

中冶南方设计的沙钢5800立方米高炉热风炉点火烘炉

作者: 中国金属学会

由中冶南方承担设计的沙钢中区改造核心项目— 5800m³特大高炉工程热风炉, 于8月18日、9月2日陆续点火烘炉, 标志着目前国内最大炉容高炉所有系统全面进入设备联动调试和投产准备阶段。

沙钢5800m³高炉工程采用三座PW-DME外燃式热风炉, 该技术在中冶南方是首次设计采用, 经项目团队两年多的努力, 顺利完成设计及相关技术储备工作, 为公司高炉炼铁技术市场竞争力的增强打下了基础。

[点击率:17] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

相关新闻

- 中冶南方设计的沙钢5800...
- 太钢高炉煤气干法除尘装置顺...
- 邢钢全面开展“质量月”活动
- 关于召开“2009中国钢铁...
- 第七届中国钢铁年会专题(9...
- (最新)学会9-12月学术...
- 发改委信息: 9月2日钢材价...
- 跨越七十五载 谱写无限辉煌
- 太钢校准实验室通过国家认可...
- 太钢校准实验室通过国家认可...
- (9月7日更新)第七届中国...
- 首钢供应公司废钢处创收40...
- 攀钢提高特色优势产品产量 ...

热点新闻

- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会专题
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 团体会员名单
- 第五届国际炼铁科技大会 (I...
- 2009年汽车用钢生产及应...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 2009年国内学术活动计划
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 荣誉会员名单
- 会员表格下载
- 中国金属学会2009年工作...
- 关于召开“2009年薄板坯...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 我国炼钢-连铸技术发展和2...