

<<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：9787502462000

10位ISBN编号：7502462007

出版时间：冶金工业出版社

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炼铁工程技术 炼铁工程技术综述  
首钢国际工程公司炼铁专业技术历史发展、现状与展望 顶燃式热风炉的技术发展与进步 首钢国际  
制粉喷煤系统技术发展 现代大型高炉关键技术的研究与创新 迁钢1号高炉新技术的设计与应用 宣  
钢3号(2000m<sup>3</sup>)高炉工程设计中的技术应用 迁钢2号高炉工艺优化与技术创新 迁钢4000m<sup>3</sup>高炉采用  
的新技术 首钢2号高炉采用新技术大修改造的设计 采用先进技术进行高炉大修改造 津巴布韦钢铁  
公司4号高炉修复工程 高炉长寿技术 首钢京唐钢铁厂5500m<sup>3</sup>特大型高炉高效长寿综合技术的设计研  
究 首钢高炉高效长寿技术设计与应用实践 首钢2号高炉长寿技术设计 首钢迁钢1号高炉长寿设计  
的思想和理念 首秦2号1780m<sup>3</sup>高炉高效长寿技术应用 高炉热风炉技术 高效长寿顶燃式热风炉燃烧技  
术研究 首钢高炉高温技术 特大型高炉热风炉技术的比较分析 首钢京唐5500m<sup>3</sup>高炉BSK顶燃  
式热风炉设计研究 顶燃式热风炉高温低氧燃烧技术 新型顶燃式热风炉热态实验研究 .....炼钢工  
程技术轧钢工程技术烧结球团工程技术焦化工程技术附录后记

## <<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冶金与材料工程)》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。

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>