

# 《轧制过程数学模型》

## 图书基本信息

书名：《轧制过程数学模型》

13位ISBN编号：9787502444372

10位ISBN编号：7502444378

出版时间：2008-1

出版社：冶金工业

作者：程晓茹任勇

页数：190

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)

# 《轧制过程数学模型》

## 内容概要

《轧制过程数学模型》从建立统计型数学模型的目的出发，比较详细地介绍了线性回归和非线性回归的原理和方法以及用于进行回归计算的Matlab程序和实例。《轧制过程数学模型》所介绍的数学模型的内容，基本描述了轧制过程的一些主要关系，包括压力模型、能耗模型、温度模型、组织性能模型、板形模型、宽展模型和前滑模型等。

# 《轧制过程数学模型》

## 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)