

# 《高级热处理工技术》

## 图书基本信息

书名：《高级热处理工技术》

13位ISBN编号：9787111019398

10位ISBN编号：7111019393

出版时间：2000-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：259

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](http://www.tushu000.com)

# 《高级热处理工技术》

## 内容概要

本书是根据原劳动部、机械工业部颁发的《职业技能鉴定规范（考核大纲）高级热处理工》编写的。内容包括：金属学基础知识；钢的组织转变；淬火变形与开裂；热处理质量检验及缺陷的补救方法；热处理设备、工艺参数的调试及故障的排除；典型零件的热处理实例；铝合金和铜合金的热处理；特殊钢及热处理。全书共分八章。

本书特点是理论结合实际，着重能力的培养和提高，在内容方面力求精炼、实用，针对性、通用性强。

本书可供高级热处理工、本专业技术人员以及从事机械工人职业技能培训的人员参考。

## 书籍目录

- 第一章 金属学基础知识
- 第二章 钢的组织转变
- 第三章 淬火变形与开裂
- 第四章 热处理质量检验及缺陷的补救方法
- 第五章 热处理设备的工艺参数调试及故障排除
- 第六章 典型零件的热处理实例
- 第七章 铝合金和铜合金的热处理
- 第八章 特殊钢及其热处理

# 《高级热处理工技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)