

<<钢冶金过程动力学>>

图书基本信息

书名：<<钢冶金过程动力学>>

13位ISBN编号：9787502427542

10位ISBN编号：7502427546

出版时间：2001-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：傅杰

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>

<<钢冶金过程动力学>>

内容概要

本书应用冶金过程动力学的有关原理和方法，对冶金过程高温多项反应动力学的一些重要问题进行了研究。

全书共分7章，分别为：真空感应熔炼过程动力学、真空电弧重熔及真空电弧双电极重熔过程中元素挥发的动力学、电渣冶金过程动力学、现代电炉炼钢过程中钢液脱氮与吸氮的动力学、LF-VD过程钢液氧化含量预报模型、真空与喷粉过程脱硫动力学、不锈钢氧化脱磷的动力学。

本书可作为冶金专业博士生、硕士生、高年级本科生的学习教材，也可作为相关专业生产、科研、管理、教学人员学习、提高的参考书。

<<钢冶金过程动力学>>

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:<http://www.tushu007.com>