

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 采用连铸连轧新工艺开发日本标准(JISG3101-1995)一般结构用轧制钢带(SS400)新产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

采用连铸连轧新工艺开发日本标准(JISG3101-1995)一般结构用轧制钢带(SS400)新产

关键词: [连铸连轧](#) [钢带](#) [轧制](#) [碳素结构钢](#) [带材](#) [结构钢板卷](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 邯郸钢铁集团有限责任公司

成果摘要:

该项目采用薄板坯连铸连轧与转炉、LF精炼炉相匹配的生产工艺生产的日本标准碳素结构钢(SS400)板卷, 经河北省钢铁产品质量监督检验站检定, 各项指标符合日本标准(JISG3101—1995)一般结构用钢标准要求, 达国内领先水平。

成果完成人: 王义芳;张占强;李文英

[完整信息](#)

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号