

《钢的热处理原理》

图书基本信息

书名：《钢的热处理原理》

13位ISBN编号：SH15062-4470

出版时间：1987-11

作者：G·克劳斯

页数：274

译者：李崇谟,谢希文,刘纫馥

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《钢的热处理原理》

内容概要

本书是格罗斯曼和贝茵的经典著作《热处理原理》的修订改写本。全书共分十章，对刚的热处理（包括形变热处理和化学热处理）原理作了全面的阐述，反映了这一领域中20年来的最新研究成果，同时还具有理论和实际兼顾的特点。

本书不仅可以作金属材料和热处理专业的大学生、研究生和教师的参考书，也可供从事研究和生产工作的冶金学者、设计师、制造工程师、工科大学生和热处理生产的组织管理者参考。

权威人士所著，专业人员编译，为数不多的专业工具书。

书籍目录

- 第一章 相及其结构
- 第二章 珠光体、铁素体和渗碳体
- 第三章 马氏体和贝氏体
- 第四章 等温转变图与连续冷却转变图
- 第五章 产生铁素体和珠光体的热处理
- 第六章 硬度和淬透性
- 第七章 钢中的奥氏体
- 第八章 钢的回火
- 第九章 特殊热处理
- 第十章 表面硬化

《钢的热处理原理》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com