

<<化工冶金模型实验研究及其测试技术>>

图书基本信息

书名：<<化工冶金模型实验研究及其测试技术>>

13位ISBN编号：9787502427863

10位ISBN编号：7502427864

出版时间：2001-7-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：蔡志鹏,梁云,张春霞

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>

<<化工冶金模型实验研究及其测试技>>

内容概要

本书着重介绍用模型实验研究的方法研究化工冶金过程中的传递现象并探索其中某些规律。

本书共7章，分别为：模型实验研究的理论基础、冶金过程中射流与熔池的作用、摇包模型实验研究、vodi过程模型实验研究、转炉过程模型实验研究、有色金属冶炼中某些过程的模型实验研究、在线测量系统。

本书可供化工冶金领域博士生、硕士生、高年级本科生阅读，也可作为相关领域科研、生产、管理、教学人员学习、提高的参考书。

书籍目录

一 模型实验研究的理论基础

1 相似的基本概念

.....

二 冶金过程中射流与熔池的作用

1 单股射流的流动特性

.....

三 摇包模型实验研究

1 摇包内液体运动的类型

.....

四 VOD过程模型实验研究

1 VOD过程混合特性

.....

五 转炉过程模型实验研究

1 氧气炼钢过程中射流对溶池作用的模型实验研究

.....

六 有色金属冶炼中某些过程的模型实验研究

1 氧气底吹连续炼铅模型实验研究| 底吹喷嘴的合理距离

.....

七 在线测量系统

1 常用传感器

.....

索引

主要符号表

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>