

<<模具材料与使用寿命>>

图书基本信息

书名：<<模具材料与使用寿命>>

13位ISBN编号：9787111078234

10位ISBN编号：7111078233

出版时间：2006-2-1

出版时间：机械工业出版社

作者：模具实用技术丛书编委会

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：<http://www.tushu007.com>

## <<模具材料与使用寿命>>

### 内容概要

为提高模具热处理技术水平，延长模具使用寿命，本书突出了模具材料和热处理实用技术实例的介绍。

主要内容包括：模具材料与热处理概述、冷作模具用钢及热处理、热作模具用钢及热处理、压铸模具用钢及热处理、塑料模具用钢及热处理、玻璃模具用钢及热处理等共6章。

《模具材料与使用寿命》可供从事模具材料和热处理工作的工程技术人员和工人使用，也可供相关专业大专院校师生参考。

## <<模具材料与使用寿命>>

### 书籍目录

序言第1章 模具材料与热处理概述1.1 模具寿命与失效分析1.2 模具的性能要求1.3 模具用钢及热处理1.4 模具的生产加工工艺1.5 模具钢质量第2章 冷作模具用钢及热处理2.1 冷作模具用钢2.2 冷作模具热处理第3章 热作模具用钢及热处理3.1 热作模具用钢3.2 热作模具热处理第4章 压铸模具用钢及热处理4.1 压铸模具分类及工作条件4.2 锌合金压铸模具4.3 铝合金压铸模具4.4 铜合金压铸模具4.5 黑色金属压铸模具4.6 压铸模具的制造技术第5章 塑料模具用钢及热处理5.1 塑料模具工作条件及失效形式5.2 塑料模具钢5.3 塑料模具的热处理5.4 新型塑料模具钢及应用第6章 玻璃模具用钢及热处理6.1 玻璃模具的化学成分与使用寿命6.2 显像管玻壳模具6.3 玻璃瓶成形模具6.4 玻璃模具的表面强化工艺参考文献附录A 本书介绍的部分模具钢钢号附录B 我国与主要工业国家常用模具钢钢号对照

<<模具材料与使用寿命>>

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:<http://www.tushu007.com>