

2018年中国宝武技术创新重大成果奖评审结果公告

2018年中国宝武技术创新重大成果奖评审工作已全部结束。经中国宝武技术创新委员会审定,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、主要完成人予以公告(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,凡对公告结果有异议者,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。

地址:浦东世博大道1859号1901 邮政编码:200126
联系电话:021-20658859、20658867 联系人:刘翠华、徐克立
逾期的异议不予受理。

中国宝武钢铁集团有限公司
2018年10月30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	先进核能核岛装备用耐蚀合金系列产品自主开发	宝钢特钢有限公司		马天军 徐长征	欧新哲 徐文亮 黄海燕 马明娟 黄庆华 黄妍凭 刘孝荣 赵欣 姚丽姿 武超 吴静 李博 邢钊 张健英 龚张耀 高雯 朱军 姚雷	
	取向硅钢高速连续激光刻痕技术研发与应用	宝山钢铁股份有限公司		侯长俊 向邦林	李国保 郭万青 章华兵 孙文轩 徐志超 胡钧 赵自鹏 许茂忠 刘宝军 余国伟 姜全力 徐坡 姜英财 吴树建 宋艳丽 温光浩	
	钢板热冲压技术研究	中央研究院	宝山钢铁股份有限公司 上汽通用五菱汽车有限公司 上海交通大学 上海交通大学 宁波合力模具科技股份有限公司	罗爱辉 徐伟力	王利 黄宗斌 练朝春 吴彦骏 洪继要 毕文珍 周江奇 许冰 王晨磊 张丹荣 朱灯宏 谢贵山 夏益新 吴晓春 李淑慧 陈明元 傅东旭 姚杰	
	钢铁供应链交易服务平台及其核心技术研发	欧冶云商股份有限公司	上海宝信软件股份有限公司	金文海	陈广一 郭玉明 彭剑 张海峰 秦钢 刘晶 杨超 韩志宏 庄嘉慧 李俊 陈淑刚 仲济伟 汪潮 陈龄龙	
二等奖	宝钢新一代高气密特殊扣油套管开发	中央研究院	宝山钢铁股份有限公司	罗蒙 单星	张忠铨 王珺 元麟 刘绍锋 孙建安 詹先觉 王光朋 程用炜 赵永安 卢小庆 徐晓辉 王鸣华 余夫	
	单机架超高强度冷轧轧制工艺技术开发与应用	宝山钢铁股份有限公司		姜正连 葛红洲	王康健 李山青 汤文杰 翟培磊 陈军 谷开峰 张光星 熊伟 赵会平 王劲 周为民 黄佩杰 刘剑	
	高料层高成品率高生产率烧结技术的研究	宝山钢铁股份有限公司		王跃飞	张永忠 张代华 陶卫忠 向家发 赵利明 鲁健 沈红标 姜伟忠 张立福 周茂军 俞樟勇 谢学荣 曹雄 王旭明	
	武钢大型直弧板坯连铸机成套技术装备自主集成	武汉钢铁有限公司	中国十九冶集团有限公司	宋泽敏	王良斌 向志辉 杨新泉 刘洋 邓子辉 张瑞明 董元龙 刘路长 龙洁文 袁作新 熊钢 任朝廷 刘伦文 黄坤平	
	宝化针状焦生产工艺装备研究与应用	上海宝钢化工有限公司		方志民	张秀云 许祥军 单长春 刘春法 李淳 周金水 吴承性 李峰 许健 王哲刚 魏国瑞 李家发 钟黎明 邹先忠	
三等奖	湛江钢铁产品锈蚀集成防护研究与应用实践	中央研究院 宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	祁庆璐 孙震	王宝森 朱敏 周庆军 王海涛 王炜 郑涛 刘明亮 丁勇生	
	湛江钢铁薄板碳产品一贯制工艺技术研究与应用	宝钢湛江钢铁有限公司		居发亮	王海涛 戴鹏杰 孙震 朱敏 高兴健 李微 陈海婷 谭秀琴 杨波	
	0.23mm系列高端取向硅钢规模化制造及在配变领域的应用	武汉钢铁有限公司		郭小龙	高洋 赵胜利 陈文聪 骆新根 王晓燕 杨皓 林利平 蔡海斌 申明辉	
	铁水高效预处理用系列喷枪的研制与应用	武汉钢铁有限公司		欧阳德刚 李明晖	林利平 饶江平 魏伟 何金平 邓志方 刘凯 肖邦志 李善合	
	商用车排气净化系统专用不锈钢产品开发及产业化	中央研究院	宝钢不锈钢有限公司	毕洪运	杜伟 王宝森 余海峰 张志霞 李实 常镔 朱双春 许海刚 袁龙	
	热轧支承辊全生命周期关键技术研究与应用	宝山钢铁股份有限公司 中央研究院	上海宝钢工业技术服务有限公司	汪长安 吴琼	劳兆利 姚利松 谷新 梁兴国 吴真权 杨军 顾廷权 彭辉	
	宝钢1730冷轧碳产品生产制造技术研发	宝山钢铁股份有限公司		熊伟 林传华	杨杰 叶学卫 胡广魁 杜国强 钱洪卫 李山青 金鑫焱 李伟	
	石油炼化用P/T9(9Cr-1Mo)无缝钢管研制	中央研究院	宝山钢铁股份有限公司	张清廉	王起江 刘麒麟 武冬兴 陈林 孙海明 万化忠 翟国丽 王超峰 苏惠超	
	高级别管线钢夹杂物的控制技术	中央研究院 宝山钢铁股份有限公司		胡汉涛 马志刚	王俊凯 吴雄 徐国栋 王少波 沈燕 王国栋 狄永忠 王波	
	热轧2050精轧液压润滑系统核心装备研发与应用	宝山钢铁股份有限公司	江苏欢盛液压科技有限公司	王军	纪宇龙 李明 张业建 王喆 张志超 傅小波 胡强 吴林强 邱荣泉	
	不锈钢20冷轧机平直度与跑偏自动控制系统研发	中央研究院 宁波宝新不锈钢有限公司	宝山钢铁股份有限公司 上海宝信软件股份有限公司	顾廷权 徐锋	乔爱民 王东红 钱华 王康健 包玉龙 肖保树 周习 范群	
	2300连铸机异地改造及能力提升	宝钢湛江钢铁有限公司	中冶赛迪工程技术股份有限公司	冯长宝	丁小林 丁占元 龙川江 汪宁 姜晓帆 钟武波 胡娇 刘强 张建秋	
	复杂煤源条件下低成本高品质焦炭制造关键技术	武汉钢铁有限公司		鲍俊芳 盛军波	薛改凤 陈胜春 宋子远 梁尚国 何一兵 崔会明 项茹 段晓雨	
	冶金主产线过程控制模型标准配置化技术研发与集成	宝山钢铁股份有限公司		赵会平 杨卫	羌菊兴 阎建兵 于孟生 王欣 侯悦 陈刚 许春飞 朱健勤	
	帘线用钢夹杂物控制研究	武汉钢铁有限公司		陈光友	王彦林 张鹏飞 郑建国 杨文清 吴义强 叶途明 陶勇 刘孟 廖扬标	
	不锈钢主原料(红土镍矿)使用关键工艺技术研究	宝钢德盛不锈钢有限公司	宝钢不锈钢有限公司	蒋兴元	孙涛 胡志清 江庆元 杨超 陈尚聪 李想 钱海平 林炜 詹士生	
	高合金气阀钢关键生产工艺改进与优化及产品开发	宝钢特钢有限公司	中央研究院	周灿栋 李瀑	方静贤 张小可 罗晓青 金成 金斌 张培德 庄伟 敖影	
	双相不锈钢系列板卷及高性能节镍奥氏体不锈钢板卷的开发	中央研究院	宝钢不锈钢有限公司	宋红梅	张伟 胡锦程 王治宇 杨军 吴狄峰 周磊磊 陈龙夫 杨宴宾 强少明	
	经济型耐应力腐蚀抽油杆开发	中央研究院 宝钢特钢有限公司		刘湘江	彭世丹 李阳 张小可 安金敏 张成名 江运宏 马宝国 吴骏 王和宝	
	氮化硅铁系列行业标准研制与应用	武汉钢铁有限公司	冶金工业信息标准研究院	李杰	李浩 夏念平 谢芬 于录军 张德忠 余卫华 卢春生 吴立新 陈士华	
	全流程冷轧、焦化废水处理新技术应用开发	宝山钢铁股份有限公司	上海宝钢化工有限公司	张宜莓 侯红娟	丁宗琪 殷玫瑰 李恩超 赵雪兵 叶倩 朱荣健 李亚军 尹婷婷	
	高强厚料热镀锌和热镀铝硅首创共线机组自主集成	宝山钢铁股份有限公司	宝钢工程技术集团有限公司 上海宝信软件股份有限公司	刘俊祥 张亚林	邹玉贤 汤文杰 姚舜 易凡 章亚青 姜磊 陶峰 周耀	
	UOE钢管磁粉探伤荧光图像系统	中央研究院	宝山钢铁股份有限公司	方志宏	赖兴涛 张金伟 李建新 夏勇 张灵 董斌 徐振亚	
	青年奖	快速上扣螺纹接头套管开发	中央研究院		孙建安	
	工人奖	减少热镀锌汽车外板点状缺陷的实践	宝钢新日铁汽车板有限公司		朱炜	