转炉-连铸工艺设计与程序



转炉-连铸工艺设计与程序_下载链接1_

著者:贾凌云

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2005-10

装帧:简裝本

isbn:9787502436797

本书运用通俗易懂的语言,介绍了炼钢和连铸工艺设计程序、编制数学模型的原则和基

础,并列出了程序软件的用户说明和全部程序软件的源程序。主要包括钢铁工业的发展和氧化转炉炼钢,现代转炉炼钢连铸车间的特征,现代转炉炼钢连铸车间设计的依据和目标,设计程序的编制目的、组成和特点,氧气转炉炉体的设计及其程序,转炉炼钢连铸厂的主要技术经济指标和厂房组成及主要尺寸程序,转炉炼钢连铸厂的物料、热平衡计算及程序,连铸机组的工艺设计和程序等。

人员、科研人

本书适合转炉炼钢和连铸专业的设计工作者阅读,员和大专院校冶金专业的师生也有参考价值。	对钢铁企业的生产技术。
作者介绍:	
目录:	
转炉-连铸工艺设计与程序_下载链接1_	
标签	
评论	
 转炉-连铸工艺设计与程序_下载链接1_	
书评	
 转炉-连铸工艺设计与程序 下载链接1	