

《模具材料及表面处理》

图书基本信息

书名：《模具材料及表面处理》

13位ISBN编号：9787111096719

10位ISBN编号：7111096711

出版时间：2002-2-1

出版社：第1版 (2002年2月1日)

作者：陈勇

页数：104

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

《模具材料及表面处理》

内容概要

本书系统地介绍了各种类型冷作模具材料、热作模具材料、橡塑模具材料的牌号、生产工艺、热处理和表面处理对模具质量和使用寿命的影响，列出了常用模具材料的生产工艺和性能数据，为模具材料的选用提供了依照，并对典型模具的失败原因进行了分析。介绍了热喷涂、电镀、化学镀、镀膜技术、高能束技术等应用于模具的表面处理方法。书中内容丰富，实用性强，突出新材料新技术，反映了近年来国内外模具材料的研究成果和发展方向。本书可作为中等职业学校模具设计与制造专业的教材，也可供从事模具设计、制造和使用的广大工程技术人员使用。

《模具材料及表面处理》

书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一章 模具材料概论
- 第二章 冷作模具材料
- 第三章 热作模具材料
- 第四章 橡塑模具材料
- 第五章 其他模具材料
- 第六章 模具的表面工程技术
- 附录A 本书介绍的部分新型模具钢钢号、代号一览表
- 附录B 我国与主要工业国家常用模具钢钢号对照表
- 参考文献

《模具材料及表面处理》

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