<<炼钢-连铸新技术800问>>

图书基本信息

书名:<<炼钢-连铸新技术800问>>

13位ISBN编号: 9787502433505

10位ISBN编号:7502433503

出版时间:2003-9

出版时间:冶金工业出版社

作者:本书编辑委员会编

页数:487

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

<<炼钢-连铸新技术800问>>

内容概要

《连铸新技术800问:炼钢》包括转炉冶炼过程控制、转炉溅渣护炉技术、转护挡渣出钢技术、转炉/电炉供氧技术、电炉优化供电技术、现代集成制造技术和信息化技术、炼钢厂系统运行优化与控制技术、炉外精炼技术、高效连铸技术、近终形连铸技术、连铸坯热装连铸连技术、液面控制技术、结晶器铜板铜管、连铸电磁搅拌技术、连铸坏炎焰切割技术、喷嘴在炼钢连铸中的应用、炉外精练耐火材料、感应加热在连铸连轧中的应用等24章,共830多问。

《连铸新技术800问:炼钢》可作为炼钢-连铸生产操作者自学或培训的教材,亦可供丛事炼钢-连铸技术工作的科技人员和管理人员参考,还可供大、中专院校冶金、机械专业的学生参考,又可供为炼钢-连钢-连铸生产提供设备、配件及技术服务的供方企业营销与技术人员参考。

<<炼钢-连铸新技术800问>>

书籍目录

第一章 转炉冶炼过程控制第二章 转炉溅渣护炉技术第三章 转炉挡渣出钢技术第四章 转炉/电炉供氧技术第五章 电弧炉优化供电技术第六章 现代集成制造技术与信息化技术第七章 炼钢厂系统的运行优化与控制技术第八章 炉外精炼技术第九章 高效连铸技术第十章 近终形连铸技术第十一章 连铸设备第十二章 连铸工艺第十三章 连铸坏凝固与铸还质量第十四章 自动化与仪器仪表第十五章 连铸坏热送热装、连铸连轧技术第十六章 连铸结晶器铜管、铜板第十七章 上海重矿连铸新技术第十八章 连铸液面控制技术第十九章 连铸电磁搅拌技术第二十章 连铸坏火焰切割技术第二十一章 喷嘴在炼钢-连铸中的应用第二十二章 炉外精炼耐火材料第二十三章 感应加热在连铸、连轧中的应用第二十四章 微合金化知识普及

<<炼钢-连铸新技术800问>>

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