

立信实验实训教材系列

上海市会计学教育高地重点建设项目

成本会计实训

主编 沈亚香 顾玉芳



立信会计出版社

LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

立信实验实训教材系列

上海市会计学教育高地重点建设项目

成本会计实训

主编 沈亚香 顾玉芳



立信会计出版社

LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

成本会计实训 / 沈亚香, 顾玉芳主编. — 上海: 立信
会计出版社, 2010.12

ISBN 978-7-5429-2715-6

I. ①成 … II. ①沈 …②顾 … III. ①成本会计
IV. ①F234.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 254959 号

成本会计实训

出版发行 立信会计出版社

地 址 上海市中山西路 2230 号 邮政编码 200235

电 话 (021)64411389 传 真 (021) 64411325

网 址 www.lixinaph.com E-mail lxaph@sh163.net

网上书店 www.shlx.net Tel: (021) 64411071

经 销 各地新华书店

印 刷 上海申松立信印刷有限责任公司

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 10 插 页 7

字 数 105 千字

版 次 2010 年 12 月 第 1 版

印 次 2010 年 12 月 第 1 次

印 数 1 - 3 100

书 号 ISBN 978 - 7 - 5429 - 2715 - 6/F

定 价 20.00 元

如有印订差错, 请与本社联系调换

前言

FOREWORD

为了适应社会主义市场经济体制对会计专业人才的需要,将理论与实践更紧密结合起来,推动会计实践教学体系建设,加强会计实践教学内容,提升学生实务应用能力,完善应用型财会人才培养模式,也为了解决校外实习单位不会轻易让学生涉及成本核算信息问题,满足高等院校财经管理类专业对成本会计实验教学需要,我们根据多年从事会计教学、审计业务以及指导学生实验的经验和体会,编写了这本《成本会计实训》。

《成本会计实训》取材于各种类型制造业的实务,并依据大量真实的核算资料进行分析、筛选、补充而编写。《成本会计实训》包括各生产费用归集与分配程序实验、成本计算具体方法实验以及成本核算综合实验,既有与该课程理论教学同步的实验,有利于学生及时掌握制造业成本核算工作,也有该课程综合实验,综合实验对会计主体生产组织及生产工艺、产品成本核算流程及方法等,以文字与流程图相配合的形式作了介绍,有利于学生实训学习能融会贯通,系统掌握制造业成本核算工作。

《成本会计实训》按照有关财经法规及现行会计准则,以2010年12月份某工业企业原始凭证和有关账簿记录等作为实验资料,各生产费用归集与分配程序实验包括直接材料费用分配实验、职工薪酬费用分配实验、折旧费用分配实验、辅助生产费用分配实验和制造费用分



配实验；成本计算具体方法实验包括成本计算品种法实验和成本计算分步法；成本核算综合实验内容包括各生产费用归集与分配程序、各种成本计算方法结合应用和成本报表编制。这些内容体现了实验的真实性、实用性、系统性和综合性，不仅有利于学生系统掌握从要素费用分配、各成本计算对象成本计算到成本报表编制的全部成本核算程序，而且有助于学生比较全面地掌握现代制造业成本核算实务。本教材提供部分参考答案，以便实验者检查核对。

会计实验为通向会计实践架起了桥梁，本教材旨在培养学生成本核算的能力，而成本核算能力是《成本会计学》教学的主要目的，所以本书可作为高等院校财经管理类各专业《成本会计学》的配套教材，希望对提升学生成本核算能力提供行之有效的帮助。

本书的编写出版，得到了上海市会计学教育高地、上海立信会计学院郭大伟教授、陈云教授及立信会计出版社赵新民编辑等相关人士的支持和帮助，在此深表感谢。

本书由沈亚香、顾玉芳编写。由于我们水平有限，对实务研究不够全面，书中难免有不当之处，敬请提出批评指正，以便进一步完善。

编 者

2010年12月

目 录

CONTENTS

□ 实训一	直接材料费用分配	001
	一、实验目的	001
	二、实验资料	001
	三、实验要求	001
□ 实训二	职工薪酬费用分配	029
	一、实验目的	029
	二、实验资料	029
	三、实验要求	029
□ 实训三	折旧费用分配	051
	一、实验目的	051
	二、实验资料	051
	三、实验要求	051
□ 实训四	辅助生产费用分配	063
	一、实验目的	063
	二、实验资料	063
	三、实验要求	063
□ 实训五	制造费用分配	069
	一、实验目的	069
	二、实验资料	069
	三、实验要求	069
□ 实训六	成本计算品种法	075
	一、实验目的	075
	二、实验资料	075
	(一) 实验企业概况	075



	(二) 产品成本核算方法及流程	075
	(三) 各项间接费用分配方法与标准	075
	(四) 在产品计价方法	075
	(五) 账簿资料	076
	(六) 原始凭证资料及有关统计资料等	076
	三、实验要求	076
□ 实训七	成本计算分步法	091
	一、实验目的	091
	二、实验资料	091
	(一) 实验企业概况	091
	(二) 产品成本核算方法及流程	091
	(三) 在产品计价方法	091
	(四) 账簿资料	091
	三、实验要求	092
□ 实训八	成本计算方法结合应用	103
	一、实验目的	103
	二、实验资料	103
	(一) 实验企业概况	103
	(二) 产品成本核算方法及流程	103
	(三) 各项间接费用分配方法与标准	103
	(四) 在产品计价方法	104
	(五) 账簿资料	104
	(六) 原始凭证资料及有关统计资料等	104
	三、实验要求	104
	(一) 材料费用分配	104
	(二) 职工薪酬费用分配	105
	(三) 外购电费分配	105
	(四) 外购水费分配	105
	(五) 折旧费用分配	105
	(六) 辅助生产费用分配	105
	(七) 制造费用分配	105
	(八) 各车间完工产品成本计算	105
	(九) 编制成本报表	106
□ 参考答案	153

一、实验目的

掌握材料费用分配。

二、实验资料

某工业企业 2010 年 12 月材料费用分配资料如下：

- (1) 原材料明细账。
- (2) 收料单。
- (3) 领料单。

三、实验要求

- (1) 根据收料单和领料单登记原材料明细账,发出材料采用全月一次加权平均法计价。
- (2) 根据领料单和原材料明细账,编制材料费用分配表。
- (3) 根据材料费用分配表编制记账凭证。

>>>>>

表 1-4

收 料 单

No. 145071

2010 年 12 月 3 日

材料名称	计量单位	数 量		实际成本	
		应 收	实 收	单 价	金 额
B 材料	千克	1 600	1 600	15.8	25 280

记账联

质量检验：沈振道

收料：孙磊

制单：叶雯

表 1-5

收 料 单

No. 145072

2010 年 12 月 6 日

材料名称	计量单位	数 量		实际成本	
		应 收	实 收	单 价	金 额
A 材料	千克	3 000	3 000	22	66 000

记账联

质量检验：沈振道

收料：孙磊

制单：叶雯

表 1-6

收 料 单

No. 145073

2010 年 12 月 7 日

材料名称	计量单位	数 量		实际成本	
		应 收	实 收	单 价	金 额
B 材料	千克	1 700	1 700	16.1	27 370

记账联

质量检验：沈振道

收料：孙磊

制单：叶雯

