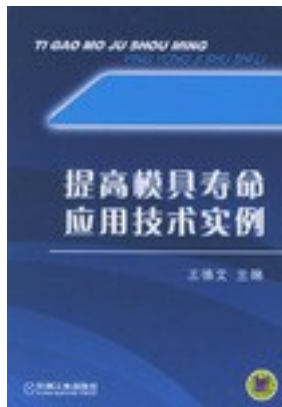


提高模具寿命应用技术实例



[提高模具寿命应用技术实例 下载链接1](#)

著者:王德文

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787111145776

本书以实用技术米，兼有一定的理论分析，旨在助于解决生产实际中技术问题，全收内容共12章，包括热压、冷挤压、塑料成形用模具有材料及其热处理技术的发展和应用，表面改性技术及真空热处理技术的发展和应用，润滑剂，成形工艺及设计结构合理论，合理选用模具有材料，采用强韧化技术及工艺，采用表现改性技术，改进制造工艺，提高模具有使用性能，选用合适的润滑剂，改进模具有使用的使用和维护条件，采用综合技术措施等实用技术，本书是综合了作者们的科成果及现场实践经验和国内外实用先进技术的参考书，对提高模具有性能和使用寿命及经济效益会有很大帮助。

本书适用于模具有企业中的技术人员和技术工人查阅应用，也可供院校模具有专业的师生及科研单位的模具有科研工作者能参考。

作者介绍:

目录:

[提高模具寿命应用技术实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[提高模具寿命应用技术实例](#) [下载链接1](#)

书评

编者按:

随着模具工业的不断发展，模具的应用越来越广泛。目前国内大多数模具企业，模具的使用寿命还比较低，而且缺乏对模具寿命管理的理论认识和指导依据，这不仅会影响模具冲压生产的产品质量，而且会造成模具材料、加工工时等成本的巨大浪费，增加产品的成本并降低生产效率...

[提高模具寿命应用技术实例](#) [下载链接1](#)