## 金属热处理原理与工艺



作者: 王顺兴主编

出版社:哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社

出版日期: 2009.09

总页数: 299

介绍:本书主要阐述有关钢的热处理基本原理和工艺,共11章,内容包括金属热处理概述、金属的加热、合金的时效、钢中奥氏体的形成、过冷奥氏体转变动力学、珠光体转变和钢的退火与正火、马氏体转变、贝氏体转变、钢的淬火和回火、表面淬火和化学热处理,并适当反映了近年来国内外在这方面的某些新理论、新成果和新发展。本书是高等工科院校金属材料工程专业的教材,也可供从事金属材料热处理工作的工程技术人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12351217.html) 查找全本阅读方式

金属热处理原理与工艺 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12351217.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12351217.html

书名: 金属热处理原理与工艺