

<<李济玉轧辊论文集>>

图书基本信息

书名：<<李济玉轧辊论文集>>

13位ISBN编号：9787547811719

10位ISBN编号：754781171X

出版时间：2012-6

出版时间：李济玉 上海科学技术出版社 (2012-06出版)

作者：李济玉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<李济玉轧辊论文集>>

### 内容概要

本论文集介绍作者1958-2011年间发表在国内16种杂志上的51篇论文的汇编。集中介绍铸铁轧辊的铸造，其次介绍铸钢轧辊和铸钢件等内容。

## &lt;&lt;李济玉轧辊论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 冷硬铸铁轧辊控制冷铸轧辊白口深度的经验氧化铁和碲在冷铸轧辊上的应用冷铸轧辊“ 双胞胎 ” 浇注冷铸轧辊废品的产生原因及其防止办法铬钼铜冷铸轧辊的试制锰钼稀土冷铸轧辊减少冷铸轧辊上辊颈裂纹的新方法铸铁轧辊白口深度的调整方法中小型冷铸轧辊合金化的发展概况关于铸铁轧辊生产中的十个问题工频电炉熔炼冷硬轧辊的实践与认识防止合金冷硬铸铁轧辊上辊颈裂纹的措施 第二篇 无限冷硬铸铁轧辊无限冷硬铸铁轧辊的铸造新型组合式轧辊的研制与应用 第三篇 球墨铸铁轧辊球墨铸铁轧辊铸型的改进半冷硬球墨铸铁轧辊的铸造半硬面球墨铸铁轧辊制造工艺球墨铸铁轧辊加镁处理工艺合金球铁轧辊在连续式热轧中型型钢轧机上的应用针状球铁轧辊的开发和应用球铁轧辊工作面针孔产生原因及防止方法电弧炉熔炼索氏体高强度球铁轧辊的实践提高球铁轧辊强度的实践与认识 第四篇 球芯和球复轧辊提高热轧薄板轧辊使用寿命的试验与生产提高热轧薄板轧辊使用寿命提高球铁复合轧辊使用寿命的方法高镍铬钼冷硬球芯平整机轧辊的试制与应用降低叠轧薄板轧辊消耗的方法与措施降低叠轧薄板辊耗的重大技术措施降低叠轧薄板辊耗的措施球芯轧辊及其发展 第五篇 铸造带槽轧辊带槽轧辊的铸造大型带槽轧辊的开发和应用带槽轧辊的制造方法对其使用寿命的影响铸造带槽轧辊特性分析 第六篇 离心铸造轧辊立式离心铸造合金铸铁复合轧辊高速线材轧机预精轧机架辊环的研制与应用钢管张力减径机辊环的研制与应用铸铁轧辊的早期失效分析离心铸造轧辊冷型爆炸分析离心轧辊在中轧机组上的推广应用中强轧辊自主研发新材料和新工艺轧辊新材料和新工艺的研究普线轧机精轧离心辊的研制与应用槽钢精轧离心轧辊的研制与应用 第七篇 铸钢轧辊及铸钢件70Mn2钢轧辊的铸造小型无缝钢管穿孔机顶头的铸造用叠箱底注法生产拖拉机履带板铸钢轧辊采用新工艺, 增产节约找到新途径 第八篇 其他冷铸车轮工艺设计的改进冷铸车轮主要废品产生的原因及其防止方法10 t冲天炉曲线炉膛试验与应用上海铸铁轧辊生产的现状和发展方向装备技术与优势装备技术与后劲新型增碳剂在铸铁轧辊上的应用中频电炉湿法筑炉的实践铸铁轧辊国标GB 1504—91问题与修改意见论“ 中强轧辊 ” 的品牌效应

## <<李济玉轧辊论文集>>

### 编辑推荐

《李济玉轧辊论文集》由李济玉所著，本论文集介绍作者1958-2011年间发表在国内16种杂志上的51篇论文的汇编。

集中介绍铸铁轧辊的铸造，其次介绍铸钢轧辊和铸钢件等内容，可供从事轧辊制造、轧钢的科研人员和工程技术人员阅读，也可供大专院校相关专业的师生参考。

<<李济玉轧辊论文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>