



高等职业教育
会计专业教学资源库

Accounting teaching resources
for higher vocational education



高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材配套用书

成本核算实训

蒋小芸 主编



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS



高等职业教育
会计专业教材
Accounting teaching resources
for higher vocational education



高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材配套用书

成本核算实训

Chengben Hesuan Shixun

蒋小芸 主编



高等教育出版社·北京
HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING

内容提要

高等职业教育专业教学资源库建设项目（项目编号：2010-08）是教育部、财政部为深化高职教育教学改革，加强专业与课程建设，推动优质教学资源共建共享，提高人才培养质量而启动的国家级高职教育建设项目。会计专业于2010年6月被教育部确定为高等职业教育专业教学资源库年度立项及建设专业。本书是高等职业教育会计专业教学资源库建设项目规划教材《成本核算》的配套学生实训用书。

本书分为“情境篇”和“典型案例篇”。“情境篇”以企业生产经营过程中实际发生业务为情境，以成本核算的工作过程为载体，以成本核算的基础知识、基本理论、基本职业判断以及基本技能为学习内容，以“做中学”的学习思路，使学生能够采用“品种法”完成产品成本计算为目标。“典型案例篇”以“学中做”的方式，运用情境篇掌握的成本核算的基本理论、基本职业判断以及基本技能，完成成本会计各项典型工作任务。

在本书编写过程中，力求做到以成本会计岗位职业能力培养为主线，兼顾会计从业人员资格考试，以充分体现高职高专“双证就业”的办学要求。

本书可作为普通高等院校（高职高专、应用型本科）、成人高校、民办高校及本科院校举办的职业技术学院会计类专业的通用教材及其他管理类专业的教材，也可作为社会从业人员的业务参考用书。

本书提供数字课程的学习，欢迎读者登录 <http://www.cchve.com.cn> 或 <http://hve.hep.com.cn> 获取相关教学资源，进行自主学习及交流活动，同时完成在线实训项目。具体登录使用方法见书后郑重声明。

图书在版编目（CIP）数据

成本核算实训/蒋小芸主编. —北京:高等教育出版社, 2011. 7
(2012. 6 重印)

ISBN 978-7-04-032863-9

I. ①成… II. ①蒋… III. ①成本计算-高等职业教育-教材
IV. ①F231. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 109062 号

策划编辑 张 睿 责任编辑 武君红 封面设计 于 涛 版式设计 王 莹
责任校对 胡晓琪 责任印制 毛斯璐

出版发行	高等教育出版社	咨询电话	400-810-0598
社 址	北京市西城区德外大街 4 号	网 址	http://www.hep.edu.cn
邮 政 编 码	100120		http://www.hep.com.cn
印 刷	北京市卫顺印刷厂	网上订购	http://www.landraco.com
开 本	787×1092 1/16		http://www.landraco.com.cn
印 张	9.5	版 次	2011 年 7 月第 1 版
字 数	220 000	印 次	2012 年 6 月第 2 次印刷
购书热线	010-58581118	定 价	18.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 32863-00

编写委员会

顾问:刘玉廷

主任:赵丽生 钱乃余

副主任(按姓氏笔画排序):

马元兴 王生根 孔德兰 孙万军 张洪波 张流柱 胡中艾
高丽萍 高翠莲 曹军 梁伟样 程淮中

委员(按姓氏笔画排序):

丁佟倩	于 强	于美玲	马 彬	马会起	王 荟	王庆国
王忠勇	王金申	王春如	王美玲	王海峰	方 敏	尹 东
叶慧丹	吕均刚	朱华建	朱庆仙	刘 波	刘成竹	刘宝艳
许 娟	孙作林	孙莲香	苏文清	李 飞	李 华	李 志
李 妍	李 坤	李 英	李 俊	李 维	杨 毅	超 花
李 群	李玉俊	李代俊	杨 丹	杨 蕊	杨 杨	杨 兰
杨金莲	吴丛慧	吴晓莉	吴鑫奇	邱 正	何 秀	明 平
何涛涛	沈艾林	沈清文	张 英	敏 山	贤 琇	卫 凌
张凤明	张远录	张莲苓	张桂春	虎 陆	张 陈	陈 陈
陈 娟	陈 强	陈冬妮	陈红慧	陈小虎	林 祖	季光伟
周 彦	周宇霞	周海彬	郑红梅	素 赵	乐 赵	赵孝廉
胡玲敏	胡蔚玲	施金影	施海丽	燕 姚	云 赵	耀 庆
高慧芸	高瑾瑛	郭书维	郭素娟	胜 军	芳 涂	春 君
黄 珪	黄 培	黄晓平	黄菊英	文 施	洁 常	丽 桑
银样军	笪建军	康 山	章慧敏	荣 梁	原 董	玉 崔
蒋小芸	蒋丽华	蒋麟凤	韩延龄	炜 焦	晓 童	娟 曾
路荣平	鲍建青	裴淑琴	管朝龙	丽 廉	茜 曜	海 帆
薛春燕	戴桂荣			廖 艳琳	永 颜	宏 霞

总序

高等职业教育专业教学资源库建设项目(项目编号:2010-08)是教育部、财政部为深化高职教育教学改革,加强专业与课程建设,推动优质教学资源共建共享,提高人才培养质量而启动的国家级高职教育建设项目。会计专业作为与国家经济发展联系紧密、布点量大的专业,于2010年6月被教育部确定为高等职业教育专业教学资源库年度立项及建设专业,由山西省财政税务专科学校、山东商业职业技术学院共同主持。

会计专业教学资源库建设工作开展于2008年。三年多来,按照教育部提出的“由国家示范高职建设院校牵头组建开发团队,吸引行业企业参与,整合社会资源,在集成全国相关专业优质课程建设成果的基础上,采用整体顶层设计、先进技术支撑、开放式管理、网络运行的方法进行建设”的建设方针,项目组聘请了时任财政部会计司司长的刘玉廷教授担任资源库建设总顾问,确定了山西省财政税务专科学校、山东商业职业技术学院、浙江金融职业学院、江苏财经职业技术学院、无锡商业职业技术学院、丽水职业技术学院、北京财贸职业技术学院、淄博职业学院、长沙民政职业技术学院、天津职业大学、江苏经贸职业技术学院等11所院校和用友软件、立信大华、山西焦煤、鲁商集团等20余家企业作为联合建设单位,同时以课程和项目为单位吸收全国40余所高职院校的180余名骨干教师共同承担了12门专业课程开发和6个子项目建设工作,形成了一支学校、企业、行业紧密结合的建设团队。三年多来,项目建设团队先后召开了多次全国性研讨会,以建设具有高等职业教育特色的标志性、共享型专业教学资源库为目标,紧跟我国职业教育改革的步伐,确定了“能力本位、工学结合、校企合作、持续发展”的高职教育理念,以会计职业岗位及岗位任务分析为逻辑起点开发了会计职业基础、出纳业务操作、企业财务会计、成本核算、税费计算与申报、企业财务管理、会计信息化、会计综合实训、审计实务、财务报表分析、行业会计比较、企业会计制度设计12门会计专业理实一体课程,以先进技术为支撑建设了各课程系列教学资源,开发了虚拟实训平台、能力测试与训练平台、在线课堂平台3个教学平台,构建了综合案例库、账证表库、政策法规库、行业特色资源库等4个子库,基本完成了项目建设任务,并在部分学校开始推广试用。

本套教材是“高等职业教育会计专业教学资源库”建设项目的重要成果之一,也是资源库课程开发成果和资源整合应用的实践和重要载体。三年多来,项目组多次召开教材编写会议,组织各课程负责人及参编人员认真学习高等职业教育与课程开发理论,深入进行会计职业岗位及岗位任务的调研与分析,以培养高素质的技能型会计人才为目标,打破会计专业传统教材框架束缚,根据高职会计教学的需求重新构架教材体系、设计教材体例,形成了以下几点鲜明特色。

第一,确定高职就业面向与就业岗位,构建基于会计职业岗位任务的课程体系与教材体系。项目组在对会计职业进行调研分析的基础上,将高职高专会计专业的就业岗位定位于中小企业、非营利组织及社会中介机构的出纳、会计核算、会计管理、财务管理和社会监督等岗位,并对这些岗位的典型工作任务进行归纳分析,开发了会计职业基础、出纳业务操作等12门基于职业岗位任务的理实一体专业课程。在此基础上,组织编写了与12门专业课程对应的12本主体教材及5本配套实训教材。教材内容按照专业顶层设计进行了明确划分,做到逻辑一致,内容相谐,既使各课

II 成本核算实训

程之间知识、技能按照会计工作总体过程关联化、顺序化,又避免了不同课程内容之间的重复,实现了顶层设计下会计职业能力培养的递进衔接。

第二,立足高职“教学做”一体化教学特色,设计三位一体的教材组成。按照高职教育“教学做”一体化的教学要求,从“教什么、怎么教”、“学什么,怎么学”、“做什么,怎么做”三个问题出发,每门课程均编写了“主体教材”、“教师手册”(放入资源平台)、“实训手册”。其中,主体教材以“学习者用书”为主要定位,立足“学什么、怎么学”进行编写,是课程教学内容的载体;教师手册以“教师用书”为主要定位,立足“教什么、怎么教”进行编写,既是教师进行教学组织实施的载体,也是学生参与课堂活动设计的载体;实训手册以“能力训练与测试”为主要定位,立足“做什么,怎么做”,通过职业判断能力训练、职业实践能力训练、职业拓展能力训练三部分训练全面提高学生的职业能力。

第三,有效整合教材内容与教学资源,打造立体化、自主学习式的新型教材。按照资源库建设的顶层设计要求,在教材编写的同时,各门课程开发了涵盖课程标准、教材、教学实施方案、电子课件、岗位介绍、操作演示、虚拟互动、典型案例、习题试题、票证账表、图片素材、法规政策、教学视频等在内的丰富的教学资源。这些教学资源的建设与教材编写同步而行,相携而成,是本套教材最大的特色。同时,为了引导学习者充分使用配套资源,打造真正的“自主学习型”教材,本套教材增加了辅学资源标注(视频^{*}、动画^{*}、文本^{*}、图表^{*}),即在教材中通过图标形象地告诉读者本处教学内容所配备的资源类型、内容和用途,从而将教材内容和教学资源有机整合起来,使之浑然一体。如果说资源库数以千计的教学资源是一颗颗散落的明珠,那么本套教材就是将它们有序串接的珠链。我们有理由相信,这套嵌合着数以千计的优质资源的教材将会成为高职会计专业教学第一套真正意义的数字化、自主学习型创新教材。

第四,遵循工作过程系统化课程开发理论,采用学习情境式教学单元,体现高职教育职业化、实践化特色。作为资源库课程开发成果的载体,本套教材不再使用传统的章节式体例,而是采用职业含义更加丰富的“学习情境”搭建教学单元。与传统的章节式体例相比,学习情境式教学单元融合了岗位任务完成所需的“职业环境、岗位要求、典型任务、职业工具和职业资料”,立体化地描述了完成一项典型工作任务的工作过程和工作情境,再现了大量真实的会计职业的账、证、表,满足了高职教育职业性、实践性要求。

第五,主体教材装帧精美,采用四色、双色印刷,突出重点概念与技能、仿真再现会计资料。本套教材采用四色或双色印刷,并以不同的色块,突出重点概念与技能,通过视觉搭建知识技能结构,给人耳目一新的感觉。同时,彩色印刷还原了会计凭证、账簿、报表的本来面目,增强了教材的真实感、职业感。

千锤百炼出真知。本套教材的编写伴随着资源库建设的历程,历时三年,几经修改,既具积累之深厚,又具改革之创新,是全国40余所院校180余名教师的心血与智慧的结晶,也是资源库三年建设成果的集中体现。我们衷心地希望它的出版能够为中国高职会计专业教学改革探索出一条特色之路,一条成功之路,一条未来之路!

高等职业教育会计专业教学资源库项目组

2011年4月

前　　言

本书是高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材《成本核算》的配套用书。本书按高等职业教育的要求,遵循设计导向的职业教育理念编写而成。力求体现以下特色:

1. 以职业工作过程为导向。以成本会计岗位的职业工作过程为导向进行实训内容设计,重新整合、序化实训内容。使独立、分散的知识点得到有机连接,真正做到理实一体化。
2. 以职业技能为目标。以职业工作任务驱动教学过程的实施,激发学生学习的主动性、积极性,由过去教师讲、学生听的被动学习变成学生主动探索。使学生通过课程学习逐步培养所需的职业能力,将知识转化为职业工作技能,力争做到“学中做”。
3. 以职业工作项目为载体。以成本会计岗位具体工作项目为载体,将取材于企业实际发生的业务,整理、简化后融入实训手册。学生通过完成真实的职业工作,掌握成本核算理论,学会成本核算技能,力求做到“做中学”。
4. 工作技能与综合能力并举。本书题型齐全,知识考核点全面,可满足学生获取相应会计职业资格证书的需求。手册更强调学生会计职业的能力培养,用语言描述情境,将学生带入成本会计人员的典型工作场景,使学生从形象的感知达到抽象的、理性的顿悟,锻炼学生的创造性思维,培养学生适应实际工作的能力。

本书由山西省财政税务专科学校蒋小芸、赵云芳编写。在编写过程中,得到了胡中艾教授的热情指导,得到太原药材公司曹一平先生、太原良源集团王成国先生的大力帮助,他们为本书提供了大量的案例素材。值此出版之际,谨向对本书的撰写给予关心、支持和帮助的人士致以诚挚的谢意。

囿于学识有限,书中疏误之处,恳请读者批评指正。

编　者

2011年4月

目 录

情境篇	1	第四部分 考核评价	67
第一部分 基础知识和基本理论训练	1	典型案例篇	68
一、重点词汇	1	第一部分 基础知识和基本理论训练	68
二、单项选择	1	一、重点词汇	68
三、多项选择	5	二、单项选择	68
四、分析判断	9	三、多项选择	70
五、分析思考	11	四、分析判断	74
第二部分 基本技能与业务操作训练	12	五、分析思考	75
一、成本费用账户的设置	12	第二部分 基本技能与业务操作训练	75
二、材料、燃料耗费的分配	20	一、分批法的应用	75
三、材料耗费的分配	22	二、简化分批法的应用	77
四、外购动力耗费的分配	24	三、分步法应用训练一	79
五、职工薪酬耗费的分配	25	四、分步法应用训练二	85
六、跨期耗费的分配	25	五、分类法的应用	88
七、辅助生产成本的分配	27	六、定额法的应用	90
八、制造费用的归集与分配	34	第三部分 综合训练	92
九、废品损失的归集与分配	37	第四部分 考核评价	124
十、生产成本在完工产品与在产品间的 归集与分配	40	附录	127
十一、编制产品生产成本表	44	自测题(一)	127
第三部分 综合训练	45	自测题(二)	134

情境篇

◆ 第一部分 基础知识和基本理论训练 ◆

【训练目的】

通过训练,进一步明确本情境篇的相关概念,加深对相关基本知识的理解,能够对有关基本理论问题的关键点作出较为准确的判断。

一、重点词汇

- | | |
|-------------|---------------|
| 1. 成本 | 2. 产品成本 |
| 3. 直接成本 | 4. 间接成本 |
| 5. 费用 | 6. 期间费用 |
| 7. 集中核算方式 | 8. 权责发生制原则 |
| 9. 受益原则 | 10. 收益性支出 |
| 11. 资本性支出 | 12. 大量大批生产 |
| 13. 小批单件生产 | 14. 品种法 |
| 15. 基本生产成本 | 16. 辅助生产成本 |
| 17. 制造费用 | 18. 要素耗费 |
| 19. 原料及主要材料 | 20. 辅助材料 |
| 21. 直接计入成本 | 22. 间接计入成本 |
| 23. 跨期耗费 | 24. 待摊费用 |
| 25. 预提费用 | 26. 废品损失 |
| 27. 约当产量 | 28. 成本报表 |
| 29. 产品生产成本表 | 30. 主要产品单位成本表 |
| 31. 可比产品 | 32. 不可比产品 |
| 33. 可比产品降低额 | 34. 可比产品降低率 |

二、单项选择

1. 成本会计工作中成本计划的制订,成本的计算和控制,成本的分析等,一般由车间的成本员进行,这种工作方式是()。
A. 集中核算方式 B. 分散核算方式 C. 统一核算方式 D. 车间核算方式
2. 下列各项中,属于产品生产成本项目的是()。

2 成本核算实训

- A. 外购动力 B. 制造费用 C. 职工薪酬 D. 折旧费
3. 下列各项中,属于耗费要素的是()。
A. 直接人工 B. 燃料及动力 C. 利息费用 D. 直接材料
4. 下列各项中,属于产品生产成本项目的是()。
A. 直接材料 B. 材料费用 C. 折旧费 D. 燃料费用
5. 下列各项中,属于直接计入成本的有()。
A. 几种产品负担的制造费用 B. 几种产品共同耗用的直接材料
C. 一种产品耗用的生产工人工资 D. 机器设备折旧费
6. 属于产品成本项目的是()。
A. 管理费用 B. 直接人工 C. 外购动力 D. 外购燃料
7. 为了及时、正确地计算产品成本,企业应做好的各项基础工作不包括()。
A. 选择适当的成本计算方法 B. 材料物资的计量、收发、领退和盘点
C. 做好各项原始记录工作 D. 定额的制定和修订
8. 为了保证按每个成本计算对象正确地归集应负担的耗费,必须将应由本期产品负担的生产成本正确地在()。
A. 各种产品之间进行分配 B. 完工产品和在产品之间进行分配
C. 盈利与亏损产品之间进行分配 D. 产品成本与期间费用之间进行分配
9. 在成本核算中,必须正确核算待摊费用和预提费用,这是贯彻了会计核算的()原则。
A. 历史成本 B. 权责发生制 C. 配比 D. 重要性
10. 产品成本计算方法中,最基本的方法是()。
A. 分类法 B. 分批法 C. 分步法
D. 品种法 E. 定额法
11. 品种法的成本计算对象是()。
A. 各步骤半成品及产成品 B. 各种产品
C. 产品的批别或定单 D. 各车间的制造费用
12. 下列各项中,不计人产品成本的耗费是()。
A. 直接材料 B. 车间管理人员工资
C. 生产设备折旧费 D. 厂部办公楼折旧费
13. 基本生产车间领用的直接用于产品生产、有助于产品形成的辅助材料,应借记的账户为()。
A. 辅助生产成本 B. 制造费用 C. 基本生产成本 D. 原材料
14. 基本生产车间机物料消耗,应借记的账户是()。
A. 基本生产成本 B. 辅助生产成本 C. 制造费用 D. 管理费用
15. 产品生产车间领用低值易耗品,应记入()账户。
A. 制造费用 B. 基本生产成本 C. 管理费用 D. 辅助生产成本
16. 在企业设置“燃料及动力”成本项目的情况下,基本生产车间发生的直接用于产品生产的燃料,应借记的账户是()。
A. 燃料 B. 制造费用 C. 基本生产成本 D. 原材料



17. 直接人工成本是指()。
- A. 所有职工的薪酬 B. 直接参加产品生产职工的薪酬
C. 车间管理人员的薪酬 D. 厂部管理人员的薪酬
18. 在企业基本生产成本中“直接人工”项目不包括()。
- A. 直接参加生产工人的计时工资 B. 生产工人的福利费
C. 直接参加生产工人的计件工资 D. 企业行政管理人员的薪酬
19. 应在本月计算折旧的固定资产是()。
- A. 以经营租赁方式租入的房屋 B. 本月购进的机器设备
C. 上月减少的设备 D. 本月减少的设备
20. 某厂采用平均年限法计提折旧。某类固定资产月折旧率为1%,该类固定资产月初原值为3000万元,当月增加固定资产原值为300万元,当月减少固定资产原值为100万元,则当月该类固定资产应计提折旧费为()万元。
- A. 29 B. 30 C. 31 D. 32 E. 33
21. 利息费用计入()。
- A. 营业费用 B. 管理费用 C. 制造费用 D. 财务费用
22. 各项要素耗费中的税金,发生或支付时,应在()中列支。
- A. 基本生产成本 B. 管理费用 C. 制造费用 D. 营业费用
23. 企业支付下列税金如()时,应借记“管理费用”账户,贷记“银行存款”或“库存现金”账户。
- A. 房产税 B. 土地使用税 C. 印花税 D. 车船税
- 24.“预提费用”科目出现借方余额,应视同()处理。
- A. 管理费用 B. 制造费用 C. 待摊费用 D. 营业费用
25. 核算已经支付,但应由本月和以后各月产品成本负担的耗费的账户是()。
- A. 生产成本 B. 制造费用 C. 预提费用 D. 待摊费用
26. 核算企业尚未支付,但应由本月产品成本负担的耗费的账户是()。
- A. 生产成本 B. 制造费用 C. 预提费用 D. 待摊费用
27. 下列哪些部门从事多品种辅助生产()。
- A. 制水 B. 供电 C. 运输队 D. 工模具制造
28. 下列分配方法中,不在辅助生产单位之间相互分配成本的方法是()。
- A. 直接分配法 B. 交互分配法 C. 计划成本分配法 D. 代数分配法
29. 不可修复废品应负担的直接材料成本600元,加工成本400元,残料价值150元,应收赔款300元,其报废损失应为()元。
- A. 550 B. 700 C. 850 D. 1000
30. 制造费用应分配记入()账户。
- A. 基本生产成本和辅助生产成本 B. 基本生产成本和期间费用
C. 基本生产成本和管理费用 D. 财务费用和销售费用
31. 制造费用采用下列哪种方法分配时账户会出现余额()。
- A. 机器工时比例分配法 B. 定额工时比例分配法

4 成本核算实训

- C. 实际生产工时比例分配法 D. 年度计划分配率分配法
32. 狹义的在产品是指()。
A. 正在加工中的产品 B. 需进一步加工的半成品
C. 对外销售的半成品 D. 产成品
33. 某种产品月末在产品数量较大,各月在产品数量变化也较大,且直接材料在成本中所占比重较大,该产品月末在产品应按()计价。
A. 所耗原材料费用 B. 定额比例法 C. 约当产量法 D. 定额成本法
34. 在产品完工率为()与完工产品工时定额的比率。
A. 所在工序工时定额的 50%
B. 所在工序工时定额
C. 前面各道工序工时定额之和与本工序工时定额 50% 的合计
D. 上道工序工时定额与本工序工时定额之和
35. 直接材料分工序一次投入,则分配直接材料成本的完工率为()与完工产品材料消耗定额的比率。
A. 每一工序的材料消耗定额 B. 所在工序材料消耗定额的 50%
C. 所在工序累计材料消耗定额 D. 所在工序累计材料消耗定额的 50%
36. 对各项消耗定额或定额成本比较准确、稳定,且各月末在产品数量变化不大的产品,其产品应采用()计价。
A. 定额比例 B. 固定成本
C. 不计算在产品成本 D. 定额成本
37. 在产品按完工产品计算法,必须具备下列()条件。
A. 月末在产品已经接近完工 B. 月初、月末在产品数量接近
C. 直接材料在生产开始时一次投入 D. 直接材料成本比重较大
38. 区别不同成本计算方法的主要标志是()。
A. 成本计算期 B.
B. 成本计算对象 C.
C. 成本计算单 D.
D. 生产耗费在完工产品和在产品之间的分配方法
39. 在大量大批单步骤生产企业里,产品成本计算方法可采用()。
A. 品种法 B. 分批法 C. 分步法 D. 定额法
40. 在大量大批多步骤生产企业里,如果成本管理上不要求提供半成品的成本信息,其成本计算应采用()。
A. 分批法 B. 分步法 C. 分类法 D. 品种法
41. 品种法适用于()。
A. 采掘企业 B. 发电企业 C. 水泥生产 D. 玻璃制品
42. 分批法适用于()。
A. 单件小批的单步骤生产 B. 大量大批的单步骤生产
C. 大量大批的多步骤生产 D. 大量大批的生产

43. 成本报表属于()。
- A. 对内报表
B. 对外报表
C. 既是对内报表,又是对外报表
D. 对内还是对外,由企业决定

三、多项选择

1. 产品成本包括()。
- A. 主营业务成本 B. 直接材料 C. 直接人工
- D. 制造费用 E. 燃料及动力 F. 管理费用
2. 费用包括()。
- A. 主营业务成本 B. 直接材料 C. 其他业务成本
- D. 制造费用 E. 营业税金及附加 F. 期间费用
3. 期间费用包括()。
- A. 财务费用 B. 直接材料 C. 营业税金及附加
- D. 制造费用 E. 销售费用 F. 管理费用
4. 下列各项中,不属于产品生产成本项目的是()。
- A. 外购动力 B. 职工薪酬 C. 折旧费
- D. 直接材料 E. 燃料及动力
5. 下列各项中,不属于工业企业耗费要素的是()。
- A. 废品损失 B. 外购燃料 C. 制造费用
- D. 直接材料 E. 直接人工
6. 不计入产品成本的耗费是()。
- A. 工人工资 B. 销售费用 C. 财务费用
- D. 管理费用 E. 产品用动力
7. 工业企业各种要素耗费中的其他支出包括()。
- A. 邮电费 B. 印刷费 C. 保险费
- D. 筹资费用 E. 差旅费
8. 基本生产车间耗费的材料,可能计入()成本项目中。
- A. 直接材料 B. 直接人工
- C. 制造费用 D. 废品损失
9. 下列各项中应计入产品成本的耗费有()。
- A. 车间办公费 B. 季节性停工损失 C. 车间设计制图费
- D. 在产品的盘亏损失 E. 企业行政管理人员工资
10. 产品成本项目中的原材料,包括直接用于产品生产的()。
- A. 原料及主要材料 B. 低值易耗品 C. 包装物
- D. 辅助材料 E. 修理用备件
11. 发生下列各项耗费时,可以直接借记“基本生产成本”账户的有()。
- A. 车间照明用电费 B. 构成产品实体的原材料 C. 车间办公费
- D. 车间管理人员职工薪酬 E. 车间生产工人职工薪酬

6 成本核算实训

12. 计入产品成本的职工薪酬,按其用途应分别借记()账户。
A. 基本生产成本 B. 制造费用
C. 管理费用 D. 销售费用
13. 分配材料耗费,贷记“原材料”账户时,对应的借方账户可能有()。
A. 基本生产成本 B. 制造费用
C. 财务费用 D. 管理费用
14. 下列各项中,属于当月应计提折旧的固定资产有()。
A. 闲置的厂房 B. 超龄使用的设备 C. 以经营租赁方式租入的设备
D. 月份内报废的设备 E. 未使用和不需用的设备
15. 下列固定资产中不计提折旧的有()。
A. 以前购入尚未使用的机器设备
B. 本月新增的固定资产
C. 上月经营租入的厂房
D. 当月停用的设备
E. 以经营租赁方式租入的固定资产
16. 计入产品成本的职工薪酬,按其用途应分别借记()账户。
A. 基本生产成本 B. 制造费用
C. 管理费用 D. 销售费用
17. 下列耗费中属于待摊费用的有(),属于预提费用的有()。
A. 年末支付全年的设备租金 B. 预付的报刊订阅费 C. 预付的保险费
D. 年初预付全年的设备租金 E. 支付本月邮电费
18. 在下列方法中,属于辅助生产成本分配方法的有()。
A. 交互分配法 B. 直接分配法 C. 定额工时比例法
D. 计划成本分配法 E. 代数分配法
19. 分配辅助生产成本,贷记“辅助生产成本”对应的借方账户可能有()。
A. 管理费用 B. 制造费用
C. 销售费用 D. 基本生产成本
20. 在选择制造费用的分配方法时,应遵循以下哪些原则()。
A. 分配的标准与被分配的费用有因果关系
B. 计算简便
C. 配比原则
D. 分配标准要相对稳定,不要经常变动
21. 制造费用的分配方法有()。
A. 生产工人工时比例分配法 B. 机器工时比例分配法 C. 直接分配法
D. 计划成本分配法 E. 生产工人工资比例分配法
22. 制造费用分配于各产品常用的分配标准主要有()。
A. 机器工时 B. 年度计划分配率
C. 生产工时 D. 直接材料成本

23. 废品是指不符合规定的技术标准,不能按原定用途使用,或者需要加工修理才能使用的()。
- A. 原材料
 - B. 在产品
 - C. 半产品
 - D. 产成品
 - E. 燃料
24. 下列情况属于废品损失的有()。
- A. 技术上不可修复废品的成本减去废品残值后的报废净损失
 - B. 可修复废品的修复成本
 - C. 产品“三包”(包修、包换、包退)损失
 - D. 技术上可修,但经济上不合算的不合格品成本
 - E. 成品仓库年久失修造成产品毁坏损失
25. 可修复废品必须具备的条件有()。
- A. 在技术上可以修复
 - B. 在经济上合算
 - C. 不管修复成本是多少
 - D. 只要修复后可以使用的
26. 废品损失包括()。
- A. 废品报废损失
 - B. 废品的修复成本
 - C. 停工损失
 - D. 材料的毁损损失
27. 计入产品生产成本的生产损失主要有()。
- A. 废品损失
 - B. 季节性生产和大修理停工的停工损失
 - C. 原材料盘亏毁损损失
 - D. 非常损失
 - E. 售后三包损失
28. 下列是品种法的有关处理步骤,请按过程排序()。
- A. 待摊费用和预提费用的分配
 - B. 辅助生产成本的归集与分配
 - C. 要素耗费的分配
 - D. 制造费用的归集与分配
 - E. 成本在完工产品与在产品之间分配
 - F. 废品损失的归集与分配
29. 广义的在产品包括()。
- A. 尚在本步骤加工的在产品
 - B. 全部在产品、半成品和产成品
 - C. 已从半成品库转到以后各步骤进一步加工、尚未最后制成的半成品
 - D. 转入各半成品库的半成品
30. 生产成本在完工产品和在产品之间进行分配的下列方法中,会使本月发生的生产耗费全部由本月完工产品负担的包括()。
- A. 不计算在产品成本
 - B. 在产品按其所耗原料成本计算
 - C. 在产品按定额成本计算
 - D. 在产品成本按年初数固定计算
31. 企业应根据()等具体条件,选择适当方法进行完工产品与在产品成本之间的分配。

A. 在产品数量的多少

B. 各月在产品数量变化的大小

C. 各项耗费比重的大小

D. 定额管理基础的好坏和企业的管理要求

32. 生产成本在完工产品和月末在产品之间分配的方法有()。

A. 定额比例法

B. 按定额成本计价法

C. 约当产量比例法

D. 计划成本分配法

E. 不计在产品成本法

33. 采用约当产量比例法分配完工产品和在产品成本,适用于()的情况。

A. 月末在产品数量不大

B. 月末在产品数量较大

C. 产品成本中各项耗费所占比重相差不大

D. 各月在产品数量变动较大

E. 消耗定额比较准确,稳定

34. 计算在产品约当产量应考虑的因素有()。

A. 产品工时定额

B. 在产品结存数量

C. 在产品完工程度

D. 完工产品数量

35. 采用定额法计算产品成本,应具备的条件有()。

A. 定额管理制度比较健全

B. 定额管理工作基础比较好

C. 产品生产已经定性

D. 消耗定额比较准确,稳定

E. 生产类型为大量大批生产

36. 在产品不计算成本法适用于()的情况。

A. 各月月末在产品数量很小

B. 各月月末在产品数量很大

C. 没有在产品

D. 各月月末在产品数量均衡

37. 在产品按固定成本计价法适用于()。

A. 各月月末在产品数量很小

B. 各月月末在产品数量很大

C. 各月月末在产品数量变化很小

D. 月末在产品成本金额不大

38. 在产品采用定额成本法计价的条件是()。

A. 产品数量的各项消耗定额比较稳定

B. 产品的各项成本定额比较准确

C. 各月末在产品数量变化不大

C. 各项消耗定额比较准确

39. 在产品按所耗原材料成本计价法适用于()。

A. 月末在产品数量较大

B. 各月末在产品数量变化较稳定

C. 各月末在产品数量变化较大

C. 直接材料成本所占比重较大

40. 成本报表一般包括()。

A. 产品生产成本表

B. 主要产品单位成本表

C. 制造费用明细表

D. 各期间费用明细表

41. 反映费用支出情况的成本报表有()。

A. 制造费用明细表

B. 财务费用明细表

C. 管理费用明细表

D. 销售费用明细表

42. 影响可比产品成本降低计划完成情况的因素有()。

A. 产品总成本变动

B. 产品单位成本变动

C. 产品品种结构变动 D. 产品产量变动

43. 常见的成本分析方法有()。

- A. 比较分析法
- B. 比率分析法
- C. 连环替代分析法
- D. 差额计算法

四、分析判断

1. 成本核算应该做到:分清主次,区别对待;主要从细,次要从简;简而有理,细而有用。()

2. 成本核算过程中应遵循受益原则,即谁受益谁负担,负担耗费的多少与受益程度成正比。()

3. 企业产品的生产按照工艺技术过程可分为大量生产、成批生产和单件生产。()

4. 单步骤生产是只有一个生产步骤的生产。()

5. 企业产品的生产按照生产组织特点可分为大量生产、成批生产和单件生产。()

6. 单步骤生产又称为简单生产,是指产品的生产过程不能间断或不便于分散在不同地点进行的生产。()

7. 多步骤生产又称为复杂生产,是指产品的生产工艺过程可以间断,能分散在不同地点进行的生产。()

8. 产品的多步骤生产按照生产组织方式的不同可分为连续式生产和装配式生产。()

9. 产品的生产特点和企业的管理要求相结合对成本计算方法的影响主要表现在成本计算对象的不同、成本计算期的不同以及成本是否在完工产品和在产品之间进行分配。()

10. 各种成本计算方法的不同主要体现在成本计算期的不同。()

11. 大量大批多步骤生产的企业里,产品成本的计算必须采用分步法。()

12. 在大量大批多步骤生产的企业里,产品成本的计算可以选择品种法,也可以选择分步法,这主要取决于企业管理是否要求提供各步骤的成本信息。()

13. 产品成本计算的分步法只适用于大量大批多步骤生产企业。()

14. 产品成本计算的品种法只适用于大量大批单步骤生产。()

15. 成本是企业为取得资产所发生的耗费。()

16. 中小型企业的成本核算一般适合采用分散核算方式。()

17. 耗费按经济用途分为 8 个耗费要素。()

18. 凡不属于企业日常生产经营方面的支出,均不得计入产品成本或期间费用。()

19. 产品成本是影响企业产品价格制定的重要因素。()

20. 成本计算对象可以是一种产品、一项服务、一位顾客、一张订单、一纸合同、一个作业或一个部门。()

21. 企业少计成本就会虚增利润,使成本得不到应有的补偿,从而影响企业生产经营活动的正常进行。()

22. 企业乱计成本会减少企业利润,成本补偿过量虽有利于企业扩大再生产,但减少了国家税收,损害了国家利益,这是法律法规不允许的。()

23. 企业在成本核算中,如果将一项收益性支出按资本性支出处理,就会造成多计耗费而少