

《热处理实用技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2002年07月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111076995

编辑推荐

内容简介

本书集热处理工艺、设备及检验为一体，系统地介绍了几十种热处理工艺、设备及检验方法，提供了各种不同设备、材料及工艺条件的*参数、经典渗剂配方与技术诀窍，实用性和可操作性强。

本书不仅适用于热处理工人、技术人员，也适合于从事设计、制造的非材料热处理专业人员，并可作为工科高等院校、科研单位的参书。

目录

前言

第1章 热处理工艺技术

- 1.1 钢的退火工艺
- 1.2 钢的正火工艺
- 1.3 钢的淬火工艺
- 1.4 钢的回火工艺
- 1.5 气体渗碳工艺
- 1.6 固体渗碳工艺
- 1.7 气体碳氮共渗工艺
- 1.8 气体氮碳共渗工艺
- 1.9 气体渗氮工艺
- 1.10 离子渗氮工艺
- 1.11 一般工件盐炉淬火工艺
- 1.12 高速钢刀具淬火工艺
- 1.13 模具预先热处理工艺
- 1.14 热作模具热处理工艺
- 1.15 冷作模具热处理工艺
- 1.16 钢及铜合金退火工艺
- 1.17 铍青铜热处理工艺
- 1.18 发蓝工艺
- 1.19 火焰淬火工艺
- 1.20 清洗、喷砂和喷丸、防锈工艺
- 1.21 校直工艺

- 1.22 铸铁件热处理工艺
- 1.23 变形铝合金热处理工艺
- 1.24 铸造 (ZL104) 铝合金热处理工艺
- 1.25 感应加热热处理工艺
- 1.26 缸体激光淬火生产线工艺
- 1.27 钢铁磷化工艺
- 1.28 钢件渗铝工艺
- 1.29 热浸镀锌工艺
- 1.30 化学沉积镍磷合金表面强化

.....

第2章 热处理设备操作技术

第3章 热处理质量检验技术

参考文献

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