

<<塑胶五金电子行业产品清单报价实>>

图书基本信息

书名：<<塑胶五金电子行业产品清单报价实战教程>>

13位ISBN编号：9787122078124

10位ISBN编号：7122078124

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：芮立娥

页数：196

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>

<<塑胶五金电子行业产品清单报价实>>

前言

“成本”是什么？

成本是商品经济的价值范畴，是商品价值的组成部分。

人们要进行生产经营活动或达到一定的目的，就必须耗费一定的资源（人力、物力和财力），其所费资源的货币表现及其对象化被称为成本。

并且随着商品经济的不断发展，成本概念的内涵和外延都处于不断的变化发展之中。

它有几方面的含义。

成本属于商品经济的价值范畴，即成本是构成商品价值的重要组成部分，是商品生产中生产要素耗费的货币表现。

成本具有补偿的性质，它是为了保证企业再生产而应从销售收入中得到补偿的价值。

成本本质上是一种价值牺牲，它作为实现一定的目的而付出资源的价值牺牲，可以是多种资源的价值牺牲，也可以是某些方面的资源价值牺牲；甚至从更广的含义看，成本是为达到一种目的而放弃另一种目的所牺牲的经济价值，在经营决策中所涉及的机会成本就有这种含义。

成本是一切以赢利为目的公司财务核算中最重要的一环。

一般企业的财务部通常都设有“成本会计”这一重要职位。

成本中“产品成本”又是公司对外销售产品、签署合同、对外报价最关键的一环。

没有产品成本做基础，一切合同报价都是空的。

很多明智的公司已认识到这方面工作的重要性，因此很多公司除在财务部设有“成本会计”一职外，还在R&D部（即研发部）或工程部或市场部设有“成本工程师”或“报价工程师”或“预算工程师”一职，来更准确、快捷地进行产品成本核算及对外产品报价等。

以上所列这些职位的工作内容、性质大体都是一致的：即公司所有产品的成本核算以及外发接单物料的成本核算等，来确保公司在赢利的状况下正常有效地生产经营运作。

“成本工程师”、“报价工程师”、“预算工程师”或“物料稽核工程师、专员或计价员、报价员、核算员”等职位的招聘对象是：有理工科基础（机械、电子、机电一体化、材料工程、汽车工程、航空工程、船舶工程、发动机工程、硅酸盐工程等绝大多数工科专业），做过研发工作，尤以做过机械结构设计最有优势。

笔者就是学机械制造与工艺设备专业的，多年来积累了丰富的机械结构设计研发经验，之后横向流动又做了多年成本预算报价高工、稽核专员等工作，对塑胶，五金，机加工，钣金，PCB电子线路板、贴片COB电子线路板、IC、电阻、电容、LED、电源线、电动机等电子元器件，纸箱（即Carton箱）、内卡、内盒、PE袋、发泡胶等包装材料，以及塑胶模具、五金模具等，无论是塑胶电子行业、钣金机加五金行业、机械设备喷涂行业，还是机械重工行业、家具制造行业，对其成本计价、核价、报价、预算工作已具备一定的水平。

一路走来，笔者深知要成为一名专业、优秀的计价、核价、报价人员，需要付出的辛劳努力太多太多了。

最主要的是目前内地市场上没有教授塑胶五金电子行业产品清单计价、核价、报价方面的专业书籍可供学习参考。

正是基于这种切身体会以及目前内地市场对这类人才的迫切需求现状，笔者经过两年酝酿，总结自己十几年计价、核价、报价实战工作经验，并参照一些相关的理论书籍，编写成本书，力求为制造业产品计价核算人才的培养，进而推动此方面整体就业人员的素质提升及快速普及尽点绵薄之力。

本书主要包括以下内容。

制造业——塑胶五金电子行业所涉及的常见物料、常用机器设备的性能特征及计价、核价、报价工作应了解的相关技术参数等。

制造业——塑胶五金电子行业所涉及的常见物料的准确计价公式及余量、损耗的系数选取等。

制造业——塑胶五金电子行业所涉及的常用机器的选取原则及运行费用等。

列有近十个翔实的计价、核价、报价案例，并含有客户送交的要报价的工程资料，让读者零距离模拟实战的工作环境，达到举一反三的效果，一步进入工作状态。

<<塑胶五金电子行业产品清单报价实>>

本书内容是笔者十几年工作中所总结的最精辟、最实用的东西，其中含有大量的图片、3D图、数据表格，简明易懂。

只要读者有些看图基础，有些Excel基础，对计价、核价、报价工作感兴趣，经过努力，都会花费最小的成本，在极短时间内掌握一门实用性很强的专业技能。

本书不仅适用于专职报价工程师、成本报价工程师及物料稽核等计价、核价、报价技术人员，还适用于所有与报价工作相关的营业外贸人员、销售人员、采购人员，管理人员，以及对报价感兴趣的大、中专院校毕业生等。

不但可作为各大、中专院校计价、核价、报价专业非常实用的学习教材，还可作为广大社会人士的实战速成的培训教程，也可作为参考书来尽快提升自我计价、核价、报价知识。

由于编者水平有限，书中难免有不足之处，敬请读者批评指正。

<<塑胶五金电子行业产品清单报价实>>

内容概要

塑胶五金电子行业所涉及的常见物料、常用机器设备的性能特征，以及计价、核价、报价工作应了解的相关技术参数等。

塑胶五金电子行业所涉及的常见物料的准确计价公式及余量、损耗的系数选取等。

塑胶五金电子行业主涉及的常用机列有近十个翔实的计价、核价、报价案例，并含有客户要报价的工程资料，让读者零距离模拟实战的工作环境，达到举一反三的效果，一步进入工作状态。

让读者花费最小的成本与极短时间就能掌握计价、核价、报价技能，为职业生涯的拓展、成就辉煌职业人生开启一扇成功之门。

<<塑胶五金电子行业产品清单报价实>>

书籍目录

第一章 制造业报价工作概论 第一节 制造业概述 第二节 塑胶五金电子行业概述 第三节 塑胶五金电子行业报价工作概述 第二章 塑胶五金电子行业的常用物料 第一节 常用物料概述 第二节 常用胶料 一、胶料的概述 二、常用胶料 三、几款塑胶材料胶粒实物图片 四、常用塑胶材料的特性对比 五、塑料类别与特性 六、塑胶件的表面处理 七、塑胶件的常用连接方式 第三节 常用五金料 一、五金料概述 二、常用五金料 三、五金件的表面处理 四、五金件的常用连接方式 第四节 常用电子料 一、常用电子料概述 二、常用电子料常见连接方式 第五节 包装材料 第六节 常用保温料 一、岩棉保温材料 二、聚氨酯保温材料 三、EPS发泡保温材料 复习与思考 第三章 塑胶五金电子行业产品加工的主要机器设备及相关加工工艺 第一节 塑胶五金电子行业机器设备概述 第二节 塑胶五金电子行业成型及加工胶件常用的机器设备 一、成型胶件的主要机器设备 二、胶件表面处理的主要机器设备 三、胶件连接的主要机器设备 第三节 塑胶五金电子行业成型及加工五金件的机器设备 一、成型五金件主要机器设备 二、五金件表面处理的主要设备 三、五金件连接的主要设备 第四节 塑胶五金电子行业加工电子料机器设备 一、加工成型电子料的主要机器设备 二、塑胶五金电子行业成型及加工电子件的主要机器设备的实物图片 复习与思考 第四章 塑胶五金电子行业主要物料的成本计价公式 第五章 塑胶五金电子行业产品成本报价清单的编制 第六章 计算机软件在塑胶五金电子行业报价工作中的运用 第七章 塑胶五金电子行业产品报价的成本控制 第八章 塑胶五金电子行业代表性案例分析附录

章节摘录

塑胶五金电子行业包括：塑胶行业；五金行业；电子行业（LED、IC及所有电子元器件制造及代理销售行业）；塑胶电子行业；塑胶五金行业以及为这些行业提供周边附属配件（五金、包装、橡胶密封件等）的相关附属行业。

塑胶五金电子行业详细包括：塑胶制造厂；五金制造厂；电子制造厂；塑胶五金制造厂；塑胶电子制造厂；塑胶电器制造厂（音箱音响，VCD，DVD等家电）；GPS、电脑、MP3、数码相机等电子消费类产品制造厂；以及为这些企业提供周边附属配件的五金、包装、橡胶密封件制造厂等。

本书重点讲述的就是以上塑胶五金电子行业所生产产品是如何按清单计价、核价、报价的。产品的清单计价、核价、报价是基于产品的各个零部件及包装等所消耗的辅料的基础上汇总得出的。因此本书计价、核价、报价内容适用塑胶五金电子行业以上阐述的所有企业。

计价、核价、报价工作是一个既古老又新颖的话题。

远在先秦时代，随着手工业的发展、铸币技术的出现、交易贸易的日趋活跃，计价、核价、报价工作就已初现雏形。

劳动者把手工制作的铁器、铜器、木器、玉器以及农耕器械等按事先约定好的货币价格出售出去，来获取一定数量的交易货币。

从而满足自我的生产、生活等相关需求。

这种事先约定好的商品的货币价格是如何得来的？

生产者是根据制作这种产品的选材、所用的材料价格加上耗费的人工工时成本再加上毛利来粗略得出的。

当然，由于当时的生产力水平比较低，在今天看来这种价格是很容易核算出来的。

聪明的古人这种得到一定利润空间的工作就是最初相对简单的报价工作。

因此，计价、核价、报价工作是在农耕文明时代出现，随着货币的出现、交易贸易的兴起而发展起来的。

近一二百年来，随着欧洲文艺复兴、科学技术的飞速发展、大工业时代的到来，大量先进机器设备日益涌现，计价、核价、报价工作的重要性已日趋明显。

对计价、核价、报价工作的要求也越来越高。

科学、精准、适宜的计价方法，是一切以营利为最终目标的所有制造业企业必须遵循的准则。

计价、核价、报价工作对从业者的要求如下所述。

<<塑胶五金电子行业产品清单报价实>>

编辑推荐

《塑胶五金电子行业产品清单报价实战教程》内容是作者十几年工作中所总结的最精辟、最实用的东西，其中含有大量的图片、3D图、数据表格, 简明易懂。
只要读者有些看图基础, 有些Excel基础, 对计价、核价、报价工作感兴趣, 经过努力, 都会花费最小的成本, 在极短时间内掌握一门实用性很强的专业技能。

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>