

<<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

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：徐匡迪

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>

## <<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。

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制造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

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>