

<<新编成本会计学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<新编成本会计学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787121112645

10位ISBN编号：7121112647

出版时间：2010-7

出版时间：电子工业

作者：果洪斌//张庆春

页数：158

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>

<<新编成本会计学习指导与练习>>

前言

职业教育承担着培养技能型的高素质劳动者的重任，为了完成职业教育的培养目标，本书以成本会计所需掌握的知识和技能为核心，以理论知识灵活运用为标准，侧重操作方面的训练。通过本书，学生可以掌握生产费用的归集和分配、产品成本的计算，真正体会到“学中做，做中学”的职业教育模式。

本书具有如下特点。

- 1.按照会计工作的需要，构建学习模块。
- 2.按照典型业务设置习题，注重实际应用。
- 3.语言通俗易懂，题型紧密结合实际，体现灵活运用。
- 4.和主教材——《新编成本会计实务》相配套，便于巩固知识。

全书共10个模块，包括成本会计相关概念、成本核算的基本要求、一般程序及账户设置、要素费用的归集和分配、辅助生产费用的归集和分配、制造费用的归集和分配、废品损失和停工损失的归集和分配、生产费用在完工产品成本和在产品成本之间的分配方法、产品成本计算的基本方法、产品成本计算的辅助方法、成本报表的编制与分析。

本书由黑龙江省贸易经济学校果洪斌、张庆春任主编，张宏蕾任副主编，吴德华、王海燕参加了编写。

张庆春和王海燕编写模块一至三，张红蕾编写模块四至六，果洪斌和吴德华编写模块七至十，果洪斌和张红蕾编写模拟测试题。

全书由果洪斌统稿。

在本书编写过程中得到了广东省经济贸易学校、河南省财经学校、丹东职业学校的大办协助，在此表示衷心感谢。

本书在编写过程中参考了相关的成本会计教材和习题集，在此对相关作者一并表示感谢。由于编者水平有限，书中难免有不足之处，欢迎读者批评指正。

<<新编成本会计学习指导与练习>>

内容概要

本书是《新编成本会计实务》的配套教材，内容遵循财政部的《企业会计准则》及应用指南，按最新的知识体系编写。

本书的编写内容与主教材保持一致。

每个模块的题型有单项选择题、多项选择题、判断题、实训题和简答题，还附有4套模拟测试题。

本书具有较强的实用性和操作性，既能满足教学的需要，又能满足实际岗位的需求。

本书紧密联系企业的实际工作，注重成本计算相关单据的填列，便于知识的掌握和技能的培养，力争达到理论与实际的零距离。

本书适合中等职业学校财经类专业及管理类专业的教学强化训练用书，也可以作为会计工作人员自学和培训的练习用书。

<<新编成本会计学习指导与练习>>

书籍目录

模块一 成本会计相关概念 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块二 成本核算的基本要求、一般程序及账户设置 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块三 要素费用的归集和分配 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块四 辅助生产费用的归集和分配 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块五 制造费用的归集和分配 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块六 废品损失和停工损失的归集和分配 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块七 生产费用在完工产品成本和在产品成本之间的分配方法 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块八 产品成本计算的基本方法 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块九 产品成本计算的辅助方法 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
模块十 成本报表的编制与分析 知识要点 要点点拨 关键名词 案例阅读 典型例题解析 练习题
附录A 模拟测试一(模块一—模块五) 附录B 模拟测试二(模块六—模块十) 附录C 模拟测试三 附录D 模拟测试四

章节摘录

4.材料费用归集和分配 材料应按照品种、规格设立材料明细账,进行材料收入、发出和结存的明细核算。

材料费用按照材料的领用部门和用途分配给相应的受益对象。

由几种产品共同耗用材料应采用适当的分配方法分配计入各产品,常用分配方法主要有:产品重量(体积、面积等)比例法、定额耗用量比例法和定额费用比例法。

5.人工费用归集和分配 人工费用按照发生的地点和用途归集,一般直接计入各受益对象的成本费用中。

如果生产车间同时生产几种产品,应采用一定的方法分配计入各产品成本中。

通常采用产品生产耗用的生产工时作为分配标准,也可以按产品的定额工时比例分配。

6.外购动力费用归集和分配 外购动力费用可以根据各车间和部门计量装置上记录的耗用数量乘上规定的单价来确定其应分配的外购动力费用;而在没有仪器仪表等计量装置的情况下,生产产品直接耗用的动力费用可以按生产工时、机器工时或定额消耗量等作为分配标准进行分配。

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>