

<<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

出版时间：第1版 (2002年2月1日)

作者：陈勇

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