

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 两切分轧制φ16、φ18圆钢

请输入查询关键词

科技频道

搜索

两切分轧制φ16、φ18圆钢

关键词: **圆钢** **切分轧制** **φ18圆钢** **型钢轧机** **φ16圆钢**

所属年份: 2005

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: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 广州钢铁股份有限公司

成果摘要:

该工艺是在型钢轧机上利用特殊轧辊孔型和导卫装置将一根轧件沿纵向切分成两根(或多根)轧件,进而轧出两根(或多根)成品轧材的轧制工艺,与传统工艺相比,切分轧制具有投资少、收效大的显著特点。在国内尚未有厂家运用切分轧制技术来批量生产圆钢,即使是在国外也很少有厂家应用切分轧制技术来生产圆钢,而该工艺则正是将两切分轧制技术大胆地、创造性地运用到了圆钢生产之中。

成果完成人:

[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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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

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