

《中国电炉流程与工程技术文集》

图书基本信息

书名 : 《中国电炉流程与工程技术文集》

13位ISBN编号 : 9787502438135

10位ISBN编号 : 7502438130

出版时间 : 2005-8

出版社 : 冶金工业出版社发行部

作者 : 徐匡迪

页数 : 232

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《中国电炉流程与工程技术文集》

内容概要

本书收录了中国工程院发起、中国金属学会和中国钢铁工业协会组织的2005年“中国电炉流程与工程技术研讨会”上发表的文章23篇，并附加了1993年“当代电炉流程和电炉工程问题研讨会”上徐匡迪院士、殷瑞钰院士发表的重要文章。书中收录的文章反映了我国电炉生产技术的现状、进步、问题与前景，指明了现代电炉流程的特点与发展趋势。本书可供冶金行业的生产、科研、设计、教学、管理人员阅读，也可供工业企业管理人员参考。

《中国电炉流程与工程技术文集》

书籍目录

电炉短流程回顾和发展中的若干问题
关于新世纪发展现代电炉流程工程的认识
现代电弧炉炼钢技术的发展及我国电炉钢生产的前景
关于电炉炼钢能量问题的讨论
电炉炼钢流程与品种结构
现代炼钢流程冶炼工序的比较研究——对现代电弧炉冶炼和转炉冶炼的认识
电弧炉炼钢技术若干问题的实践与认识
脉冲物理场对金属凝固组织的影响
中国电炉-CSP流程高效化的发展
加部分铁水冶炼工艺在韶钢90t Consteel电炉的应用
150t电炉连铸流程技术改造及创新实践
电炉冶炼新技术应用及工艺实践
淮钢短流程生产线技术创新实践
江阴兴澄特种钢铁有限公司高碳铬轴承钢的生产现状与发展
现代电弧炉高效化生产与流程工程学问题
钢纤维钢的生产开发
对舞钢90t电弧炉的技术改造
莱钢50t电弧炉高效化生产技术措施
大型电炉和转炉流程炼钢的成本分析
现代电炉流程的电炉与轧机匹配问题探讨
软接触结晶器电磁连铸技术研究现状
Consteel电炉干法除尘研究与应用
100t高阻抗电弧炉国产化的思考
附录：1993年“当代电炉流程和电炉工程问题研讨会”重要文章
现代电炉炼钢的发展趋势
当代电炉流程的工程进展评价

《中国电炉流程与工程技术文集》

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:www.tushu111.com