

# 《模具技术经济分析》

## 图书基本信息

书名：《模具技术经济分析》

13位ISBN编号：9787111097617

10位ISBN编号：7111097610

出版时间：2005-1

出版社：机械工业出版社

作者：刘航

页数：79

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)

# 《模具技术经济分析》

## 内容概要

# 《模具技术经济分析》

## 书籍目录

第2版前言第1版前言第一章 价格的基本知识第一节 价格的构成、作用及种类一、价格的构成二、价格的作用三、我国价格的种类第二节 产品价格的制约因素一、产品成本二、供求关系三、竞争关系第三节 定价目标与定价方法一、定价目标二、定价方法第四节 定价策略一、新产品定价策略二、心理定价策略三、折扣定价策略第二章 模具价格概述第一节 模具生产过程第二节 模具设计与制造特点一、模具设计特点二、模具制造特点三、模具的加工方法第三节 模具价格的构成一、模具价格的基本构成及计算公式二、各项费用的分解第四节 当前模具价格估算的方法一、制订模具价格估算方法的基本原则二、当前模具价格估算的方法第五节 模具价格现状及发展方向一、模具价格现状及存在的问题二、模具价格的发展方向第三章 注射模具价格估算第一节 概述一、型腔模具的含义及制造特点二、注射模具的常规制造工艺三、注射模具价格的常用估算方法第二节 工时参数估价法一、工时参数估价法的主要对象与相关说明二、工时参数估价法的因素分类和估算公式三、影响系数的取值方法和估算公式第三节 材料比价估算法一、材料比价估算法使用时的注意事项二、材料比价估算法的主要对象与相关说明三、材料比价估算法的影响因素和估算公式第四节 注射模具估价实例一、估价前的准备工作二、手机前壳塑料模具估价实例第四章 小型冲压模具估价方法第一节 小型冲压模具的估价方法一、基点工时估算法二、重量估算法第二节 小型冲压模具估价实例第三节 级进模估价方法一、级进模结构特点二、级进模估价方法概述三、级进模估价实例第五章 中、大型冲压模具估价方法第一节 概述一、中、大型冲压模具的含义及制造特点二、中、大型冲压模具价格估算的适用范围第二节 中、大型冲压模具价格估算公式及参数一、实体重量估算法二、成本费用估算法第三节 中、大型冲压模具估价步骤一、实体重量估算法的估价步骤二、成本费用估算法的估价步骤第四节 中、大型冲压模具估价实例复习思考题附录附录A 中华人民共和国价格法附录B 部分标准模架价格附录C 常用模具材料参考价格附录D 模具相关加工设备参考价格参考文献

# 《模具技术经济分析》

编辑推荐

# 《模具技术经济分析》

## 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)