

<<收入费用利润核算岗位会计及实务>>

图书基本信息

书名：<<收入费用利润核算岗位会计及实务>>

13位ISBN编号：9787564058067

10位ISBN编号：7564058064

出版时间：2012-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李玉萍 编

页数：115

字数：198000

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>

## <<收入费用利润核算岗位会计及实务>>

### 内容概要

李玉萍主编的《收入费用利润核算岗位会计及实务》分为四大模块：模块一收入、费用、利润的理论知识，模块二收入、成本费用的基本业务，模块三利润及利润分配的基本业务，模块四收入费用利润核算岗位综合模拟实训，各模块充分体现了“理论精讲、够用为度”“在实践中学习、在学习中实践”的编写理念。

书籍目录

模块一 收入、费用、利润的理论知识

单元1收入的概述

- 知识点一 收入的概念与特点
- 知识点二 收入的分类与范围
- 知识点三 收入的确认与计量

单元2费用的概述

- 知识点一 费用的概念与特点
- 知识点二 费用的分类与范围
- 知识点三 费用的确认和计量
- 知识点四 期间费用的概述

单元3生产成本概述

- 知识点一 生产成本的概念
- 知识点二 成本核算的要求与一般程序
- 知识点三 生产的主要类型和成本管理要求
- 知识点四 产品成本计算方法的确定
- 知识点五 制造费用的归集与分配

单元4利润的概述

- 知识点一 利润的概念
- 知识点二 利润的形成
- 知识点三 所得税费用的概述
- 知识点四 利润分配的内容和程序

模块二 收入、成本和费用的基本业务

单元1收入的基本业务

- 知识点一 主营业务收入的核算
- 知识点二 其他业务收入的核算
- 知识点三 营业外收入的核算

单元2成本支出的基本业务

- 知识点一 主营业务成本的核算
- 知识点二 其他业务成本的核算
- 知识点三 营业税金及附加的核算
- 知识点四 营业外支出的核算

单元3期间费用的基本业务

- 知识点一 管理费用的核算
- 知识点二 销售费用的核算
- 知识点三 财务费用的核算

模块三 利润及利润分配的基本业务

单元1利润基本业务

- 知识点一 本年利润的核算

单元2所得税费用的基本业务

- 知识点一 所得税费用的核算

单元3利润分配的基本业务

- 知识点一 利润分配的核算
- 知识点二 盈余公积的核算

模块四 收入费用利润核算岗位会计综合模拟实训

- 知识点一 模拟实训企业概况

<<收入费用利润核算岗位会计及实务>>

知识点二 模拟实训目的和要求

知识点三 模拟实训企业会计业务资料

## &lt;&lt;收入费用利润核算岗位会计及实务&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：知识点三 生产的主要类型和成本管理要求 不同的企业，按生产工艺过程和生产组织的不同，可以分为不同的类型。

1.按生产工艺过程的特点来分 企业按生产工艺过程的特点可分为以下两类。

(1)单步骤生产也叫简单生产，是指生产技术上不间断、不分步骤的生产。如发电、熔铸、采掘工业等。

(2)多步骤生产也叫复杂生产，是指技术上可以间断、由若干步骤组成的生产。如果这些步骤按顺序进行，不能并存、不能颠倒，要到最后一个步骤完成才能生产出产成品，这种生产就叫连续式复杂生产，如纺织、冶金、造纸等。

如果这些步骤不存在时间上的继起性，可以同时进行，每个步骤生产出不同的零配件，然后再经过组装成为产成品，这种生产就叫装配式复杂生产，如机械、电器、船舶等。

2.按生产组织的特点来分 企业按生产组织的特点来分可分为以下几类。

(1)大量生产 它是指连续不断、重复地生产同一品种和规格产品的生产。这种生产一般品种比较少，生产比较稳定，如发电、采煤、冶金等。大量生产的产品需求一般单一、稳定，需求数量大。

(2)成批生产 它是指预先确定批别和有限数量而进行的生产。这类生产的特点是品种或规格比较多，而且是成批轮番地组织生产。这种生产组织是现代企业生产的主要形式。

(3)单件生产 它是根据订单，按每一件产品来组织生产。这种生产组织形式并不多见。

主要适用于一些大型而复杂的产品，如重型机械、造船、专用设备等。不同的企业，成本管理的要求也不完全一样。

例如，有的企业只要求计算产成品的成本，而有的企业不仅要计算产成品的成本，而且还要计算各个步骤半成品的成本。

有的企业要求按月计算成本，而有的企业可能只要求在一批产品完工后才计算成本等。

成本管理要求的不同也是影响选择成本核算方法的一个因素。

知识点四 产品成本计算方法的确定 不同的企业，由于生产的工艺过程、生产组织以及成本管理要求不同，成本计算的方法也不一样。

不同成本核算方法的区别主要表现在3个方面。

一是成本计算对象不同。

二是成本计算期不同。

三是生产费用在产成品和半成品之间的分配情况不同。

常用的成本核算方法主要有品种法、分批法和分步法。

1.品种法 品种法是以产品品种作为成本计算对象来归集生产费用、计算产品成本的一种方法。

由于品种法不需要按批计算成本，也不需要按步骤来计算半成品成本，因而这种成本核算方法比较简单。

品种法主要适用于大批量单步骤生产的企业。

如发电、采掘等。

或者虽属于多步骤生产，但不要求计算半成品成本的小型企 业，如水泥、制砖等。

品种法一般按月定期计算产品成本，也不需要把生产费用在产成品和在成品之间进行分配。

2.分批法 分批法也称订单法。

是以产品的批次或定单作为成本计算对象来归集生产费用、计算产品成本的一种方法。

分批法主要适用于单件和小批的多步骤生产，如重型机床、船舶、精密仪器和专用设备 等。

分批法的成本计算期是不固定的，一般把一个生产周期（即从投产到完工的整个时期）作为成本计算期定期计算产品成本。

由于在未完工时没有产成品，完工后又没有在产品，产成品和在产品不会同时并存，因而也不需要把

生产费用在产成品和牛成品之间进行分配。

## <<收入费用利润核算岗位会计及实务>>

### 编辑推荐

《收入费用利润核算岗位会计及实务》把原来财务会计的理论知识渗透到各个岗位实训中，实现了理实一体化，做到做学合一，强调实际、实用、实效。

《收入费用利润核算岗位会计及实务》财会法规制度为依据，所用实例选择企事业单位实际业务，案例真实、资料仿真、步骤清晰；通过实训和实际操作，提高读者收入费用利润岗位核算的基本技能以及就业竞争力。

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>