

<<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：9787040102765

10位ISBN编号：7040102765

出版时间：2002-3

出版时间：高等教育出版社

作者：李兆飞

页数：117

字数：180000

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>

<<模具技术经济分析>>

内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材，是根据教育部2001年颁发的中等职业学校模具设计与制造专业教学指导方案以及该专业主干课程模具技术经济分析教学基本要求，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

本书主要包括：价格基本知识、模具价格的技术经济分析及评价方法、型腔模具价格估算、冲压模具价格估算、其他模具价格估算等。

本书可作为中等职业学校模具设计与制造专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<模具技术经济分析>>

书籍目录

绪论第一章 价格基本知识 第一节 价格的基本概念 一、价格的构成 二、模具价格估算对企业发展的重要性 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 产品的定价策略 一、定价目标 二、定价策略 三、定价方法第二章 模具价格的技术经济分析及评价方法 第一节 模具价格的技术经济分析 一、模具设计与加工特点 二、模具的技术经济指标 三、模具价格的构成 第二节 模具价格的评价方法 一、质量法 二、工时法 三、其他一些估价方法 第三节 模具价格估算的现状和发展方向 一、模具价格估算的现状及存在的问题 二、模具价格估算方法的发展方向第三章 型腔模具价格估算 第一节 型腔模具概述 一、型腔模具的分类 二、型腔模具的制造工艺特点 三、型腔模具价格构成 第二节 型腔模具价格的估算方法 一、型腔模具价格估算方法的适用范围 二、型腔模具价格估算方法 第三节 计算型腔模具销售价格的步骤 一、计算型腔模具制造工时费 二、计算型腔模具原材料费 三、计算型腔模具销售价格 第四节 型腔模具价格估算实例第四章 冲压模具价格估算 第一节 冲压模具概述 一、冲压模具的分类 二、冲压模具的经济特点 三、冲压模具价格估算方法的应用范围 第二节 小型冲压模具价格估算 一、小型冲压模具价格的构成 二、小型冲压模具的成本估算 三、小型冲压模具的利税率估算 四、小型冲压模具的价格估算 五、小型冲压模具价格估算实例 六、典型级进模具的参考工时 第三节 中、大型冲压模具价格估算 一、中、大型冲压模具的制造特点 二、中、大型冲压模具价格的重量估价法 三、中、大型冲压模具价格的工时估价法 四、中、大型冲压模具价格估算实例第五章 其他模具价格估算 一、锻模价格估算 二、粉末冶金模具价格估算 三、冷挤压模价格估算 四、玻璃模价格估算 五、橡胶模价格估算 六、简易冲压模具价格估算附件：《中华人民共和国价格法》主要参考文献

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