

<<冶金机械的力学行为>>

图书基本信息

书名：<<冶金机械的力学行为>>

13位ISBN编号：9787030070227

10位ISBN编号：7030070224

出版时间：1999-05-01

出版时间：科学出版社

作者：邹家祥

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>

## <<冶金机械的力学行为>>

### 内容概要

本书系统论述了冶金机械运行过程中的力学行为及冶金机械关键力学问题的研究进展。具体包括冶金机械的载荷行为，冶金机械的强度行为，冶金机械的变形行为，冶金机械的动态行为和冶金机械的热行为。

本书还介绍了相关的现代机械设计理论、方法以及现代实验方法。

本书可供机械、冶金、压力加工等专业的大学生和研究生参考，亦可供有关设计院、所及工厂技术人员使用。

## <<冶金机械的力学行为>>

### 书籍目录

前言

第一章冶金机械力学行为研究

1.1冶金机械力学行为研究进展

1.1.1冶金设备的特点和进展

1.1.2冶金设备力学行为的研究目的和面向对象

1.1.3冶金设备力学行为的研究方法及其进展

1.1.4冶金设备的力学行为研究的具体内容

1.2冶炼机械的力学行为

1.2.1高炉炉体结构应力分析

1.2.2大型转炉炉壳应力

1.2.3连铸机结晶器振动机构动力学分析

1.2.4薄板

<<冶金机械的力学行为>>

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>