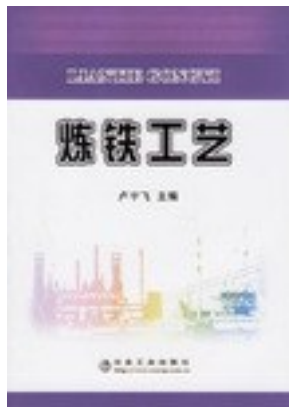


炼铁工艺



[炼铁工艺 下载链接1](#)

著者:卢宇飞

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787502439316

全书共分11章，内容包括高炉炼铁概述，高炉炼铁原料和燃料，高炉内炉料的蒸发、挥发和分解，高炉内的还原过程，造渣和脱硫，高炉内的燃料燃烧过程和热交换，高炉内炉料和煤气的运动，高炉炼铁计算，高炉冶炼强化技术，炼铁技术发展，炼铁环境保护。书中内容较全面地反映了目前国内外高炉炼铁的发展动向、新技术和新工艺。

本书可作为钢铁冶金企业培训技师、高级技师的教材，也可作为冶金工程专业高职、高专学生教学用书以及高校冶金工程专业本科和专科的教学参考书，也可供冶金企业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[炼铁工艺 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[炼铁工艺_下载链接1](#)

[书评](#)

[炼铁工艺_下载链接1](#)