

# 2020年中国宝武技术创新重大成果奖评审结果公示

2020年中国宝武技术创新重大成果奖评审工作已全部结束。经中国宝武科技创新委员会审定,拟表彰中国宝武技术创新重大成果奖40项,现将这些成果的名称、主要完成单位、成果负责人、主要完成人予以公示(根据相关管理制度规定,其中1项军工成果不公示)。

根据管理程序,凡对公示成果有异议者,可在公布之日起30天内,以书面形式提出,并填写异议登记表(见附表,异议登记表请用A4纸打印),有关异议材料请送集团公司科技创新部。逾期异议不予受理。

地址:浦东世博大道1859号1901 邮编:200126  
联系电话:021-20658859 联系人:刘翠华

中国宝武钢铁集团有限公司  
2020年11月10日

## 中国宝武钢铁集团有限公司技术创新重大成果奖异议登记表

成果名称			
获奖等级	异议性质(打√): 人员 单位 实质内容		
异议主要内容	异议者(签字或盖章) 年 月 日		
联系电话	联系人		
联系地址			

等级	成果名称	负责单位	参加单位	负责人	参加人员
一等奖	无缝钢管控制冷却装备及工艺技术平台开发	宝山钢铁股份有限公司	东北大学、宝钢工程技术集团有限公司	张忠锋	袁国 刘耀恒 杨为国 王笑波 高展 夏克东 康健 潘春明 董晓明 左宏志 吕卫东 柏广杰 刘晔 孙文 徐福昌 庞冬梅 罗明 张春霞 张庆峰
	热镀锌电磁驱动渣技术应用研究	宝山钢铁股份有限公司	上海宝信软件股份有限公司	侯晓光 钱洪卫	汤文杰 李山青 张群亮 陆勇 王骏飞 徐浩 金鑫焱 王辉 杨启坤 顾廷权 沈军 周月明 李华刚 杨冰 王存兵 王凯 徐育
	宝钢冷轧废水生化-物化耦合强化处理技术开发与工程应用	宝山钢铁股份有限公司		李恩超 殷汝婕	丁宗琪 杨翠平 侯红娟 赖学文 尹婷婷 朱亚军 倪建春 武晨 周浩梁 吕维群 叶倩 何晓蕾 顾德仁 吴昊 洪涛 沈奇昶 陈刚 谭超
	环境友好型搪瓷用冷轧钢板关键技术研究及应用	宝山钢铁股份有限公司		孙全社	吴玮巍 张宝平 林长青 王俊凯 王金涛 王双成 牛根明 吕卫东 魏娇 刘玉章 蒋小明 汪凌云 王木 张志超 张国祥 胡凡 马耿魏 王宝森 郑建忠
二等奖	Φ1422mm 特大口径厚壁 X80M 管线钢及焊管关键技术开发与应用	宝山钢铁股份有限公司		章传国 王波	谢仕强 郑磊 苏大雄 吴扣根 沈燕 郭胜 肖桂林 徐根涛 邢新 张磊 徐振亚 钱伟方 张豪臻
	热轧智能示范车间建设技术	宝山钢铁股份有限公司	上海宝信软件股份有限公司	何晓明 张健民	单旭沂 陈志荣 巴力颖 王喆 许春飞 秦建超 朱海华 唐越 张晓峰 侯悦 李家波 梁兴国 沈际海
	铁水KR高效脱硫预处理技术研究与工程应用	武汉钢铁有限公司、宝山钢铁股份有限公司	武汉科技大学	欧阳德刚 孙兴洪	杨新泉 朱善合 王毓男 邓品团 李慕耘 汪圣军 陈超 肖邦志 邓志方 罗巍 孙惠民 高志强 孙伟
	大跨度桥梁重点工程用1960、2000MPa高强度缆索钢丝盘条开发及应用	宝山钢铁股份有限公司	宝钢金属有限公司	姚赞 万根节	王正茂 金峰 齐彦峰 黄宗泽 马亦敏 吴振平 付贺峰 柳向椿 张军 张庆峰 翟瑞银 赵浩洋 庄建军
	特大型智慧生态原料场技术	宝山钢铁股份有限公司	上海宝信软件股份有限公司、宝钢湛江钢铁有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司	胡中杰 李刚	张毅 朱仁良 智西巍 吴章维 梁利生 魏玉林 李文武 姚秋良 钱荣 张慧峰 孙建福 李宇 沈新峰
	镁处理改性夹杂物技术研究与工程应用	上海梅山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司、苏州大学、上海永焯冶金科技发展有限公司	邓丽琴 张才贵	陈兆平 王德永 殷胜 左康林 徐迎铁 屈天鹏 王慧娟 吴德润 刘自康 郑毅 李玉娣 王多刚 谷晓春
	宝钢焦炉和冷轧彩涂机组VOCs排放特征研究	宝山钢铁股份有限公司		俞勇梅 张国志	程乐意 任玉苓 李成伟 余国普 秦杰 蔡飞龙 孙维周 刘道清 胡子国 沈新峰 王建刚 朱怀宇
	连续退火炉内AHSS带钢预氧化、内氧化规律及控制技术研究	宝山钢铁股份有限公司		胡广魁 金鑫焱	钟勇 汤文杰 王利 熊伟 杨大华 陈孟 林传华 钱洪卫 袁俭 毕文珍 黄才根 柯阳林 张玉龙
	宝日2#热镀锌机组制造能力提升关键装备及控制技术研究与工程应用	宝钢新日铁汽车板有限公司		王鲁 何建锋	张春青 李庆胜 顾成勇 罗文钦 潘勋平 朱伟 强晓彬 林上辉 何春来
	马钢高性能车轴产品开发及应用	马钢轨道交通装备有限公司	马鞍山钢铁股份有限公司	张艳	汪开忠 戴俊 陈玉宝 于文坛 陶盈龙 姜江 钟尧舜 孙金刚 许捷 袁志兴 鲁元和 刘显昌 汪永阳 薛华胜
宝钢大型高炉出铁场高效、环保耐材技术开发与应用实践	宝山钢铁股份有限公司		张永忠	姜伟忠 甘非芳 张代华 王俊 赵健 顾荣荣 徐辉 宋文刚 姜云龙	
高钢级厚壁管线钢热轧板卷的开发与关键制造技术	武汉钢铁有限公司		李利巍 白春雷	邹航 徐进桥 徐浩 崔雷 杨新泉 戴鹏 徐锋 李鹏程 黄群新 毛传军 王建立 徐振源 岳江波	
三等奖	电炉产线高端产品纯净度和夹杂物控制技术研究	宝山钢铁股份有限公司		陈兆平 柳向椿	徐迎铁 万根节 杨宝权 顾文兵 胡会军 黄宗泽 杨光维 李成斌
	热轧分段冷却高强钢工艺平台技术开发与应用	宝山钢铁股份有限公司		张伟华	何晓明 杨阿娜 刘运华 杜林 吴建峰 WEIWANG 胡兆辉 李传喜 张建芬
	先进焊接技术在能源交通通用钢中的应用研究	宝山钢铁股份有限公司		屈朝霞	夏立乾 朱双春 郑乔 孙中渠 王宝森 雷同 何晓明 钱伟方 温东辉
	厚板连铸关键技术研究与应用	宝山钢铁股份有限公司		徐国栋 王迎春	阮晓明 姜立新 吴杰 王少波 徐荣军 胡会军 范正洁 姚金甫
	高硫磁铁矿高效提铁降硫关键技术研究及示范	安徽马钢罗河矿业有限责任公司	北京矿冶科技集团有限公司、中钢集团马鞍山矿山研究院	丁开振 王小玉	王启明 程尧 许如亭 王宏喜 郝威 乐志强 胡炳胜 葛洪亮
	梅山铁矿深部“体采”参数优化及配套技术研究与工程应用	上海梅山钢铁股份有限公司		杨兵 许志远	吴荣高 秦国保 王连生 邱海涛 杨潘磊 陈小文 江学 潘军义
	Ti强化系列热轧产品的制造技术与应用集成	武汉钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司、宝钢金属有限公司	陈吉清	宋畅 骆海贺 张扬 胡唐国 赵江涛 何亚元 黄大伟 高智平 杜明
	冷轧连续退火炉先进智能退火关键技术开发与应用	宝钢湛江钢铁有限公司		袁文振	王亮 王骏飞 朱燕伟 吴佳桐 赵井浩 黄明朝 张阳 郑晓东 潘欢军
	区块链技术在大宗商品供应链金融领域的应用——通宝	上海政治金融信息服务股份有限公司		陈然	王磊 陆宇峰 张婷婷 谢翔 杜柱君 唐海勇 郭韶晖 钱冬艳 朱晟坤
	超高强钢连铸关键工艺和智能装备技术	宝山钢铁股份有限公司		胡署名 杨建华	职建军 季斌 张晨 周永 范正洁 王迎春 常文杰 姚卫
	铸坯表面缺陷图像在线检测技术研究	宝山钢铁股份有限公司	宝钢湛江钢铁有限公司	方志宏	冯长宝 夏勇 洪波 王春钢 季斌 陆敏健 傅正权 朱克强 职建军
	厚板产线宽幅超薄规格钢板生产技术	宝山钢铁股份有限公司	宝武装备智能科技有限公司	袁向前	焦四海 苗雨川 钱跃兴 鲁岩 姜洪生 沈文彪 韩剑宏 梁晓军 张爱文
	汽车零部件用高品质特殊钢的关键技术研究及产业化攻关	宝武集团广东韶关钢铁有限公司	华南理工大学	刘年富	李烈军 包锋 邓湘斌 岳峰 彭政务 杨伟光 吴学兴 钟凡 黄铸铭
	基于绿色生态设计的大型烧结机立窑调质提质技术研究与工程应用	马鞍山钢铁股份有限公司		张晓萍	周江虹 李小静 武轶 黄世来 刘益勇 吴志勇 刘山平 宋灿阳 刘自民
	TMCP态高性能桥梁钢制造技术与工程应用	武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司	武汉钢铁有限公司	余宏伟 邹德辉	黄大军 董中波 李拥山 杨波 夏金魁 牟文广 吴立新 战国锋
	汽车板激光落料关键技术研究、装备开发及产业化应用	宝山钢铁股份有限公司	上海宝钢国际经济贸易有限公司	吴瑞珉	杨赛丹 黄天茂 丁焯 乔俊良 王玉明 项前 魏振红 申晨 陈凯
	金属矿山井下有轨运输系统与无人驾驶安全技术研究	武钢资源集团有限公司	武钢资源集团程潮矿业有限公司、武汉理工大学	凡勇刚	任高峰 王鹏 陈康 张聪瑞 李九忠 贾钢 王小军 李吉民 王西兵
	RH精炼炉新型耐火材料开发及稳定使用技术研究	宝山钢铁股份有限公司		甘菲芳 高华	王涛 王俊凯 胡会军 蒋鹏 张胜军 刘国强 纪峰
汽车发动机针阀体钢与连杆钢的微合金化研究与产业化应用	宝山钢铁股份有限公司	宝钢特钢长材有限公司、宝武集团广东韶关钢铁有限公司	刘湘江	彭世丹 黄瑞 蒋锡军 黄宗泽 吴学兴 赵四新 郑卫 孟祥军 柳向椿	
CSP铁素体轧制材料软化关键技术及应用研究	马鞍山钢铁股份有限公司		朱涛 胡学文	李耀辉 刘茂林 彭欢 赵海山 裴令明 韦钰 王海波 王承剑	
C110钢级抗硫油井管产品及工艺技术研究	宝山钢铁股份有限公司	烟台鲁宝钢铁有限责任公司	罗明 窦迎春	刘耀恒 高展 张忠锋 刘麒麟 尹卫东 柳向椿 王超峰 赵永安	
青年奖	嵌入式钢水液面传感器的修复与线圈国产化替代	武汉钢铁有限公司	占时光		
工人奖	炼焦生产过程中污染物无组织排放控制技术及工程应用	宝山钢铁股份有限公司	卫福全		