

《工业会计账务处理》

图书基本信息

书名：《工业会计账务处理》

13位ISBN编号：9787800227912

10位ISBN编号：780022791X

出版时间：1994-01

出版社：金盾出版社

作者：钟振声等

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

会计科目名称和编号

资产类

固定资产

- 一、购入自营安装的固定资产
- 二、购入出包安装的固定资产
- 三、借款自营安装的固定资产
- 四、投资转入的固定资产
- 五、融资租赁的固定资产
- 六、接受捐赠的固定资产
- 七、有偿调出的固定资产
- 八、清理报废的固定资产
- 九、清理毁损的固定资产
- 十、固定资产折旧
- 十一、固定资产盘盈
- 十二、固定资产盘亏
- 十三、固定资产改建扩建
- 十四、固定资产修理
- 十五、无形资产 场地使用权
- 十六、无形资产 专利权

流动资产

- 十七、按计划成本购入材料
- 十八、按实际成本购入材料
- 十九、自制及投资材料
- 二十、包装物的一次摊销
- 二十一、包装物的五五摊销
- 二十二、包装物的净值摊销
- 二十三、低值易耗品的一次摊销
- 二十四、低值易耗品的分次摊销
- 二十五、按计划成本委托加工材料
- 二十六、按实际成本委托加工材料
- 二十七、待摊费用和递延费用
- 二十八、自制半成品
- 二十九、产成品
- 三十、短期投资 股票投资
- 三十一、短期投资 出售股票
- 三十二、长期投资 股票投资的成本法
- 三十三、长期投资 股票投资的权益法
- 三十四、长期投资 平价购入债券
- 三十五、长期投资 溢价购入债券
- 三十六、长期投资 折价购入债券
- 三十七、其他长期投资
- 三十八、其他货币资金
- 三十九、应收票据
- 四十、应收帐款
- 四十一、坏帐准备
- 四十二、外币业务

四十三买进卖出外汇的核算

负债类

四十四、短期借款

四十五、长期借款

四十六、应付票据

四十七、应付帐款

四十八、预收帐款

四十九、其他应付款

五十、应付工资

五十一、应付福利费

五十二、应交税利

五十三、应付债券

五十四、长期应付款

五十五、预提费用

所有者权益类

五十六、实收资本

五十七、资本公积

五十八、盈余公积

五十九、本年利润

六十、利润分配

成本类

六十一、基本生产成本

六十二、辅助生产成本

六十三、制造费用

损益类

六十四、银行票据的产品销售

六十五、合同代销的产品销售

六十六、管理费用

六十七、财务费用

六十八、销售费用

六十九、营业外收支

七十、投资收益

会计计算公式

1.固定资产增减变动的计算

固定资产增长率

固定资产退废率

固定资产更新率

固定资产损耗率

固定资产净值率

2.固定资产折旧的计算

固定资产折旧额

个别折旧率计算公式（年限）

按生产量计算折旧

分类折旧率

分类折旧额

双倍余额递减法

年数总和法

3.固定资产利用效果的计算

设备完好率

固定资产结构指标

设备生产率

固定资产需用量按生产任务的计算公式

固定资产利用率计算公式

4.材料成本的计算

移动加权平均法计算公式

全月加权平均法计算公式

材料物资采购保管费分配计算公式

材料成本差异率计算公式

原材料消耗量定额比例分配计算公式

材料成本调整率

报废低值易耗品应计摊销额

5.材料定额的计算

原材料资金定额计算公式

计划期原材料每日平均耗用量

定额日数

每月平均库存周转储备额

供应间隔系数

某种材料的经常储备定额

某种材料的保险储备定额

材料储备定额计算公式

某种材料最高储备定额

材料物资计划期需要量计算公式

辅助材料、燃料资金定额计算公式

周转使用的包装物资金定额

某项修理用备件资金定额

某种低值易耗品资金定额

某项工具资金定额

6.工资的计算

应付月工资

日工资

出勤率

缺勤率

定额工时完成数

应付计件工资

7.产品成本的计算

完工产品原材料消耗量分配计算公式

完工产品费用

在产品费用分配关系公式

工资生产工时比例分配计算公式

制造费用生产工时比例分配计算公式

费用分配计算公式

约当产量比例法计算公式

定额比例法分配计算公式

分批法分配间接费用计算公式

分步法半成品计算公式

制造费用按生产工时分配计算公式

辅助生产费用直接分配法计算公式

8.在产品资金定额的计算

9.产成品资金定额的计算

10.财务八大指标计算公式及其内容

《工业会计账务处理》

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：www.tushu000.com