

<<制造企业会计实务>>

图书基本信息

书名：<<制造企业会计实务>>

13位ISBN编号：9787500573111

10位ISBN编号：7500573111

出版时间：2004-7-1

出版时间：中国财政经济出版社

作者：张大中,郭阜平

页数：271

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>

## <<制造企业会计实务>>

### 内容概要

《现行行业会计实务丛书：制造企业会计实务》的特点：（1）理论性。尽管各行业的会计记账各有千秋，但是都要遵从会计的基本原则，即遵从公理性质的公认会计原则；（2）合规性。本套丛书紧密结合《财务会计报告条例》、《企业会计准则》、《企业会计制度》和《内部会计控制规范》等一般性规定和行业特殊性规则；（3）系统性。《现行行业会计实务丛书：制造企业会计实务》在体例安排上，突破目前教材按会计要素编写的模式，而是按照经济业务发生先后逻辑关系而设计的，使读者对该行业的会计账务处理有比较系统的了解；（4）操作性。以新兴行业、服务业为主将行业细分化。并且根据每册书涉及行业不同，分别列举该行业的一般业务和特殊业务的会计实务，让读者有仿效的可能；（5）可读性。本着对读者负责的态度，本书在文字叙述上力求做到深入浅出，通俗易懂，便于自学，对难于理解的内容，举例或以图示说明。

## <<制造企业会计实务>>

### 书籍目录

第一章 总论第一节 制造业经营活动的特点第二节 制造业会计核算的对象第三节 制造业会计核算的组织  
第二章 制造业物资采购业务的核算第一节 制造业材料物资概述第二节 制造业物资采购的内部控制制度  
第三节 制造业材料物资的采购成本第四节 材料物资采购业务的会计核算第三章 制造业库存物资业务的核算  
第一节 制造业库存物资的核算原则及控制程序第二节 按实际成本计价的库存材料核算第三节 按计划成本计价的库存材料核算  
第四节 委托加工物资的核算第四章 制造业固定资产的核算第一节 制造业固定资产概述第二节 固定资产增加的核算  
第三节 固定资产清理的核算第四节 固定资产折旧的核算第五章 制造业产品成本的核算原理第一节 制造业的生产过程与产品成本形成过程  
第二节 制造业的成本计算对象第三节 制造业成本核算的基本原理第四节 各要素费用的核算方法第五节 辅助生产费用的分配  
第六节 制造费用的分配第七节 生产费用在完工产品与在产品之间的分配第六章 产品成本核算的方法第一节 品种法  
第二节 分批法第三节 分步法第四节 分类法第五节 各种成本计算方法的实际应用问题第七章 包装物和低值易耗品发出的核算  
第一节 包装物发出的核算第二节 低值易耗品发出的核算第八章 产成品及产品销售业务的核算第一节 产成品的核算  
第二节 产品销售的核算第九章 制造业财务会计报告若干项目的分析填列方法第一节 资产负债表若干项目的填列方法  
第二节 制造业利润表收入项目的分析填列方法第三节 制造业现金流量表中“购买商品，接受劳务支付的现金”项目的分析填列方法  
附录：制造业若干会计科目使用说明摘抄参考文献

## &lt;&lt;制造企业会计实务&gt;&gt;

## 章节摘录

在实际工作中，一个企业的各个车间，一个车间内生产的各种产品，它们的生产特点和管理要求并不一定相同，因而在一个企业或一个车间中，就有可能同时应用几种不同的成本计算方法。即便是一种产品，在该种产品的各个生产步骤、各种半成品和各个成本项目之间，它们的生产特点和管理要求也不见得一样，因而也有可能把几种成本计算方法结合起来使用。

在一个企业或车间中，同时采用几种成本计算方法的情况是很多的。前已述及，制造业一般都设有基本生产车间和辅助生产车间，而基本生产车间与辅助生产车间的生产类型往往是不同的。

因此采用的成本计算方法一般也就不相同。

例如：纺织企业的纺纱和织布等基本生产车间，一般是多步骤大量生产的生产类型；而供电、供汽等辅助生产车间一般是单步骤大量生产类型。

因此在这种企业中，基本生产车间可能采用分步法计算产品成本，而辅助生产车间一般采用品种法计算产品成本。

即使基本生产车间与辅助生产车间的生产类型一致，但对成本的管理要求也可能不同，这样也会采用不同的成本计算方法。

一个企业或一个车间所生产的各种产品，其生产类型可能不同。

例如：木器厂所产各种木器，有的已是定型产品，已经大量生产，可以采用品种法或分步法计算成本；有的则处在试生产阶段，只能小批生产，或者是按定单进行分批生产，这就应采用分批法计算成本。

。

.....

<<制造企业会计实务>>

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>