

<<金属材料及热处理>>

图书基本信息

书名：<<金属材料及热处理>>

13位ISBN编号：9787111069041

10位ISBN编号：7111069048

出版时间：2000-2-1

出版时间：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：228

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>

## <<金属材料及热处理>>

### 内容概要

《金属材料及热处理（初、中级电、气焊工适用）》是为配合原劳动部和机械工业部共同颁发的《职业技能鉴定规范考核大纲》电焊工和气焊工中的基本知识要求而编写的。

全书共分九章，主要介绍金属材料的性能，金属与合金的结晶，钢铁的热处理常识，常用金属材料的牌号、成分、性能和用途。

本书章节安排合理，初、中级内容既融为一体，又能独立分开，并有明确标识。

在内容方面，基本做到精炼、实用、具有针对性和适应性。

书中名词术语、材料牌号、法定计量单位等均采用新国标。

《金属材料及热处理（初、中级电、气焊工适用）》主要供电、气焊工技术培训使用（其中打\*内容为中级工必读），也可供职工中专、技校有关专业使用。

<<金属材料及热处理>>

书籍目录

前言第一章 金属材料的性能第二章 金属的结构和结晶第三章 金属的塑性变形原理第四章 铁碳合金相图第五章 钢的热处理第六章 碳素钢第七章 合金钢第八章 铸铁第九章 有色金属

<<金属材料及热处理>>

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>