连铸及连轧工艺过程中的传热分析



作者: 孙蓟泉等编著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2010.01

总页数: 182

介绍:本书针对连铸、热连轧工艺的特点,系统地阐述了温度在连铸、热连轧工艺过程中的作用,除阐述热量传递的规律及分析方法的共性知识外,重点介绍了钢水在结晶器凝固、连铸坯在二冷区传热、钢坯在热炉内的加热过程、炉内的热交换分析和钢坯的温度场计算;钢坯在传输过程、轧制过程中的几种热交换类型,以及各工序的热交换系数的确定、轧件的热量损失、温度变化,热轧带钢终轧温度、卷取温度控制目的及方法;中间坯在热卷箱内的温度数学模型及热卷箱内温度场的计算与分析。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12804093.html) 查找全本阅读方式

连铸及连轧工艺过程中的传热分析 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 2804093.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12804093.html

书名: 连铸及连轧工艺过程中的传热分析