

工程材料与热处理



[工程材料与热处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111257349

《工程材料与热处理》编写时注重理论与实践的有机结合，以必需和够用为原则，对传统的教学内容和课程体系进行了整合，以模具材料的性能及热处理工艺为主线，并重点突出这一主线。《工程材料与热处理》内容主要包括：金属材料及其性能、金属学及热处理基础、模具用钢、模具钢热处理工艺分析及应用、模具的选材及热处理工艺实例、非金属材料与复合材料简介等。

《工程材料与热处理》为高职高专院校模具设计与制造专业教材，也可供从事工程材料课程教学的教师及相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程材料与热处理_下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料与热处理_下载链接1](#)

书评

[工程材料与热处理_下载链接1](#)