

<<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：9787811135572

10位ISBN编号：7811135574

出版时间：2012-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：蒋晓斌 编

页数：146

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

《模具材料及表面处理》是根据教育部在新形式下发展职业教育的精神下编写的。主要内容包括：模具材料基础理论、冷作模具材料、热作模具材料、塑料模具材料、模具表面处理技术。

《模具材料及表面处理》是中等职业技术学校 and 成人教育院校模具设计与制造专业学生的必备书，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员和自学者参考。

<<模具材料及表面处理>>

书籍目录

项目一 绪论项目二 模具材料基础理论任务一 模具及模具材料的分类任务二 模具材料的性能要求及选用原则任务三 模具的失效分析任务四 影响模具寿命的主要因素项目三 冷作模具材料任务一 冷作模具材料的性能要求任务二 冷作模具材料及热处理任务三 冷作模具材料及热处理的选用项目四 热作模具材料任务一 热作模具材料的性能要求任务二 热作模具材料及热处理任务三 热作模具材料及热处理选用项目五 塑料模具材料任务一 塑料模具材料的性能要求任务二 塑料模具材料及热处理任务三 塑料模具材料及热处理选用项目六 模具表面处理技术任务一 表面化学热处理技术任务二 表面涂镀技术任务三 表面气相沉积技术任务四 其他表面处理技术参考文献

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