

# 《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：9787505372153

10位ISBN编号：7505372157

出版时间：2002-3-1

出版社：电子工业出版社

作者：张清辉

页数：149

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《模具材料及表面处理》

## 内容概要

《模具材料及表面处理(机电技术专业)》介绍了各类模具的传统材料和使用效果良好的新型材料，综合分析了各类模具的工作条件、失效形式、性能要求，重点介绍了常见模具材料选用实训的内容。

# 《模具材料及表面处理》

## 书籍目录

概论

第一章 冷作模具材料

第一节 冷作模具的失效形式与材料的性能要求

第二节 冷作模具材料

.....

第二章 热作模具材料

第一节 热作模具的失效形式与材料的性能要求

第二节 热作模具材料

.....

第三章 塑料模具材料

第一节 塑料模具的失效形式与材料的性能要求

第二节 塑料模具材料

.....

第四章 玻璃模具钢及热处理

第一节 玻璃模具的化学成分与使用寿命

第二节 显像管玻壳模具

.....

第五章 模具表面处理技术

第一节 表面化学热处理技术

第二节 涂镀技术

.....

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)