

<<连铸结晶器振动技术>>

图书基本信息

书名：<<连铸结晶器振动技术>>

13位ISBN编号：9787502425777

10位ISBN编号：7502425772

出版时间：2000-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：李宪奎

页数：109

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>

## <<连铸结晶器振动技术>>

### 内容概要

《连铸结晶器振动技术》共分6章，重点介绍了正弦、非正弦及三角形振动波形、振动参数的优化，拉速——振动参数最佳控制模型的建立，电液伺服驱动的非正弦振动装置、机械驱动的非正弦振动装置、振动机构。

简要介绍了与振动相关的结晶器润滑及铸坯振痕的形成。

《连铸结晶器振动技术》适合于从事连铸生产和科研的工程技术人员以及大专院校有关专业的师生参考。

<<连铸结晶器振动技术>>

书籍目录

前言1 结晶器振动技术的发展.....2 结晶器的润滑.....3 铸坯表面的振痕.....4 正弦振动规律及振动参数.....5 非正弦振动.....6 结晶器振动装置.....附录 首钢机械驱动非正弦振动装置动力学分析.....主要参考文献

## <<连铸结晶器振动技术>>

### 编辑推荐

本书共分6章，重点介绍了正弦、非正弦及三角形振动波形、振动参数的优化，拉速——振动参数最佳控制模型的建立，电液伺服驱动的非正弦振动装置、机械驱动的非正弦振动装置、振动机构。简要介绍了与振动相关的结晶器润滑及铸坯振痕的形成。  
本书适合于从事连铸生产和科研的工程技术人员以及大专院校有关专业的师生参考。

<<连铸结晶器振动技术>>

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>