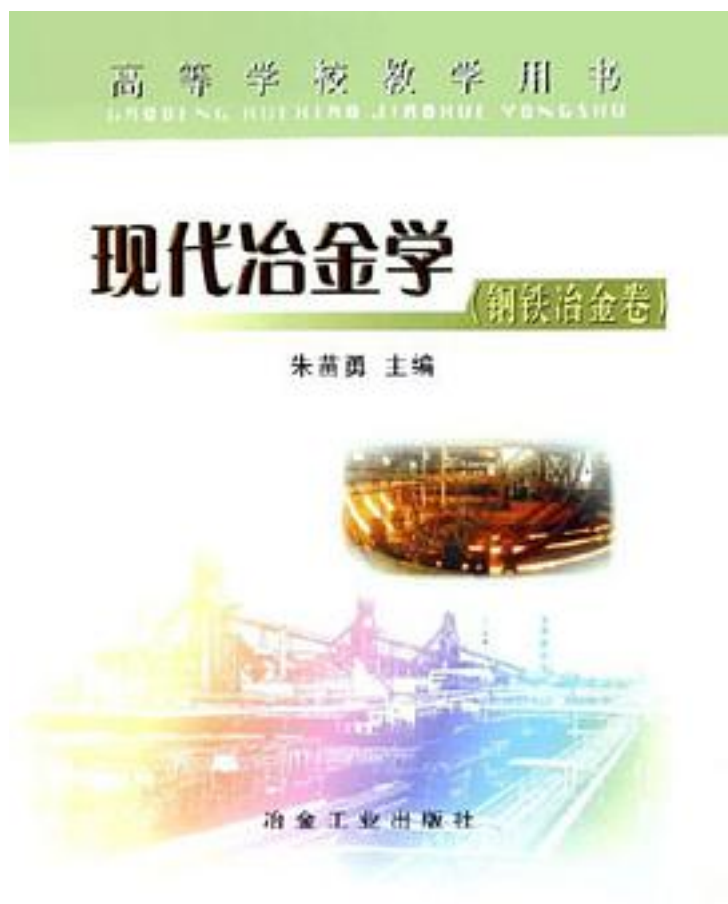


现代冶金学



[现代冶金学_下载链接1](#)

著者:朱苗勇

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787502438166

本书为冶金工程专业主干课程配套教材，系统地阐述了钢铁冶金过程的基本原理与工艺，介绍了炼铁、炼钢和连铸过程的新工艺、新设备和新技术。全书分为炼铁和炼钢两篇，内容包括：现代高炉炼铁工艺，高炉炼铁原料，高炉炼铁基础理论，高炉炉料和煤气运动，高炉强化冶炼，非高炉炼铁等内容；炼钢的基础理论，炼钢用的原材料，氧气转

炉炼钢法，电炉炼钢法，炉外处理，钢的连续浇铸等。各章均附有习题或思考题。

本书可作为高等学校教材，也可供从事钢铁生产的技术人员、管理人员以及与相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[现代冶金学_下载链接1](#)

标签

评论

[现代冶金学_下载链接1](#)

书评

我以为，一本书之好坏，主要是看它随着时间在印象里残留的价值。

当时，作为一个普通的大二学生，我是很认真地学习了，但并没有成功地提炼出知识框架，只记得随处的重点以及刻板抽象的表述。现在临近毕业，脑中已经化为浆糊的炼钢知识，只能哂笑之。工科书都...

[现代冶金学_下载链接1](#)