

《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：9787563206148

10位ISBN编号：7563206140

出版时间：1994-7

出版社：大连海事大学出版社

作者：杨晓林

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《金属材料及热处理》

内容概要

《金属材料及热处理》在编写中既保持了课程系统性，又考虑到中专学生的接受能力，阐述基本原理时尽量做到删繁就简，深入浅出。在内容的取舍及举例示范上，尽可能地选用汽车工业的生产实例。全书采用国际单位制，并收集编入了有关的最新国家技术标准。

《金属材料及热处理》

书籍目录

绪论 第一章 金属材料的机械性能 第二章 金属的晶体结构与结晶 第三章 二元合金及铁碳合金 第四章 钢的热处理 第五章 合金钢 第六章 铸铁 第七章 有色金属及其合金 第八章 典型零件选材及热处理 附录 主要参考书目

《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:www.tushu111.com