

金属材料与热处理



[金属材料与热处理 下载链接1](#)

著者:李炜新 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787111169000

《金属材料与热处理》是根据新形势下中等职业学校教学的实际情况，结合新时期中等职业学校“金属工艺学”课程教学大纲的基本要求编写的。《金属材料与热处理》共分10章，主要内容有金属的性能、金属的晶体结构与结晶、金属的塑性变形与再结晶、合金的晶体结构与结晶、铁碳合金、钢的热处理、碳素钢与合金钢、铸铁、非铁金属及硬质合金、非金属材料等。

《金属材料与热处理》适合中等职业学校机械类、近机械类专业学生作为教材使用，也可作为职业技术培训教材或供有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[金属材料与热处理 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[金属材料与热处理_下载链接1](#)

[书评](#)

[金属材料与热处理_下载链接1](#)