

2022年宝武技术创新重大成果奖初评结果公示

按照《宝武技术创新重大成果奖实施管理办法》规定,“2022年宝武技术创新重大成果奖”评审工作已完成,现对初评出的47项成果名称、负责单位、参加单位、负责人、参加人员予以公示(根据相关管理制度规定,另外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10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 邮政编码: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
2022年10月25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
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
特等奖	宝武工业互联网平台	上海宝信软件股份有限公司		胡兵 程红云	王盛义 代真虎 周明 沈春峰 毛玲燕 郑宁 陈艳敏 谭克元 孔晓阳 黄明 王学平 朱从锋 滕逸龙 王奕 吴毅平 秦凯运 魏震 周凌鸿 张强 徐培杰 方亮 肖宁 颜礼齐
一等奖	超细铁矿高效低排烧结关键技术研发与应用	山西太钢不锈钢股份有限公司	太原钢铁(集团)有限公司	李强	冀岗 吴明 王强 贺淑珍 李国喜 高长涛 郝永寿 张向锋 史永林 王玮 武义峰 孟晓峰 赵辉 郭鑫 赵立卓 霍俊杰 李晋东 赵宏 王立群
	宝钢股份冷轧“黑灯工厂”关键技术开发和集成	宝山钢铁股份有限公司		邹玉贤 唐成龙	张亚林 俞鸿毅 王学敏 付顺鸣 姚舜 王辉 蒋渝 宗德祥 阮星谊 高佳 钱洪卫 张光星 徐浩 范群 冯欣 张国志 陈国军 王存兵
	智能化高炉关键技术研发与应用	宝山钢铁股份有限公司		陈永明 朱仁良	华建明 王士彬 徐辉 李云涛 王臣 宋文刚 朱锦明 张培峰 陈贺林 李春彪 杨沂敏 居勤章 顾章华 翟立伟 朱勇军 王波 高峰 刘宏
	取向硅钢低成本制造技术	武汉钢铁有限公司		王雄奎 高洋	田文洲 肖光润 刘敏 丁哲 陈文聪 朱永章 程迪夫 赵胜利 蒋杰 费东 胡伟东 骆新根 余翔 李大明
	高技术功能船舶及海洋工程用钢的研制及应用	宝山钢铁股份有限公司		高珊 张才毅	施青 贺达伦 芦晓辉 钱伟方 方健 徐国栋 黄锦花 韩伟 李陈 肖桂林 石云峰 刘晔 巩荣剑 张向葵 刘福 张庆峰 赵勤平 王全胜
	40~45t轴重高性能重载轮轴研发及产业化	马钢轨交材料科技有限公司	马鞍山钢铁股份有限公司	陈刚 刘学华	鲁松 赵海 刘智 于文坛 虎晋龙 童乐 邓荣杰 王志健 陶盈龙 邹强 黄孝卿 高伟 张磊 官彦华 张艳 毛亚男 傅立东 戴俊
	全流程钢厂水系统智慧管控与零排放关键技术开发应用	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司	韦晶晶	桂其林 李恩超 王湘 靳剑杰 陈欣 何翀 李恩琦 徐小龙 李红红 陈佳明 胡继康 梁伍泓 郭景林 廖志昌 沈阳 高嵩 董冰
二等奖	保护渣新技术的研发与应用	宝山钢铁股份有限公司		张晨	宗震宇 蔡得祥 范英同 职建军 梅峰 胡署名 鲁文 徐国栋 韩兴纲 华骏山 吕宪雨 吴杰 何平显 刘俊江
	基于夹杂物控制的高洁净高韧性车轮炼钢工艺开发	马鞍山钢铁股份有限公司		沈昶 金友林	龚志翔 郭俊波 陆强 王尚 陶承岗 高振波 李新 张晓峰 孙彪 汪国才 杨峰 程方波 宋祖峰
	高硬度高磨蚀矿超大型SAB系统磨矿关键技术研究及应用	太原钢铁(集团)有限公司		王永章	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
	2250产线全自动快节奏、低能耗生产技术研究与应用	宝钢湛江钢铁有限公司		刘人涛	赵毅 王东 王波 朱蔚林 祝孔林 张健民 谢家振 刘运华 赵金凯 刘亚会 沈益钊 曾龙华 倪春华 余洁斌
	热轧“1+N”智能高效生产技术研究与应用	宝山钢铁股份有限公司		宗在荣	吴海飞 孙红枫 梁兴国 巴力颖 沈勇 张贺咏 陈志荣 单旭沂 沈际海 侯悦 张科杰 陆德忠 孙业中 朱海华
	薄板坯高品质钢高效连铸关键技术开发与应用	武汉钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	何金平 张剑君	钱龙 李具中 彭著刚 许顺敏 张晨 叶飞 刘孟周 甫韩荣东 万锐明 魏从艳 王红军 万菲
	高采收率油气开采用直连型特殊扣产品关键技术开发	宝山钢铁股份有限公司	烟台鲁宝钢管有限责任公司	孙建安	刘绍锋 卢小庆 王光朋 王鸣华 韩庆生 王超峰 朱兴华 张春霞 王利江 庞冬梅 罗蒙 赵永安 彭黎阳 胡喆
	高弹高寿命TA去应力不锈钢带钢工艺技术及产品	山西太钢不锈钢股份有限公司		王天翔	韩小泉 段浩杰 廖席 李俊 张威 武显斌 折启耀 李学斌 周杰 韩晓冬 刘晓东 梁欣东 张亚军 刘玉栋
	铁铬铝系列宽幅板材工艺技术创新与品种开发	山西太钢不锈钢股份有限公司		段秀峰	高培军 常国栋 杨密 郭永亮 赵诚 李国平 陈艳丰 王春阳 张晶晶 刘玉栋 翟俊 范红军 刘春来 李旭初
	新一代轧钢加热炉燃烧监控系统研发及应用	马钢(集团)控股有限公司		周劲军	翟伟 黄敏 刘自民 张停 曹欣川 洲李 林郭玲 饶磊 唐嘉瑞 李龙涛 夏征宇 史赵芳 顾厚淳 黄琼玲
	尾砂高效环保处理工艺及应用的研发	安徽马钢张庄矿业有限责任公司		王琦	吴红 齐美超 李保健 陶荣华 潘猛 石刚 陈伟 余剑 王玉富 孙永茂 潘井彦 柳明
	厚板大数据系统研发及智能应用技术研究	宝山钢铁股份有限公司		刘晔	王全胜 孔伟 刘飞 王波 肖桂林 陈秋建 梁晓军 施珂 焦四海 苗雨川 吴扣根 沈剑 李宁 石云峰
	贫铁矿石资源高效分选技术研究及应用	马钢集团设计研究院有限责任公司	安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司	孙业长 刘建华	洪振川 胡城 束剑 何丽萍 陈于海 王世标 邓秀兰 李美鲜 桂志海 耿希华 魏延涛 姚卫红 沈远海
	一键RH精炼技术的研发与应用	宝山钢铁股份有限公司	上海宝信软件股份有限公司	谢树元 马志刚	盛立三 吴雄 王少波 严滨 胡汉涛 施晓峰 杨锐 潘晓春 李青 王俊凯 王氏英 龚兴东 郑建忠
三等奖	兰炭全部替代高炉喷吹煤技术开发与应用	上海梅山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司	毕传光 任学廷	谭培龙 孙俊杰 王军峰 杨文光 张文成 洪建国 张宏 张典凯
	大型高炉热风炉节能技术研究与应用实践	宝山钢铁股份有限公司	宝钢湛江钢铁有限公司	王臣 苏威	朱勇军 甘菲芳 顾荣荣 朱锦明 桂林 梁利生 缪伟良 王舰波
	绿色轧钢加热炉关键技术研发及应用	武汉钢铁有限公司	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、北京科技大学、宝钢工程技术集团有限公司	丁翠娇	曹炳雷 杨超 罗巍 向云畔 吕立华 宋中华 陈超 骆洪亮 刘义滔
	2250高效生产关键技术集成创新与应用	武汉钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	张鹏武 曹炳雷	李传袁 金徐 浩林 雷雪 贾雁 李文峰 丁茹 彭畅
	中低速磁浮铁路用钢开发及推广应用	武汉钢铁有限公司		朱敏	董茂松 王俊 周剑华 叶佳林 欧阳璐路 王金平 段文陶 勇 郑建国
	高等级连续油管用钢系列产品开发及关键技术	宝山钢铁股份有限公司		章传国 邹航	鹿厚君 王金涛 沈建兰 张豪臻 刘剑 张勇 李利巍 刘建一
	新一代清洁发电装备用高端无取向硅钢的开发与应用	武汉钢铁有限公司		陈圣林	万政武 李准 马文超 马金龙 黄建龙 杨朝 黄双 曹阳 李大明
	绿色能源高性能厚板产品开发及应用	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	刘自成 钟武波	胡战 刘斌 孙震 黄传清 邹德辉 何筠 刘卫航 刘卫丽
	不锈钢特殊表面冷轧关键工艺技术创新及产品开发	山西太钢不锈钢股份有限公司、宁波宝新不锈钢有限公司	宝山钢铁股份有限公司	刘治宏 彭建国	彭俊新 邹勇 杜海宽 李旭初 董文卜 李明 张彦兵 郑涛
	基于SAR雷达的高炉布料优化技术	武汉钢铁有限公司	北京科技大学、宝山钢铁股份有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司	陈令坤 刘栋梁	李向伟 陈畏林 毕传光 李云涛 孙俊杰 王作军 郑华伟 尹腾
	全流程焦化废水零排放技术	宝武水务科技有限公司	宝武炭材料科技有限公司、宝山钢铁股份有限公司	朱筱滢	惠文明 朱建东 李恩超 殷玖婕 裘慕贤 刘畅 张雄文 陈琦 杨帆
	钢铁产业区域海绵城市建设关键技术与冶金固废生态化综合利用	武汉钢铁有限公司	武钢绿色城市建设发展有限公司、武汉金属资源有限责任公司、武汉华德环保工程技术有限公司	康凌晨	曹利勇 李晖 程勇 汪颖 向运涛 王文涛 黄云海 刘瑛 王宇
	热镀锌汽车板生产线智能装备及系统应用关键技术研发	宝钢日铁汽车板有限公司	宝山钢铁股份有限公司	王鲁 何建锋	李庆胜 李茫茫 方百友 肖至勇 朱建华 俞峰 顾成勇 王学敏
	第二代集装箱用高强耐候钢板研发	宝山钢铁股份有限公司		杨阿娜 陆敏	温东辉 蔡正 张国民 宋凤明 屈朝霞 杨晓臻 裴新华 王天柱
	程潮矿业原保安矿柱回采关键技术研究	武钢资源集团有限公司	武汉科技大学	梅林芳 兰建强	王平 陈诚 李吉民 毛少波 郑先伟 王西兵 韩亚民 卢骏
	基于金属高效回收的炼钢熔渣循环利用及产品化关键技术	宝山钢铁股份有限公司	上海宝钢新型建材科技有限公司、上海宝钢节能环保技术有限公司	肖永力 孙兴洪	李永谦 汪圣军 张友平 康明 洪建国 谢梦芹 李嵩 王新冰
	大倾角碎软难解吸突出煤层强化瓦斯抽采关键技术研究与应用	新疆焦煤(集团)有限责任公司	中煤科工集团重庆研究院有限公司、重庆大学	陈建杰	王军 左海 陈永震 杨怀玉 聂建荣 赵伟 张化忠 石更军 孟小波
	电动自行车轮毂电机用高效硅钢关键技术研究及产业化	马鞍山钢铁股份有限公司		裴英豪 施立发	祁旋 胡柯 夏雪兰 舒宏富 武战军 熊华报 占云高 杜军
	低铁钢比优质高效冶炼技术研究与应用	武汉钢铁有限公司		佟岗 朱万军	肖邦志 赵元 欧阳德刚 王金平 刘洋 金彦明 张兆全 孙伟
	宝钢股份薄板连铸计划优化模型研究及应用	宝山钢铁股份有限公司		易剑 万亮	贾树晋 刘勇强 杜斌 林云 夏晨 贾树峰 黄可为 严炜
高炉强化冶炼与长寿关键技术研究及应用	广东韶钢松山股份有限公司	重庆科技学院	陈生利	匡洪峰 刘立广 凌志宏 王加山 万新 陈彦铭 蔡林 丁时明 曹旭	
煤炭粒度优化对焦炭性质影响的研究	马鞍山钢铁股份有限公司		钱虎林	张增兰 张晚宁 陈玉村 孙晴亮 崔少华 甘恢玉 方亮青 崔涛 曹先中	
连铸钢包浇铸智能管控技术研究及装备开发	宝山钢铁股份有限公司		申屠理锋 职建军	胡继康 徐国栋 奚嘉奇 王少波 周军 罗峰 姜立新 赵显久	
连铸小方坯产线生产线材冷镦钢产品工艺技术研究	宝山钢铁股份有限公司		陈志平 李树贵	赵社平 刘俊江 翟瑞银 徐迎铁 郑宏光 刘耀宗 金峰 刘湘江	
工人奖	连铸汽车板生产操作控制优化技术	宝山钢铁股份有限公司		杨建华	