

# 钢铁热处理实用技术

许天己 编著

## 钢铁热处理实用技术



Chemical Industry Press

化学工业出版社  
材料科学与工程出版中心

[钢铁热处理实用技术\\_下载链接1](#)

著者:许天己 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787122019004

《钢铁热处理实用技术(第2版)》先简要介绍金属学有关基础知识、热处理原理，并结合作者几十年工作经验，重点全面介绍了钢铁的各种热处理工艺以及操作技术方法、注意事项、安全技术规程、热处理高新技术等。《钢铁热处理实用技术(第2版)》还列举了20个成熟的工艺实例，包括机械、运输、工模具、机车、车辆、铁路典型配件、各种弹簧、钢锹、表面热处理、化学热处理、铸铁热处理等。

钢铁热处理技术的应用对金属材料的物理性能、化学性能、机械性能及工艺性能起着重要作用。

作者介绍:

目录:

[钢铁热处理实用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[钢铁热处理实用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[钢铁热处理实用技术\\_下载链接1](#)