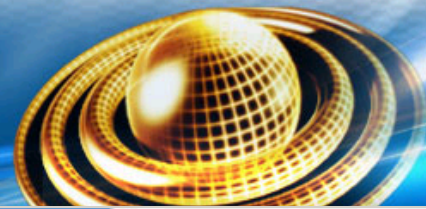




中国有色金属学会

THE NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA



[首 页](#) | [关于学会](#) | [组织机构](#) | [学术活动](#) | [国际交流](#) | [期刊出版](#) | [教育培训](#) | [科学普及](#) | [成果奖励](#) | [专家库](#)

宝钢首创不锈钢和碳钢混合轧制过程控制模型技术

据宝钢近日报道，日前，由宝钢股份“冷轧金苹果计划团队”支撑的不锈钢事业部科研项目“不锈钢和碳钢混合轧制过程控制模型技术的研究”顺利通过验收。评审专家组认为，混合轧制过程控制模型技术的研究成功，实现了1750冷连轧机碳钢与不锈钢典型产品规格的稳定生产，产品实物质量满足用户使用要求，该模型技术为国内首创，达到国际先进水平。

不锈钢事业部冷轧厂五机架冷轧机组是国内首条不锈钢和碳钢的混轧连轧机组。“不锈钢和碳钢混合轧制过程控制模型技术的研究”是五个科研项目中的一项目。该项目确定了一套稳定的不锈钢和碳钢混合轧制的模型数据和工艺规程，开发了一套模型参数快速调优工具，总结提炼了4项企业技术秘密。本项目的成功实施，为减少调试时间和调试用料作出了较大的贡献，实现降本增效400多万元。

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址：北京市海淀区复兴路乙12号 邮编：100814 Email: nfsoc@163.com