带钢热连轧的模型与控制



作者: 孙一康编著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2002.10

总页数: 234

介绍:本书介绍了带钢热连轧的模型与控制,主要内容包括:建模自学习;温度数学模型以及终轧与卷取温度控制;厚度数学模型及自动厚度控制系统;板形数学模型及自动板形控制系统等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11112074.html) 查找全本阅读方式

带钢热连轧的模型与控制 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11112074.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11112074.html

书名: 带钢热连轧的模型与控制