

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 南钢2500mm中厚板核心轧制技术研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南钢2500mm中厚板核心轧制技术研制

关键词: **中厚板 轧制 轧钢技术**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京钢铁联合有限公司

成果摘要:

该项目属于南京钢铁联合有限公司重大设备改造项目, 主要解决中厚板生产核心技术与重大设备国产化问题, 由南京钢铁联合有限公司和东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室共同承担, 南钢改造中厚板轧机正式热负荷过钢, 经过一年多现场测试、优化、考核。由国内设计改造, 国内集成的新2500中厚板轧机顺利进行投产, 由国内开发的中厚板核心技术取得了突破性进展, 标志着我国在中厚板生产技术和装备提高到新的水平。由于该专题的圆满成功, 所开发的中厚板轧制技术及相关的TMCP技术, AGC技术等新技术已经在国内开花结果, 目前国内采用我们技术的中厚板厂家有首钢中厚板厂, 鞍钢中板厂, 北强厚板等7家中厚板厂, 和攀钢热轧厂, 川威, 荣成中宽带钢等5家热连轧厂。

成果完成人: 赵永和;王国栋;朱金宝;刁岳川;蒋国永;侯中华;廖仕军;邱红蕾;黄一新;龚云芳;刘相华;王君;朱伏先;王昭东;华

军强

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布