

<<热处理工实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<热处理工实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787534533846

10位ISBN编号：7534533848

出版时间：2001-10-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：樊新民,徐天祥

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>

<<热处理工实用技术手册>>

内容概要

为适应技术工人岗位培训和提高操作技能水平的需要，江苏科学技术出版社委托江苏省机械工程学会科普教育委员会和南京机械工程学科普教育委员会组织编写《技工系统工具书》。本书是该丛书之一。

现代机械制造业是现代工业的基础，它的发展在很大程度上取决于工艺的进步。制造工艺过程的先进性决定了生产效率、产品持量、材料和能源的节约和无公害化程度，从而直接影响到行业的竞争能力。

作为机械制造工艺全过程中的重要环节之一，热处理工艺对产品内在质量有着举足轻重的影响。这就必然要求企业热处理技术工人全面了解并能完整地执行好相关热处理工艺的各个环节，这样才能最后将产品质量保证落到实处。

本书是技工系列工具书之一。
主要介绍了现代机械制造业中的热处理知识。
本书具有实用性、先进性及系统性。
这本手册以具有高中文化水平，并具有金属材料热处理基本知识的人员为对象。
适用于热处理车间现场工人、技工及工艺技术人员，也可供大、中专和技工学校相关专业师生参考。

<<热处理工实用技术手册>>

书籍目录

- 第一章 基础知识
- 第二章 钢的热处理原理和基本工艺
- 第三章 常用钢热处理工艺参数
- 第四章 表面热处理
- 第五章 钢的化学热处理
- 第六章 可控气氛与真空热处理
- 第七章 铸铁与铸钢的热处理
- 第八章 特殊钢及合金的热处理
- 第九章 有色金属的热处理
- 第十章 典型零件热处理
- 第十一章 计算机在热处理中的应用
- 第十二章 热处理产品的质量检验与控制
- 第十三章 热处理主要设备及安全技术
- 附录
- 主要参考文献

<<热处理工实用技术手册>>

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>