/连轧出口剪机处防倒料程序开发/李志超创新工作室/何凯

优秀奖/消除YT系列Φ30mm小棒直条弯曲缺陷/石奇良创新工作室/石奇良

优秀奖/球团原料自动喷煤的研究与实现/王智慧创新工作室/王智慧

优秀奖/北区LTS不锈钢水自动扒渣系统/杨韬创新工作室/宫殿宁

优秀奖/北区3#连铸机4流增加自动喷号机器人/吴超创新工作室/郭峰

优秀奖/深冷特殊环境用316奥氏体不锈钢低温拉伸性能研究/张寿禄创新工作室/李建春

优秀奖/镍基合金真空感应冶炼成分窄化控制/乔小梅创新工作室/董凯

优秀奖/接受跨3#320t天车电控系统改造/吴超创新工作室/张锦瑞

优秀奖/6#轧机测厚仪国产化/李志超创新工作室/芦鹏

优秀奖/新建尾矿自动化系统的设计与实现/王智慧创新工作室/王智慧、谢国俊

优秀奖/干喷湿纺喷丝板使用维护方法/杨晗创新工作室/贾东森

优秀奖/高炉使用焦炭副产品焦粉压球技术/朱学春创新工作室/王志军

优秀奖/超平超硬精密不锈钢带材开发/胡尚举创新工作室/王向宇

优秀奖/提升2300线2#等离子切割系统功能精度/连瑞钢创新工作室/连瑞钢

优秀奖/自制简易便捷的退火试验炉/石奇良创新工作室/程建新

优秀奖/降低脱硝氨水单耗/王磊创新工作室/祁立

优秀奖/城市集中供热热网系统阻垢及防锈蚀及方法/韩兴国创新工作室/韩兴国

优秀奖/中厚硬态钢产品的研发/杜海亮创新工作室/杜海亮

优秀奖/一种5G技术下新的设备点检系统/孙文龙创新工作室/孙文龙

优秀奖/入炉煤物理指标稳定性改善/吴波创新工作室/马卫华

优秀奖/1600HAPL酸区现场改造成果/雷德兴创新工作室/刘斌

优秀奖/热固性复合材料固化及固化变形有限元分析方法/严华创新工作室/崔宇红

优秀奖/Cr-Mn-Ni-N系建筑用不锈钢面板类产品开发/崔慧军创新工作室/李璟宇

优秀奖/创新造渣工艺,降低石灰消耗/郝旭明创新工作室/钊锋

优秀奖/解决10m左右短板轧制时D4辊道启动滞后问题/连瑞钢创新工作室/魏康

优秀奖/钢坯吊运远程无人化系统/王耀创新工作室/马永江

优秀奖/碳钢连铸危险吊运作业精度控制改善/王耀创新工作室/王海龙

优秀奖/煤备配煤系统变频器国产化改造/高云创新工作室/王磊

优秀奖/应用远程运维减少设备故障/石秀峰创新工作室/钱秋佐

优秀奖/一种耐用的卷取机旋转导杆组件/孙文龙创新工作室/孙文龙

优秀奖/汽车用高压油轨钢的开发/石奇良创新工作室/叶文学

优秀奖/临汾1#淬火机高压段传动辊道驱动改进/连瑞钢创新工作室/张志强

优秀奖/430不锈钢表面粗糙缺陷改进/邱华东创新工作室/甘超

优秀奖/合金铸造起重机增设制动器异常自动诊断功能/王耀创新工作室/王海龙

优秀奖/提高铁路车辆满载率/魏江创新工作室/贾永斌

优秀奖/大型筛分系统高效筛分关键技术研究与应用/王智慧创新工作室/何铁牛

(下转第四版)

韩兆虎同志逝世

原太钢六轧厂党委书记韩兆虎同志,因病于2024年3月8日逝世,享年92岁。

韩兆虎同志,1950年5月参加工作,1951年11月加入中国共产党。