

近终形连铸技术



[近终形连铸技术_下载链接1](#)

著者:梁爱生

出版者:人民交通出版社

出版时间:2001-5

装帧:精装(无盘)

isbn:9787502427368

近终形连铸是钢铁工业的前沿技术。《近终形连铸技术》系统地介绍了近终形连铸的有关技术。包括薄板坯连铸连轧、带钢连铸、异形坯连铸、管坯连铸、线材铸轧以及喷射沉积等。《近终形连铸技术》可作为钢铁企业和钢铁设计研究单位工程技术人员的参考书，也可供大、中专院校相关专业的学生阅读。

作者介绍:

目录: 1 21世纪初的钢铁工业

1.1 钢铁在21世纪的地位及作用

1.2 21世纪钢铁工业发展的特点

.....

2 薄板坯连铸连轧

2.1 薄板坯连铸连轧技术的出现和发展

2.2 薄板坯连铸连轧技术的特点

.....

3 带钢连铸

3.1 带钢连铸的发展

3.2 带钢连铸机的类型

.....

4 异形坯连铸

4.1 异形坯连铸的发展概况

4.2 异形坯连铸的关键技术

.....

5 近终形连铸的其他方式

5.1 空心圆管坯的连续浇铸

5.2 喷射沉积成形技术

.....

参考文献

• • • • • (收起)

[近终形连铸技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[近终形连铸技术](#) [下载链接1](#)

书评

[近终形连铸技术 下载链接1](#)