## 连铸坯在线大侧压调宽技术及其应用



作者: 冯宪章著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2008.02

总页数: 242

介绍:本书系统地分析和论述了连铸坯在线大侧压调宽技术及其原理、定宽设备的动态特性等。全书共分7章,包括:绪论、非线性有限元理论及其应用、SP压力调宽机运动学分析及其机构优化设计、SP压力调宽机侧压过程热力耦合有限元模拟、SP压力调宽机动态性能分析、SP压力调宽机衬板受力分析及对策研究、SP压力调宽机侧压过程的工业实验研究等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12202091.html) 查找全本阅读方式

连铸坯在线大侧压调宽技术及其应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12202091.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12202091.html

书名: 连铸坯在线大侧压调宽技术及其应用