

金属材料及热处理



[金属材料及热处理 下载链接1](#)

著者:王孝峰 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787563516360

《21世纪中等职业教材系列:金属材料及热处理》是根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《金属材料与热处理教学大纲》，并结合当前形势的需要编写的。适用于中等职业学校的机械类及机电类各个专业（机械制造、机械设备维修与管理、模具设计与制造、机电一体化等专业）及高等职业学校的上述各专业学生使用，并可供有关工程技术人员参考。本课程主要包含金属学、热处理及材料三部分内容。该课程以材料的成分、组织结构及加工工艺与性能的关系为主线，着重介绍金属及合金的结构，结晶的基本知识，铁碳合金相图及平衡结晶过程分析，塑性变形及随后的回复再结晶对金属的组织、性能的影响，合金在加热和冷却时的组织、结构和性能的变化，常用金属材料的种类、牌号、热处理特点、性能及其应用，使学生具有制定热处理工艺及选材的初步能力。

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](#)