## <<热处理技术数据手册>>

### 图书基本信息

书名: <<热处理技术数据手册>>

13位ISBN编号:9787111014072

10位ISBN编号:7111014073

出版时间:1999-3-1

出版时间:机械工业出版社

作者: 樊东黎

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

## <<热处理技术数据手册>>

### 内容概要

本书的内容是与热处理有关的技术数据。

其中包括基本原理,钢、铸铁、非铁金属和合金、特殊用途合金的化学成分、热处理规范和热处理后的物理、力学性能、金属的加热和冷却,各种常规热处理,表面热处理,化学热处理和金属的表面沉积工艺及其实施,各种典型零件的热处理方式和效果、热处理的质量检验和控制等。

## <<热处理技术数据手册>>

### 书籍目录

前言

第1章 元素的物理化学性质

第2章 钢铁热处理基础

第3章 金属的加热和冷却

第4章 钢的常规热处理

第5章 钢的表面热处理

第6章 化学热处理

第7章 离子沉积涂层

第8章 可控气氛的制备和应用

第9章 铸铁的热处理

第10章 非铁金属和合金的热处理

第11章 特殊用途合金的热处理

第12章 粉末冶金件的热处理

第13章 工模具、量具的热处理

第14章 弹簧的热处理

第15章 滚动轴承的热处理

. . . . . .

# <<热处理技术数据手册>>

### 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