

《中间包冶金学》

图书基本信息

书名：《中间包冶金学》

13位ISBN编号：9787502426675

10位ISBN编号：7502426671

出版时间：2001年4月1日

出版社：第1版 (2001年4月1日)

作者：王建均

页数：396 页

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.tushu111.com

《中间包冶金学》

内容概要

本书是《冶金反应工程学丛书》之一种。书中对钢液在连铸中间包内的物理化学变化过程及其数值模拟方法进行了系统的阐述，讨论了中间包内钢液流动的基本原理和控制措施、温度差引起的自然对流现象以及在流动状态下钢中非金属夹杂物的碰撞和去除过程，介绍了作者和国内同行的最新研究成果。本书还介绍了国内外关于中间包冶金技术的措施和研究方法。本书可供炼钢生产技术工作者认识中间包内冶金规律、改进中间包设计和操作的使用，也可作为研究人员进一步研究中间包冶金过程的参考书。

《中间包冶金学》

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.tushu111.com