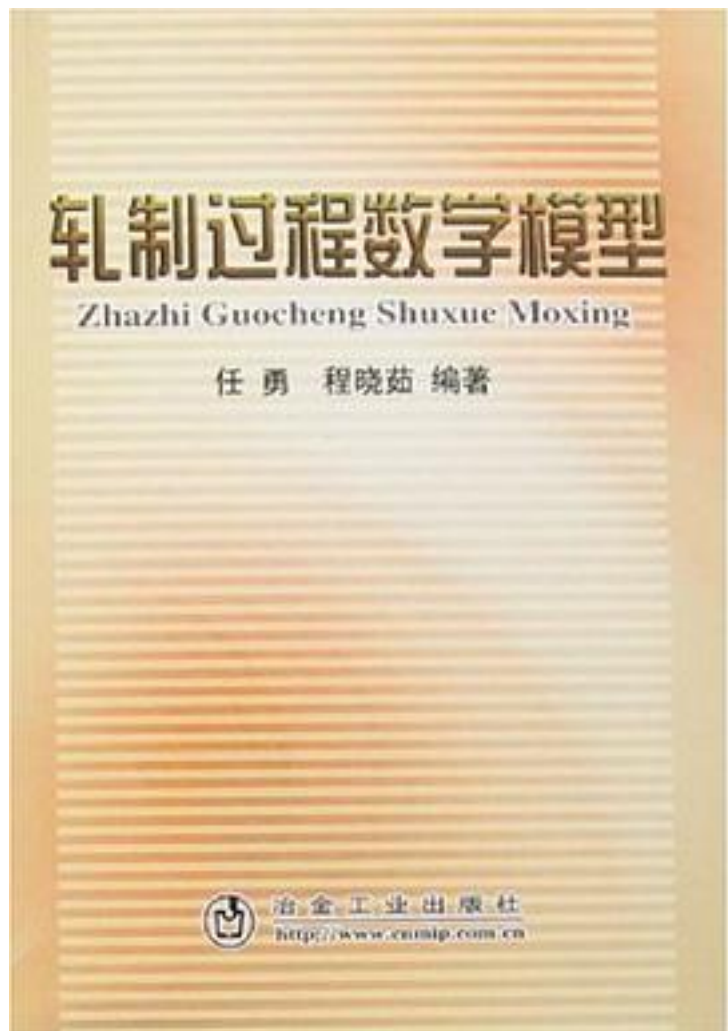


轧制过程数学模型



[轧制过程数学模型 下载链接1](#)

著者:程晓茹任勇

出版者:冶金工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787502444372

《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。

作者介绍:

目录:

[轧制过程数学模型 下载链接1](#)

标签

材料学

评论

[轧制过程数学模型 下载链接1](#)

书评

[轧制过程数学模型 下载链接1](#)