

# 冷热轧板带轧机的模型与控制



[冷热轧板带轧机的模型与控制\\_下载链接1](#)

著者:孙一康

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787502451028

《冷热轧板带轧机的模型与控制》将着重讨论冷热轧板带轧制设定模型的理论基础、建

模方法、模型自学习以及基础自动化各项质量控制功能，内容包括：温度模型以及终轧及卷取温度控制，厚度模型及自动厚度控制，板形模型及自动板形控制，宽度模型及自动宽度控制等。

《冷热轧板带轧机的模型与控制》可供从事冶金自动化工作的工程技术人员、高等院校自动化专业的师生阅读，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[冷热轧板带轧机的模型与控制\\_下载链接1](#)

## 标签

材料学

## 评论

-----  
[冷热轧板带轧机的模型与控制\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[冷热轧板带轧机的模型与控制\\_下载链接1](#)