

2019年中国宝武技术创新重大成果奖评审结果公示

2019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35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2项成果不公示)。

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(见样表,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
2019年10月18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	优质球团矿产品多元化低成本生产技术研究与应用	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司 中央研究院	梁利生	蒋林海 李建 易陆杰 牛长胜 朱彤 鲁健 唐世明 沈红标 李孟士 谢云江 李晓波 熊林 唐海清
	薄规格热处理线装备自主集成及热轧超高强度产品研究与开发	中央研究院 宝山钢铁股份有限公司		李自刚 黄夏兰	孟文旺 孙大乐 王巍 何晓明 杨阿娜 范群 温东辉 杨征 张华伟 张国民 胡晓萍 陆敏 王学敏 蔡正 屈朝霞 吴祖国 秦建超 吴建峰
二等奖	新能源汽车驱动电机用无取向硅钢制造与应用技术	宝山钢铁股份有限公司	中央研究院	陈晓	王波 李国保 刘宝军 沈佩毅 谢世殊 张峰 孙业中 宗震宇 陈凌云 朱简如 宿德军 陶登国 沈科金 吕春国
	基于工业互联网构架的运营及监控平台研究与开发	上海宝信软件股份有限公司		代真虎 朱从锋	董文生 张强 王剑 黄松鑫 孔晓阳 杨琪 沈春峰 冯勇永 韩帅峰 邵泽宇 王晓 刘芳 申阳
	汽车板EVI关键技术研究与应用	中央研究院 宝山钢铁股份有限公司		陈新平 鲍平	陆匠心 蒋浩民 韩非 吕超 连昌伟 张骥超 牛超 徐栋恺 遼若东 吴彦骏 梅杰 陈仙风 王志刚
	镍基合金及特种不锈钢立式连铸关键工艺及重点品种开发	宝钢特钢有限公司	中央研究院 宝武特种冶金有限公司	刘军占	赵欣 陈家昶 施威 郭亮亮 徐正其 黄喆毅 陆建生 徐松乾 马天军 沙国平 李元 王大智 庄伟 罗辉 余武昌
	钢铁多流耦合分布式能源技术研究与应用	宝山钢铁股份有限公司	上海宝钢节能环保技术有限公司 中央研究院	钱峰	周佃民 桂其林 张永杰 曹先常 张颖 邓万里 刘志强 陈国军 陈池 宋清诗 蔡震纲 陈志平 陈志良 王如意
	碳钢连退在线六辊平整机设备开发	宝钢工程技术集团有限公司	宝钢湛江钢铁有限公司	吴立新	郭守春 王甲子 侯立刚 黄新 叶冬柏 陈力帆 李碧 袁文振 时家兴 张利勇 葛立奇 潘欢军 王亮 黄碧辉
	4.2米厚板产线装备工艺优化集成创新与应用	宝钢湛江钢铁有限公司		赵月根 刘斌	何筠 刘步乾 张建军 陈国锋 阳台果 王广科 李伟 刘卫航 孙震 王长青 钟武波 叶秀成 胡战
	湛江2150板坯连铸结晶器电磁搅拌装置的开发	宝钢湛江钢铁有限公司 宝山钢铁股份有限公司	中央研究院	龙川江 周月明	冯长宝 吴存有 金小礼 朱克强 赵显久 叶林 黄锦锋 方志宏 夏勇 陈建梁 王华兵 华骏山 郭勇
三等奖	高强度移动压力容器用钢关键技术研究与应用	武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司	武汉钢铁有限公司	刘文斌 梁宝珠	杨波 王宪军 余宏伟 杨秀利 黄治军 王明亮 骆海贺 夏金魁
	易焊接高韧性深海钻井平台用钢制造技术及应用	武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司	武汉钢铁有限公司	王孝东 张开广	余宏伟 卜勇 方建红 杨波 牛盼杰 余爱华 郭斌 梁宝珠
	电厂燃煤锅炉消纳公司废弃乳化液技术研究与实施	宝山钢铁股份有限公司		宗仰伟	董黎伟 顾立群 刘海明 许建豪 杨卫良 李嘉 崔皓 徐悦 唐丽萍
	热镀锌GA锌钢辊表面改质关键技术研发与应用	宝钢新日铁汽车板有限公司		王鲁 何建锋	朱炜 张春青 李庆胜 顾成勇 罗文钦 强晓彬 潘勋平 林上辉
	高等级锌铁合金汽车板生产核心工艺技术开发与关键设备自主集成	宝山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司 宝钢工程技术集团有限公司 中央研究院	张军	郭守春 钱洪卫 毛展宏 沈浩良 卢文丰 王超 王骏飞 雷孝凯 卢海峰
	烧结氮氧化物来源及减排控制研究	宝山钢铁股份有限公司	武汉钢铁有限公司 中央研究院	李咸伟 鲁健	李军 张代华 刘道清 俞勇梅 陈健 王跃飞 胡子国 陶卫忠
	盘条自动酸洗线成套装备开发	宝钢工程技术集团有限公司		马世峰	范应奇 沈毅 施丹 肖可云 潘春明 张戎国 王森 杜武军 张明德
	高级及酸性环境用系列无缝管线管产品开发	中央研究院 宝山钢铁股份有限公司	烟台鲁宝钢铁有限责任公司	刘耀恒 武冬兴	张忠铨 王海兵 周雄 许轲 左宏志 高展 刘麒麟 张春霞
	新一代满足品种钢生产的先进热连轧精轧稳定轧制技术自主研发	宝山钢铁股份有限公司		陈志荣 吴海飞	袁文清 陈建荣 廖永锋 王喆 何晓明 盛志平 顾海东 陆德忠
	高合金及SPT轧管工艺技术开发与应用	烟台鲁宝钢铁有限责任公司		杨为国	夏克东 徐福昌 柏广杰 刘甲明 沈绍陆 王康 朱兴华 尹卫东 付博
	商用车用高性能弹簧扁钢研制与应用	武汉钢铁有限公司	武钢集团襄阳重型装备材料有限公司	丁礼权	任安超 廖扬标 董水要 陈光友 张贤忠 贾万军 冯文圣 刘少友 张帆
	BP KHAZZAN工程用X66MS直缝埋弧焊管关键技术研究	宝山钢铁股份有限公司	中央研究院	谢仕强 王波	张备 郑磊 章传国 徐国栋 吴扣根 郭胜 徐振亚 张灵
	无缝钢管自动烧嘴控制系统研究与应用	中央研究院 宝山钢铁股份有限公司		邓龙 王超峰	吕立华 潘飞 周炜 许娜 王墨南 高展 谢麒麟 陶曙明
	1780产线高精度高均匀性温度控制技术实现及经济型产品实现技术	上海梅山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司 中央研究院	夏小明 裴新华	单旭沂 吴建峰 张雄 段争涛 卞皓 孙明军 李欣波 周心富
	高原高寒地区地基治理及大型重载设备基础纠偏技术研究	宝钢集团新疆八一钢铁有限公司	巴州敦德矿业有限公司	赵新	刘明 杨益强 李旭东 潘建 许健 孙万里 顾新华 虞文明 王振刚
	低成本冶金焦配煤结构的研发	广东韶关钢铁有限公司	中央研究院 宝山钢铁股份有限公司	刘克辉	范国光 程启国 冯国辉 谢志雄 李国权 梁开慧 王猛 曾令鹏 李德平
	中厚板高效生产集成技术	宝钢集团新疆八一钢铁有限公司	新疆八一钢铁股份有限公司	宋维兆	姜振峰 赵虎 唐年 吕俊明 杨文清 朱豪 苗劲蓬 孔鹏 徐建翔
	500MPa级高强钢筋关键技术研究与产业化	广东韶关钢铁有限公司		刘金源	钟寿军 凌云 寻忠忠 张志明 刘春林 王才仁 周汉全 邱仕峰 丘文生
	以逆反式布料为核心的高炉高效低耗生产技术	上海梅山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司	张宏 毕传光	朱锦明 杨文光 李浩亮 孙本国 顾平 周荣斌 韩宏松 张奥凯
	基于苛刻条件的管线管环缝关键焊接技术	中央研究院	宝山钢铁股份有限公司	刘硕	钱伟方 曹能 王宝森 黄卫锋 屈献永 谢仕强 许轲 李陈 赖兴涛
无人化连续铸钢生产关键技术开发与应用	上海梅山钢铁股份有限公司		黄成永 于小春	邹世文 郑雷 夏建超 田建良 曾昌富 譙林 杨江涛 张发斌	
青年奖	先进厚板耐磨钢开发与应用技术研究	中央研究院		李红斌	
工人奖	连铸非稳态浇注操作优化和智能控制应用实践	上海梅山钢铁股份有限公司		邹世文	