

《模具材料及热处理》

图书基本信息

书名：《模具材料及热处理》

13位ISBN编号：9787564012700

10位ISBN编号：7564012706

出版时间：2007-8

出版社：北京理工大学出版社

作者：李奇,徐慧民,涂序斌

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模具材料及热处理》

内容概要

本书针对当前模具企业使用模具钢的情况，选取了模具企业常用的部分新型模具钢与部分进口模具钢，介绍了常用模具钢的材料性能、热加工性能与热处理工艺性能，增加了大量的现场模具钢热处理实例。另外，还系统介绍了模具表面的强化处理技术。本书主要供高等院校“模具设计与制造”专业的学生使用，也可供热处理技术人员、模具技术人员和技术工人参考。

《模具材料及热处理》

书籍目录

第1章 模具材料与热处理概述1.1 模具及模具材料分类1.2 模具钢的生产加工工艺1.3 模具钢的性能与质量检验1.4 模具钢的常规热处理概述1.5 模具钢进厂检验1.6 模具材料的应用及发展第2章 冷作模具钢及热处理.....第3章 塑料模具钢及热处理第4章 热作模具钢及热处理第5章 模具表面强化处理技术附录参考文献

《模具材料及热处理》

编辑推荐

本书介绍了常用模具钢的材料性能、热加工性能与热处理工艺性能，另外还系统地介绍了模具表面强化处理技术。全书共5章，分别为模具材料与热处理概述；冷作模具钢及热处理；塑料模具钢及热处理；热作模具钢及热处理；模具的表面强化处理技术。本书内容较新，资料丰富，应用性较强，适应高职和中专模具专业的教学要求。高职和中专院校模具设计与制造专业师生，材料热处理及模具设计与制造专业人员参考。

《模具材料及热处理》

精彩短评

1、寻觅了很久买的，很好

《模具材料及热处理》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com