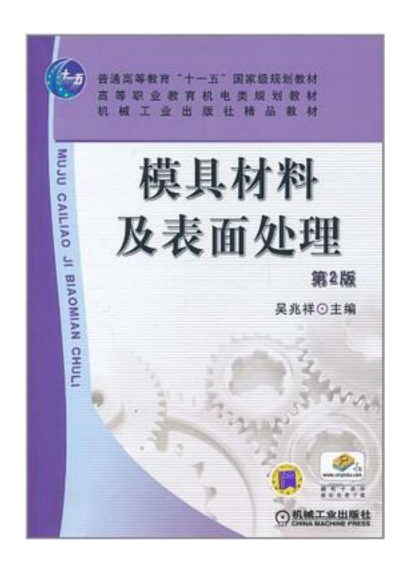
模具材料及表面处理



模具材料及表面处理_下载链接1_

著者:张清辉

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505372153

《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。

作者介绍:

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

模具材料及表面处理 下载链接1

· · · · · (收起)

标签

参考文献

评论

模具材料及表面处理 下载链接1

书评

模具材料及表面处理_下载链接1_