

<<金属热处理标准应用手册>>

图书基本信息

书名 : <<金属热处理标准应用手册>>

13位ISBN编号 : 9787111040880

10位ISBN编号 : 7111040880

出版时间 : 1994-08

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : 全国热处理标准化技术委员会

页数 : 1058

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<金属热处理标准应用手册>>

内容概要

本手册对现行的各项热处理标准从其国内外状况、制订标准的主要依据、技术指标的试验、验证及与国际标准和国外先进标准的对照等方面论述了正确应用热处理标准的一些关键问题和注意事项。在每篇标准应用说明之后附有该标准的文本，并将热处理标准及相关标准目录等内容作为附录供读者参考。

本书内容广泛实用、简明扼要、具有权威性，是机械装备业积极采用热处理标准和加速实施热处理标准所必备的工具书。

本书可供机械装备业的热处理工程技术人员及工人、标准化管理人员阅读，也可供相关专业在校师生参考。

<<金属热处理标准应用手册>>

书籍目录

前言
热处理标准体系表介绍
第一章 基本规定
第一节 金属热处理工术语一 概论二 标准标准说明三
标准文本
第二节 热处理工艺材料术语一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第三节 热处理设备术语一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第五节 可控气氛分类及代号一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第六节 热处理工艺材料分类及代号一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第七节 热处理技术要求在零件图样上的表示方法一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第二章 热处理的能源利用
第一节 热处理生产电耗定额及其计算和测定方法一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第二节 热处理节能技术导则一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第三节 热处理生产燃料消耗定额及其计算和测定方法一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第三章 热处理安全技术与环保
第一节 金属热处理生产过程安全卫生要求一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第二节 热处理盐浴有害固体废物污染管理的一般规定一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第三节 热处理车间空气中有害物质的限值一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第四节 热处理盐浴有害固体废物无害化处理方法一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第五节 热处理盐浴有害固体废物分析方法一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第六节 热处理环境保护技术要求一 概论二 标准标准说明三 标准文本
第四章 整体和表面热处理
第五章 化学热处理
第六章 典型零件热处理
第七章 热处理质量控制与检验
第八章 热处理工艺材料
第九章 热处理设备附录 相关资料参考文献

<<金属热处理标准应用手册>>

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>