

畅销
品牌

实例图表贯穿全流程

实务操作全掌握



More Chart! More Intuitive!

成本会计实操

从新手到高手

尚奥会计 裴绮敏 编著

图解案例版

精彩案例透彻讲解 经验技巧解析难点疑点

大量表格图示直观易读

- ▶ 行业资深作者：总结十年会计一线工作经验
- ▶ 成本会计精髓：阐述成本核算工作具体实务
- ▶ 零基础到业务能手：真正成为老板倚重的技术牛人

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

实例图表贯穿全流程

实务操作完全掌握



More Chart! More Intuitive!

成本会计实操

从新手到高手

尚奥会计 麦绮敏 编著

解案例版

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书以笔者十多年从事成本会计工作的心得经验为基础,通过具体的大量实操案例讲解,告诉初入门的成本会计人员成本核算工作的方法和技巧,希望能给开始从事成本核算的新手们一些实用的帮助。

本书分为 11 章,通过大量案例进行详细讲解,告诉读者真实的成本核算方法是怎样的,成本会计实操高手与新手的区别,成本会计实操高手应有的理念,要想成为成本会计实操高手应做什么等一系列问题。

本书不仅适用于成本会计工作人员,同时也供其他类型的财务人员、财会专业学生等参考,具有极强的实操性。

图书在版编目(CIP)数据

成本会计实操从新手到高手:图解案例版 / 麦绮敏
编著. — 北京:中国铁道出版社, 2014. 3
ISBN 978-7-113-17685-3

I. ①成… II. ①麦… III. ①成本会计—图解 IV.
①F234. 2-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 275140 号

书 名: 成本会计实操从新手到高手(图解案例版)

作 者: 麦绮敏 编著

策 划: 武文斌

责任编辑: 张 丹

责任印制: 赵星辰

读者热线电话: 010-63560056

特邀编辑: 林 涛

封面设计: 多宝格

出版发行: 中国铁道出版社(北京市西城区右安门西街 8 号 邮政编码: 100054)

印 刷: 三河市兴达印务有限公司

版 次: 2014 年 3 月第 1 版 2014 年 3 月第 1 次印刷

开 本: 700mm×1 000mm 1/16 印张: 20.25 字数: 459 千

书 号: ISBN 978-7-113-17685-3

定 价: 38.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书,如有印制质量问题,请与本社读者服务部联系调换。电话:(010) 51873174

打击盗版举报电话:(010) 51873659

FOREWORD

前 言

作者的话

何谓成本实操高手？成本实操高手是否就是成本核算高手？在短时间内能核算出最准确的成本吗？

这就涉及一个基本问题：是成本计算重要，还是利用成本核算结果进行成本控制重要。

如果是利用成本核算结果进行成本控制重要，那么成本计算的结果必须服务于成本控制的需要。

对于成本如何核算的理论书籍已有很多，那为什么还要写《成本会计实操从新手到高手（图解案例版）》这本书呢？原因很简单，因为本书是一本不再拘泥于理论的实操书，并且运用作者自己从事十多年会计的一线工作以及专职从事成本会计工作多年的心得经验，告诉初入门的会计人员，真正的成本核算工作是怎样的。

理论的成本核算方法是怎样的

如某公司买一辆车，由于汽车的使用寿命与开车频率相关，所以一般会建议单位的成本会计人员采用工作量法计提折旧。

例如，利比得电子公司有一辆汽车在 8 月份行驶了 500 公里，100 公里是行政部使用，400 公里是销售部门使用。汽车的原值是 200 000.00 元，可行驶公里数 100 000 公里。

本月的折旧费为 $200\,000.00/100\,000 \times 500 = 1\,000.00$ 元；行政部分摊折旧费为 $1\,000.00/500 \times 100 = 200.00$ 元；销售部分摊折旧费为 $1\,000.00/500 \times 400 = 800.00$ 元。

从所举的例子，感觉计算比较简单，也不复杂，但是要取得上述这一系列数据，而且保证其准确地核算这一辆汽车的折旧费，成本会计人员需要做以下工作：

(1) 要求公司的司机或者使用这辆汽车的员工，在每一次出车时，需要记录好开车前的公里数，将车归还给公司时，需要记录好归还时汽车里程表的公里数，从而计算出本次使用汽车行驶的公里数。

(2) 为了保证记录的准确性，需要确定每一次出车时记录的准确性，必须有人检查前一次归还汽车时记录的公里数是否与后一次出车时的公里数相同。

(3) 为了能合理地将汽车的折旧费折算到不同部门，按照不同部门用车的公里数进行分配。

理论的成本核算方法的前提条件是什么

为什么上例中利比得电子公司的成本会计人员可以很清晰、很轻松地核算这一辆汽车的折旧费，并将它在不同部门之间分配呢？因为其假设的前提是：

- (1) 利比得电子公司只有一辆车；
- (2) 使用这一辆车的部门数量不多；
- (3) 利比得公司的司机或者车辆使用人比较配合成本会计的工作。

否则只是核对出每一次行走的公里数，成本会计人员为了保证成本数据的准确性，需要进行很多校验和审核的工作。

此外，如果公司不只一辆汽车，而且汽车不只两个部门使用，涉及多个部门使用，如工程部、质检部或者老板个人也在使用，老板不一定有足够的耐性和时间帮你完善用车记录。而且在每个月的月底需要将所有用车记录进行汇总，工作量之大可想而知。

实际成本会计核算工作又是什么

那么你会问我一个问题，实际的成本会计人员对于此类问题是如何操作的。我可以简单直白地告诉你，一般成本会计工作人员只会将汽车按照税法规定的折旧年限 10 年，残值率 5%，按直线法来计提折旧。具体核算如下：

$$\text{本月的折旧费} = 200\,000.00 \times (1 - 5\%) / 10 / 12 = 1\,583.33 \text{ 元}$$

那么如何在不同的部门之间分配折旧费呢？对于比较有经验的成本会计人员，会调查使用汽车的部门有哪些。利比得电子公司的汽车主要供销售部门使用，行政部偶尔也会用一下汽车，其他部门如工程部、质检部使用到此汽车的概率很低，成本会计人员会按照正常情况下使用汽车的频率，设定销售部门分配 3/4 的折旧费，行政部门分配 1/4 的折旧费。

$$\text{行政部分摊折旧费} = 1\,583.33 \times 0.25 = 395.83 \text{ 元}$$

$$\text{销售部分摊折旧费} = 1\,583.33 \times 0.75 = 1\,187.50 \text{ 元}$$

按照此计算方法，可操作性极强，如果利比得电子公司增购几辆车，只需要在第一次计算折旧时，考查汽车的使用状况，然后按此方法每月计提折旧。如果汽车的使用状况有所变更，再进行分配比例的微调。

这些成本核算方法的优点是节约了大量记录、复核行车里程的时间，成本会计人员从繁重的工作中解放出来，有足够的时间和精力对公司其他更重要的方面进行更精细的成本核算。

成本会计实操高手又是什么

分析完理论的成本核算方法与实际的成本核算方法的区别后，你可能会得出以下疑问，实际的成本核算是从成本会计人员自身利益出发，不力求精准地核算成本，只为了节省自身的工作量。那么我们的问题又回到了写这一本书的目的上，如何成为成本会计实操高手，成本会计实操高手与新手的区别又是什么呢？

成本会计实操新手也会核算成本，只是对于成本核算方法的选用及控制比较生疏，也就是说成本会计实操新手也是掌握了基本的成本核算理论，在实际操作中可能照搬理论进行成本核算。

成本会计实操高手应持有什么理念

成本核算是为了满足企业管理的需要，即：

- (1) 正确核算成本，为企业定价提供依据，为计算盈亏提供保证。
- (2) 有效控制成本，达到节约成本的目的。
- (3) 更长远的企业需求有成本预测、成本预算等，其目的也是降低成本，达到利润最大化。

成本会计人员的工作方向要与企业目标一致，所以成本会计实操高手应持有企业管理的理念。

要想成为成本会计实操高手，需要有坚实的成本会计理论知识。打好了基础后，进行进一步的修炼，步步进阶，最后达到成本会计实操高手的水平。

CONTENT

目 录

第 1 章 成本会计的内容、任务和工作组织	1
1.1 成本的内容	1
1.1.1 何谓成本：香港太平山缆车成本	1
1.1.2 成本具有匹配性	3
1.1.3 成本在企业管理中的作用。	4
1.1.4 盈利性企业在各阶段可能涉及的成本有哪些	5
1.2 成本会计工作的内容、环节和主要任务	6
1.2.1 成本会计的内容	6
1.2.2 为什么需要成本会计	8
1.2.3 成本会计工作的环节	11
1.2.4 分析各工序间的关系	12
1.2.5 成本会计工作的增加成本环节设定	12
1.2.6 成本会计工作的减少成本环节设定	14
1.2.7 成本会计工作的任务	15
1.3 成本会计的工作组织	16
1.3.1 成本会计工作组织分工	16
1.3.2 成本会计工作组织架构：按照成本要素分	18
1.3.3 成本会计工作组织架构与分工的关系	19
1.3.4 如何管理成本会计工作组织	20
1.4 精华点拨	22

常用单据及实例索引

表 1.1 肉包成本构成表	5
表 1.2 存货明细账（三栏式）	9



表 1.3 存货明细账（数量金额栏式）	10
表 1.4 光驱 CW—1112 成本计算单	11
案例 1.1 用香港太平山缆车解释成本概念	1
案例 1.2 用香港太平山缆车解释成本与支出	3
案例 1.3 以老刘包子店为例分析定价基础	4
案例 1.4 以老刘包子店为例分析成本构成	5
案例 1.5 比得利电子公司冲压车间成本核算中心的成本增加环节	12

第 2 章 费用的分类和成本核算程序	23
2.1 正确划分各种费用界限	23
2.1.1 划清收益性支出与资本性支出、营业外支出的界限	24
2.1.2 划清产品制造成本与期间费用的界限	26
2.1.3 划清本期产品与下期产品应负担的界限	26
2.1.4 划清各种产品不同的费用界限	27
2.1.5 划清本期完工产品与期末在产品之间的费用界限	27
2.2 正确确定固定资产的计价	27
2.2.1 固定资产的分类核算方法	28
2.2.2 固定资产的折旧方法选用	29
2.2.3 固定资产的残值率确定	29
2.2.4 固定资产折旧年限的确定	30
2.2.5 确定固定资产的工作量	30
2.2.6 编制固定资产折旧计算表	31
2.3 正确确定固定资产的价值结转方法	31
2.3.1 直接归属法	32
2.3.2 直接分配归属法	33
2.3.3 辅助生产固定资产折旧费用分配方法	34
2.3.4 管理用的固定资产费用分配方法	36
2.4 其他成本界限的划分及价值结转	36
2.4.1 生产准备阶段的其他成本界限划分及价值结转	36
2.4.2 生产维持阶段的其他成本界限划分及价值结转	38
2.5 费用分类	39
2.5.1 生产费用	39
2.5.2 期间费用	39
2.6 生产费用	40



2.6.1	初步了解需要进行成本核算部分的状况	40
2.6.2	确定公司成本核算管理的需求	42
2.6.3	对成本核算重要领域进行细分	43
2.7	期间费用	49
2.7.1	初步了解哪些成本核算部分属于期间费用	49
2.7.2	期间费用如何入账	50
2.7.3	期间费用也可以分配到对应的产品成本中	50
2.8	精华点拨	51

常用单据及实例索引

表 2.1	利比得电子公司冲压车间固定资产清单表	28
表 2.2	利比得电子公司冲压车间固定资产折旧计算表	31
表 2.3	利比得电子公司冲压车间产品成本构成表	43
表 2.4	2013 年 8 月利比得电子公司冲压车间按产品类别成本计算表	44
表 2.5	2013 年 7 月利比得电子公司冲压车间按产品类别成本计算表	46
表 2.6	2013 年 6 月利比得电子公司冲压车间按产品类别成本计算表	46
表 2.7	利比得电子公司冲压车间近 3 个月单位成本比较表	47
案例 2.1	利比得电子公司如何做到成本核算清晰反映企业成本状况	23
案例 2.2	利比得电子公司进一步划分收益性支出	26
案例 2.3	利比得电子公司冲压车间的固定资产成本核算	28
案例 2.4	利比得电子公司冲压车间的固定资产折旧计算方法	33
案例 2.5	利比得电子公司冲压车间产品的成本构成状况	42
案例 2.6	以利比得电子公司为例对成本核算重要领域进行细分	43

第 3 章 产品成本计算方法

3.1	品种法	53
3.1.1	简化的品种法举例	53
3.1.2	简化的品种法分配方法	54
3.1.3	分配材料费用	54
3.1.4	分配工资及福利费用	56
3.1.5	分配制造费用及其他费用	57
3.1.6	不存在在产品的成本计算	59
3.1.7	在产品只涉及原材料耗用的品种法举例	60
3.1.8	在产品还耗用其他费用的品种法举例	60
3.1.9	先收集月末在产品约当产量情况	60



3.1.10	计算 CWR522 光驱月末在产品约当产量情况	61
3.1.11	计算 COMBO2300 光驱月末在产品约当产量情况	62
3.1.12	人工约当产量	63
3.1.13	制造费用及其他费用约当产量	66
3.1.14	计算产品成本	66
3.2	分批法	69
3.2.1	分批法的分类	69
3.2.2	简化分批法的举例	70
3.2.3	如何计算本月完工产品成本	71
3.2.4	一般分批法的举例	74
3.3	分步法	77
3.3.1	分步法的分类	78
3.3.2	逐步结转分步法的举例	78
3.3.3	平行结转分步法的举例	86
3.4	精华点拨	92

常用单据及实例索引

表 3.1	材料费用发生情况表	54
表 3.2	共同耗用材料费用分配表	55
表 3.3	材料费用分配表	55
表 3.4	各产品工时耗用情况表	56
表 3.5	工资及福利费用分配表	57
表 3.6	制造费用及其他费用情况表	58
表 3.7	制造费用及其他费用分配表	58
表 3.8	产品成本计算表	59
表 3.9	在产品约当产量计算表（CWR5221 光驱）	62
表 3.10	在产品约当产量计算表（COMBO2300 光驱）	63
表 3.11	在产品直接人工约当产量计算表（CWR5221 光驱）	64
表 3.12	在产品直接人工约当产量计算表（COMBO2300 光驱）	65
表 3.13	在产品制造费用及其他费用约当产量计算表	66
表 3.14	产品成本计算表（CWR5221 光驱）	67
表 3.15	产品成本计算表（COMBO2300 光驱）	67
表 3.16	完工产品成本汇总表	68
表 3.17	完工产品成本汇总表	70
表 3.18	基本生产成本分配表	71



表 3.19	产品成本明细表 (生产单 VI130901 批号)	72
表 3.20	产品成本明细表 (生产单 VI130902 批号)	72
表 3.21	产品成本明细表 (生产单 VI130903 批号)	73
表 3.22	产品成本明细表 (生产单 VI131001 批号)	75
表 3.23	产品成本明细表 (生产单 VI131002 批号)	76
表 3.24	产品成本明细表 (生产单 VI131003 批号)	77
表 3.25	生产数量汇总表 (CWR5221 光驱)	80
表 3.26	生产费用汇总表 (CWR5221 光驱)	80
表 3.27	生产成本计算表 (第一生产步骤)	81
表 3.28	生产成本计算表 (第二生产步骤)	83
表 3.29	生产成本计算表 (第三生产步骤)	84
表 3.30	生产成本计算表 (最终产成品)	85
表 3.31	产品成本还原计算表 (CWR5221 光驱)	87
表 3.32	产品产量汇总表 (DVRM6630 光驱)	88
表 3.33	产品成本明细表 (第一生产步骤)	89
表 3.34	产品成本明细表 (第二生产步骤)	90
表 3.35	完工产品成本计算表	91
案例 3.1	2012 年 9 月利比得电子公司冲压车间发生业务	53
案例 3.2	利比得电子公司 Slim 组装部用简化分批法核算光驱的成本	70

第 4 章 成本、费用报表的编制和分析 93

4.1	成本报表	93
4.1.1	什么是成本报表	93
4.1.2	成本报表的编制要求	93
4.1.3	产品生产成本报表格式的设计	94
4.1.4	产品生产成本报表编制的准备工作	96
4.1.5	产品生产成本报表 (按产品成本项目) 编制举例	96
4.1.6	产品生产成本报表 (按产品种类) 编制举例	98
4.1.7	主要产品单位成本报表的编制	100
4.1.8	三种成本报表的分析	102
4.2	费用报表	105
4.2.1	什么是费用报表	105
4.2.2	费用报表的费用主要指什么费用	105
4.2.3	费用报表又是什么呢	106
4.2.4	费用报表格式的设计	107



4.2.5	费用报表编制的准备工作	109
4.2.6	费用报表（按部门进行披露）编制举例	109
4.2.7	费用报表（按费用项目细项进行披露）编制举例	113
4.2.8	费用报表的分析	114
4.2.9	费用总额分析法举例	114
4.3	精华点拨	119

常用单据及实例索引

表 4.1	利比得电子公司冲压车间生产成本明细分类表	96
表 4.2	利比得电子公司冲压车间产品生产成本报表（成本项目细项）	98
表 4.3	利比得电子公司冲压车间产品生产成本报表（按产品种类）	99
表 4.4	利比得电子公司冲压车间产品生产成本报表（COMBO2300 光驱）	101
表 4.5	利比得电子公司 H/H 组装部生产费用明细表	102
表 4.6	利比得电子公司 H/H 组装部比较指标报表	104
表 4.7	利比得电子公司管理费用明细分类账	109
表 4.8	利比得电子公司管理费用明细表（行政部）	110
表 4.9	利比得电子公司管理费用明细表（工程部）	111
表 4.10	利比得电子公司管理费用表（按部门分类披露）	112
表 4.11	利比得电子公司销售费用明细分类账	113
表 4.12	利比得电子公司销售费用报表	114
表 4.13	利比得电子公司管理费用按部门分的比重报表	115
表 4.14	利比得电子公司采购部门管理费用比重报表	116
表 4.15	利比得电子公司工程部门管理费用计划报表	117
表 4.16	利比得电子公司工程部门效果分析表	118
案例 4.1	编制利比得电子公司产品单位成本报表	100

第 5 章 成本核算一般程序实训

120

5.1	正确归集和分配原材料费用实训	120
5.1.1	原材料如何分类	120
5.1.2	根据生产流程确定成本核算中心	123
5.1.3	根据生产流程设置核算成本的会计科目	124
5.1.4	将采购费用分配到原材料成本	126
5.1.5	确定原材料的领用成本	128
5.2	正确归集和分配各项费用实训	131



5.2.1 不涉及在产品的成本费用归集和分配实训	132
5.2.2 涉及在产品的成本费用归集和分配实训	142
5.3 编制费用分配表实训	146
5.4 精华点拨	160

常用单据及实例索引

表 5.1 砂岩入库的库存账	127
表 5.2 砂岩领用的库存账	128
表 5.3 砂岩调整材料成本差异的库存账	130
表 5.4 材料费用分配表	133
表 5.5 人工费用分配表	135
表 5.6 职工福利费用分配表	136
表 5.7 固定资产情况表	137
表 5.8 固定资产折旧费用分配表	138
表 5.9 辅助生产部门提供劳务汇总表	139
表 5.10 辅助生产部门生产费用汇总表	140
表 5.11 辅助生产费用交互分配表	141
表 5.12 PVC 包装膜月末在产品约当产量	143
表 5.13 PVC 包装膜生产费用分配表	144
表 5.14 PVC 包装膜基本生产成本明细账	145
表 5.15 华力设备制造厂发出材料明细表	147
表 5.16 华力设备制造厂材料费用分配表	148
表 5.17 华力设备制造厂工资费用汇总表	149
表 5.18 华力设备制造厂工资费用分配表	150
表 5.19 华力设备制造厂职工福利费用汇总表	151
表 5.20 华力设备制造厂职工福利费用分配表	152
表 5.21 华力设备制造厂固定资产折旧计提明细表	153
表 5.22 华力设备制造厂固定资产折旧费用分配表	154
表 5.23 华力设备制造厂辅助生产车间提供劳务情况明细表	155
表 5.24 华力设备制造厂辅助生产费用分配表(交互式分配法)	155
表 5.25 华力设备制造厂产品工时定额表	156
表 5.26 华力设备制造厂月末在产品盘存表	157
表 5.27 华力设备制造厂产品入库表	157
表 5.28 华力设备制造厂月末在产品材料费用约当产量计算表 (弹簧管压力计)	157



表 5.29 华力设备制造厂月末在产品其他费用约当产量计算表 （弹簧管压力计）	158
表 5.30 弹簧管压力计生产费用分配表	158
表 5.31 波纹管式压力计生产费用分配表	159

第 6 章 废品损失等特殊成本核算实训 161

6.1 废品损失核算实训	161
6.1.1 可修复废品损失核算实训	161
6.1.2 不可修复废品损失核算实训	163
6.1.3 不可修复废品损失的特殊核算实训	167
6.2 停工损失核算实训	169
6.2.1 停工损失的原因	169
6.2.2 停工损失实训	170
6.3 精华点拨	172

常用单据及实例索引

表 6.1 不可修复废品损失计算表	164
表 6.2 基本生产成本明细账表（DVII200 光驱）	166
表 6.3 不可修复废品损失计算表（定额核算）	168
表 6.4 生产成本明细账（保温箱）	172

第 7 章 多种成本核算方法实训 174

7.1 品种法核算实训	174
7.1.1 简化的品种法核算实训	174
7.1.2 典型的品种法核算实训	176
7.2 分批法核算实训	194
7.2.1 简化的分批法核算实训	194
7.2.2 一般的分批法核算实训	200
7.3 分步法核算实训	205
7.3.1 综合结转分步法核算实训	205
7.3.2 分项结转分步法核算实训	211
7.3.3 平行结转分步法核算实训	217
7.4 精华点拨	224



常用单据及实例索引

表 7.1	基本生产成本明细账	175
表 7.2	产品成本计算单	176
表 7.3	月初在产品成本	177
表 7.4	产品产量表	177
表 7.5	工时记录表	177
表 7.6	辅助生产车间劳务提供情况表	177
表 7.7	本月生产费用资料	178
表 7.8	基本生产成本明细账 (PVC 包装膜)	179
表 7.9	基本生产成本明细账 (JV 包装膜)	179
表 7.10	材料费用分配表	180
表 7.11	人工费用分配表	182
表 7.12	固定资产折旧费用分配表	183
表 7.13	长期待摊费用分配表	184
表 7.14	其他费用分配表	185
表 7.15	辅助生产费用分配表 (直接分配法)	186
表 7.16	辅助生产成本明细账 (机修车间)	187
表 7.17	辅助生产成本明细账 (供热车间)	187
表 7.18	制造费用分配表	188
表 7.19	基本生产车间制造费用明细账	189
表 7.20	基本生产成本明细账 (PVC 包装膜)	190
表 7.21	基本生产成本明细账 (JV 包装膜)	190
表 7.22	产品成本计算单 (PVC 包装膜)	192
表 7.23	产品成本计算单 (JV 包装膜)	192
表 7.24	基本生产成本明细账 (PVC 包装膜)	193
表 7.25	基本生产成本明细账 (JV 包装膜)	193
表 7.26	各批产品生产情况表	195
表 7.27	基本生产成本二级账	195
表 7.28	基本生产成本明细账 (501 批次)	195
表 7.29	基本生产成本明细账 (613 批次)	196
表 7.30	基本生产成本明细账 (616 批次)	196
表 7.31	基本生产成本明细账 (723 批次)	197
表 7.32	基本生产成本明细账 (727 批次)	197
表 7.33	基本生产成本明细账 (501 批次完工)	199
表 7.34	基本生产成本明细账 (613 批次部分完工)	200



表 7.35	产品生产情况	201
表 7.36	在产品资料	201
表 7.37	产品生产费用资料	201
表 7.38	基本生产成本明细账（安轮 DI100）	203
表 7.39	基本生产成本明细账（安轮 BE200）	204
表 7.40	基本生产成本明细账（安轮 DI300）	205
表 7.41	产量资料	206
表 7.42	生产费用资料	206
表 7.43	第一车间产品成本计算单	208
表 7.44	原材料明细账	209
表 7.45	第二生产车间产品成本计算单	210
表 7.46	产量资料	211
表 7.47	生产费用资料	212
表 7.48	第一生产车间产品成本计算单（AV200 保温箱半成品）	213
表 7.49	第二生产车间产品成本计算单（AV200 保温箱）	216
表 7.50	产量资料	217
表 7.51	生产费用资料	218
表 7.52	第一生产车间产品成本计算单	219
表 7.53	第二生产车间产品成本计算单	221
表 7.54	第三生产车间产品成本计算单	222
表 7.55	完工产品成本汇总表	223

第 8 章 产品成本核算的辅助方法实训225

8.1	分类法核算实训	225
8.1.1	定额比例法核算实训	225
8.1.2	系数法核算实训	228
8.2	定额法核算实训	232
8.2.1	定额成本核算的初级实训	233
8.2.2	定额成本核算的进级实训	238
8.3	精华点拨	244

常用单据及实例索引

表 8.1	在产品成本和本月生产费用资料	226
表 8.2	产品消耗定额和产量记录	226
表 8.3	产品成本明细账	227