

金属材料及热处理



[金属材料及热处理 下载链接1](#)

著者:罗会昌欧阳熙邹茜茜

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787502565725

本书是在第一版的基础上修订而成的，现将书中的原比较陈旧的国家标准作了修订，相应的名词术语也作了变动。

本书从机械专业学生的实际需要出发，阐述了金属材料及热处理方面的有关内容。全书共十章：金属的力学性能；金属的晶体结构与结晶；金属的塑性变形与再结晶；二元合金；铁碳合金；钢的热处理；合金钢；铸铁；非铁金属及其合金；零件材料的选择原则和热处理工艺应用示例。书末附录简单介绍了布氏、洛氏、维氏硬度换算表以及常用的部分钢种国内外牌号对照表。

本书可作为机械专业教材，亦可供机械维修类专业、非机械类专业和有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[金属材料及热处理_下载链接1](#)

标签

评论

[金属材料及热处理_下载链接1](#)

书评

[金属材料及热处理_下载链接1](#)