

《金属材料及热处理（第3版）》

书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2011年07月01日

开本：16开

纸张：凸版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111062318

丛书名：职工高等工业专科学校教材

内容简介

本书是为职工高等工业专科学校机制及相近专业编写的，并在第2版基础上进行修订而成的。在修订过程中，为方便各校教学，对原教材内容作了适当的调整和取舍，并更新和充实了教材的内容。《金属材料及热处理(第3版)》共分十四章，扼要地讲授金属学、金属材料及热处理方面的基本内容。内容包括金属力学性能、金属的结构和结晶、金属的塑性变形与再结晶、碳钢与合金钢、有色金属、非金属材料、机械零件材料及毛坯选择与质量检验。为加深理解和学用结合，每章列出思考题和习题，并附有实验指导书。

本书可作为职工高等专科学校、高等专科学校机械类专业教材，也可作为电大、中专机械类专业教材，并可供工程技术人员参考。

目录

第2版说明

第3版说明

绪论

一、材料的发展与社会进步

二、本教材的内容、学习目的和任务

第一章 金属材料的性能

第一节 金属材料的力学性能

一、强度指标

二、刚度指标

三、塑性指标

四、硬度指标

五、韧性指标

第二节 金属材料的物理和化学性能

一、金属材料的物理性能

[显示全部信息](#)

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)