

<<热处理工操作技术>>

图书基本信息

书名：<<热处理工操作技术>>

13位ISBN编号：9787543955998

10位ISBN编号：7543955997

出版时间：2013-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：林约利 编

页数：344

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：<http://www.tushu007.com>

<<热处理工操作技术>>

内容概要

《热处理工操作技术》共分五章，内容包括基础知识、热处理原理及基本工艺、常用钢的热处理工艺方法、钢的化学热处理、有色金属及其热处理、常用热处理加热设备、测温仪表、测温方法等。每章末均有复习题，以便于读者自测自查。

《热处理工操作技术（新技术时代）》中涉及的标准内容，全部采用现行国标，书中所选用的资料、数据和图表力求实用与可靠，在生产中有较高的使用价值。

本书通俗易懂，注重实用，可供热处理工培训和热处理工阅读参考。

<<热处理工操作技术>>

书籍目录

第1章 基础知识一、金属的晶体结构二、金属材料三、金属材料的力学性能四、热处理基本原理五、常用加热设备六、常用热工仪表及温度测量复习思考题第2章 钢的热处理基本方法一、退火与正火二、淬火三、回火四、冷处理五、热处理常见缺陷及防止措施六、钢的感应加热表面淬火复习思考题第3章 常用钢的热处理工艺方法一、调质钢及其典型零件的热处理二、弹簧钢及其典型零件的热处理三、轴承钢及其典型零件的热处理四、刀具钢（工具钢）及其典型零件的热处理五、模具钢及其典型零件的热处理工艺六、量具钢及其典型零件的热处理复习思考题第4章 钢的化学热处理一、钢的渗碳二、钢的渗氮三、碳氮共渗四、氮碳共渗复习思考题第5章 有色金属及其热处理一、铝及铝合金二、铜及铜合金复习思考题复习思考题答案附录1 常用钢材热处理工艺参数附录2 常用金属材料的密度附录3 各种热处理工艺代号及技术条件的标注方法附录4 钢的火花鉴别

<<热处理工操作技术>>

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:<http://www.tushu007.com>