

# 《连续铸钢过程数学物理模拟》

## 图书基本信息

书名：《连续铸钢过程数学物理模拟》

13位ISBN编号：9787502427375

10位ISBN编号：7502427376

出版时间：2001-4

出版社：人民交通出版社

作者：干勇

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《连续铸钢过程数学物理模拟》

## 内容概要

《连续铸钢过程数学物理模拟》结合连续铸钢过程中的关键环节，分10章系统地介绍了连续铸钢技术发展现状和基本研究方法，中间包内的钢液行为，结晶器内钢液凝固、结晶器内保护渣行为、结晶器振动、液芯压下等过程的数学物理模拟，以及铸坯质量控制、电磁技术的应用和开发、薄板坯浇铸技术中的模拟分析等。数学物理模拟分析是深入研究连续铸钢过程的有力手段。

# 《连续铸钢过程数学物理模拟》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)