

<<冶金工程设计研究与创新>>

图书基本信息

书名：<<冶金工程设计研究与创新>>

13位ISBN编号：9787502462024

10位ISBN编号：7502462023

出版时间：张福明 冶金工业出版社 (2013-02出版)

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>

## <<冶金工程设计研究与创新>>

### 书籍目录

序科技引领 创新驱动——铸就首钢国际工程公司四十年发展辉煌工业炉工程技术 工业炉工程技术综述 首钢国际工程公司工业炉专业技术历史回顾、现状与展望 轧钢加热炉技术的历史发展、现状及展望 工业炉工程专项技术 大型在线液态出渣高温硅钢加热炉设计研究和应用 首钢迁钢取向硅钢高温环形退火炉工艺及技术 首钢迁钢2160热轧加热炉工程设计 首钢京唐钢铁厂2250mm热轧工程步进式加热炉设计特点 蓄热和预热组合式燃烧技术在大型板坯加热炉上研究和应用 首钢高强度分段步进式加热炉的技术特点 适用于热送热装的棒线材步进式加热炉的设计与应用 250t/h步进梁式加热炉间拔燃烧控制技术的应用 首钢第一线材厂二车间加热炉节能环保改造工程设计 步进梁式加热炉液压配重系统的研发与实践 加热炉步进机械液压系统安全保护式液压阀台的研究与应用 首钢精品棒材加热炉特殊钢加热制度研究 首钢中厚板厂1号加热炉蓄热式燃烧技术研究与应用 低NO<sub>x</sub>调焰烧嘴技术的转化与研发 彩涂板生产线烘烤炉热平衡校核计算 首钢富路仕彩涂板生产线烘烤系统工程设计 燃油蓄热式烧嘴在两座连续加热炉上的实践 首钢秦皇岛中板厂推钢式加热炉设计 .....电气与自动化工程技术动力工程技术总图与运输工程技术三维动态模拟仿真设计技术科技管理理论与应用附录 后记

## <<冶金工程设计研究与创新>>

### 编辑推荐

首钢国际工程公司自1973年成立，至今已经走过了四十年的奋斗历程，在迎来她四十华诞之际，张福明编撰出版的《冶金工程设计研究与创新——北京首钢国际工程技术有限公司成立四十周年暨改制五周年科技论文集(1973-2013能源环境建筑结构等综合工程)》一书，是对首钢国际工程公司四十年工程设计取得成就的回顾和总结，相信该书对工程设计、工程咨询、钢铁厂的技术改造和生产运行会有所帮助或启发，也可以为高等院校的教学、科研院所的研发工作提供参考。

<<冶金工程设计研究与创新>>

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>