

<<模具价格估算>>

图书基本信息

书名：<<模具价格估算>>

13位ISBN编号：9787111269649

10位ISBN编号：7111269640

出版时间：2009-6

出版时间：机械工业出版社

作者：刘航 编

页数：120

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>

## <<模具价格估算>>

### 前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材、高等职业教育机电类规划教材。

本书第1版自2000年出版以来，多次重印，深受广大高职院校师生、企业中模具设计人员和模具营销人员的欢迎和好评。

此次是根据普通高等教育“十一五”国家级规划教材的要求和最新修订的“模具设计与制造专业”教学计划修订的。

在第1版的基础上，依据模具设计与制造技术发展对高技能人才的需求，征求了部分院校师生的意见，并听取了生产一线从事模具价格估算的工程技术人员建议，对原书内容作了适当的更新和扩充。

本书主要进行了以下几个方面的修订工作：1.结合当前我国模具发展的态势和企业中的惯例，在保持第1版内容和结构体系完整的基础上，对原书中的公式、代号、表格及计算方法作了较大幅度的修订，增强了可读性、实用性和可操作性。

2.根据现阶段金属压铸件发展的特点，新增了压铸模具的价格估算方法，方便学生学习和使用。

3.增加了中华人民共和国价格法有关内容和部分标准模架价格参考表，并对第1版中常用模具材料的参考价格进行了修订。

本书的教学参考学时为30学时。

本书由西安理工大学高等技术学院刘航任主编，深圳信息职业技术学院张磊明担任副主编。

刘航编写了绪论，第1、2、3、5章，复习思考题及附录；张磊明编写了第4章；徐政坤、胡占军编写了第6章。

福建工程学院翁其金教授主审了全书。

本书在编写过程中，得到了中国模具工业协会及陕西省模具工业协会的大力支持和帮助。

同时，在收集资料和编写过程中，也得到了不少模具生产企业及兄弟院校的鼎力相助，在此一并表示衷心的感谢。

本书配有电子课件，凡使用本书作教材的教师可登录机械工业出版社教材服务网 <http://www.cmpeclu.com> 注册后下载，咨询邮箱 [cmpgaozhi@sina.com](mailto:cmpgaozhi@sina.com)。

咨询电话：010-88379375。

由于编者水平有限，错误和不足之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

## <<模具价格估算>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，简要介绍了价格的基本知识，着重介绍模具价格的构成、当前模具价格的估算方法，以及注塑模具、压铸模具、小型冲压模具、中大型冲压模具和其他模具价格的最新估算方法，并分析了我国模具价格现状及存在的问题，指导读者能对一般复杂程度的模具进行合理的价格计算。

本书具有一定的理论性、综合性，可操作性较强，可以作为高等职业技术学院模具设计与制造专业的教材，也适用于各类中等专业学校、技工学校模具专业学生，还可供模具行业的工程技术人员、营销人员参考。

## &lt;&lt;模具价格估算&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版前言

第1版前言

绪论

第1章 价格基本知识

1.1 价格的构成、作用及种类

1.1.1 价格的构成

1.1.2 价格的作用

1.1.3 我国价格的种类

1.2 产品价格的制约因素

1.2.1 产品成本

1.2.2 供求关系

1.2.3 竞争关系

1.3 定价目标与定价方法

1.3.1 定价目标

1.3.2 定价方法

1.4 定价策略

1.4.1 新产品定价策略

1.4.2 心理定价策略

1.4.3 折扣定价策略

第2章 模具价格概述

2.1 模具价格估算的内涵和意义

2.2 模具生产过程

2.3 模具设计与制造特点

2.3.1 模具设计特点

2.3.2 模具制造特点

2.3.3 模具的加工方法

2.4 模具价格的构成

2.4.1 模具价格的基本构成及估算公式

2.4.2 各项费用分解

2.5 当前模具价格估算的基本原则和方法

2.5.1 制订模具价格估算方法的基本原则

2.5.2 当前模具价格估算的方法

2.6 模具价格现状及发展方向

2.6.1 模具价格现状及存在的问题

2.6.2 模具价格的发展方向

第3章 塑料注射模具价格估算

3.1 概述

3.1.1 型腔模具的含义及制造特点

3.1.2 塑料注射模具的常规制造工艺

3.1.3 塑料注射模具价格的常用估算方法

3.2 工时参数估价法

3.2.1 工时参数估价法的主要对象与相关说明

3.2.2 工时参数估价法的影响因素和估算公式

3.2.3 影响系数的因素和计算公式

3.3 材料比价估算法

## <<模具价格估算>>

3.3.1 材料比价估算法的注意事项

3.3.2 材料比价估算法的主要对象与相关说明

3.3.3 材料比价估算法的影响因素和估算公式

3.4 塑料注射模具估价实例

3.4.1 估价前的准备工作

3.4.2 手机前壳塑料注射模具估价实例

第4章 压铸模具价格估算

第5章 小型冲压模具价格估算

第6章 中、大型冲压模具价格估算

第7章 其他模具价格估算

复习思考题

附录

参考文献

## &lt;&lt;模具价格估算&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：价格是商品交换发展的产物。

模具的定价是否合理不仅关系到用户的切身利益，而且还关系到制造商的盈利水平、市场的竞争以及预定的经营目标是否能够顺利实现等，因此，模具价格的制定是模具制造企业经营决策的重要内容之一。

为了制定出合理的模具价格，反映模具自身价值，本章首先介绍一些有关价格方面的基本知识。

1.1价格的构成、作用及种类1.1.1价格的构成价格与价值密切相关，研究商品价格必须首先研究其价值。

价值是由生产商品的社会必要劳动量决定的，包括已耗费的生产资料的价值和劳动者新创造的价值。也就是说，价值是凝结在商品中的社会必要劳动。

但是，商品的价值并不能用自身来反映，在货币存在的条件下，通常是用货币形式计算商品的价格，并通过价格来反映价值。

所以，称商品价格是商品价值的货币表现。

价值是价格的基础，从根本上说，价格应由价值决定，即商品价值量越大，价格也越高。

反之，价值量越小，价格也越低。

但是，在实际生活中价格并不总是同价值完全一致，而是在市场因素的作用下，围绕价值上下波动，只能大体上与价值保持一致。

价值虽然是形成价格的基础，但因商品的价值很难直接度量，所以，现实中商品价格是由生产成本、税金、利润以及必要的流通费用四部分构成。

生产成本是指生产一定数量的产品所耗用的物质资料和支付给劳动者的报酬，主要包括材料费、动力消耗、工资及设备折旧费等。

一般说来，生产成本的大小是决定产品价格高低的主要因素，若想降低产品的价格，首先必须设法降低其成本。

此外，当产品价格不变时，成本越低，企业纯收入越多；成本越高，纯收入越少。

因此，企业要想获取更多的盈利，就必须加强内部管理，精打细算，不断降低生产成本。

税金和利润是劳动者为社会所提供的剩余劳动的价值形式。

税金是国家通过法令形式，以不同的税种和税率，在不同的环节中征收的费用，具有相对的稳定性，是国家财政积累的主要来源。

同时，为了便于考核经营效果，进行经济核算，把纯收入的一部分以利润的形式由企业上交。

税金是指应计入商品价格和服务收费中的纳税金额。

税金对价格的高低和企业盈亏状况有重要影响，如商品的成本和利润额已定，应纳税金越多，价格则越高。

如果成本和价格已定，应纳税金增多，企业的利润必然减少。

税收也是一个重要的经济杠杆。

## <<模具价格估算>>

### 编辑推荐

《模具价格估算(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，高等职业教育机电类规划教材之一。

<<模具价格估算>>

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>