



## 版面导航

- [学术交流](#)
- [改革探索](#)
- [工作研究](#)
- [疑难解答](#)
- [审计园地](#)
- [案例分析](#)
- [说法读规](#)
- [参考借鉴](#)
- [会计电算化](#)
- [来稿摘要](#)
- [会计考试](#)
- [法规制度](#)
- [改革探索](#)

上市公司限制性股票股权激励计划的核算现状考察  
制造企业物流成本核算体系构建  
物质流成本会计模式下废品损失的核算  
季节性生产企业制造费用的年度计划分配率分配法  
企业收入确认的变通做法及其危害

[网站首页](#) [期刊首页](#) [本月期刊导航](#) [返回本期目录](#)

 文章搜索:    (多关键字查询请用空格区分)

 2013年第5期  
总第657期

**财会月刊(上)**
**改革探索**

## 物质流成本会计模式下废品损失的核算

### 【作者】

冯江涛

### 【作者单位】

(浙江经贸职业技术学院财务会计系 杭州 310018)

### 【摘要】

**【摘要】**物质流成本会计(MFCA)是当前一种先进的环境成本管理工具,其理念对于正确确认产品成本、引导企业关注资源节约、提升环保意识至关重要。本文介绍了物质流成本会计思想,并以此为依据,对我国当前成本核算模式下废品损失的范围及价值确认进行了分析与重构,并列举了相关账务处理示例。

**【关键词】**物质流 成本会计 物料 环境保护

### 一、物质流成本会计的引入

当前我国产品成本核算模式中,将废品损失全部计入到合格品,并且对于生产过程中产生的生产损耗与生产废料不做任何处理,其价值也直接计入到合格品。这一做法的直接后果不仅会导致产品成本没能真实客观地被计量与反映,还会造成成本管理重要数据的缺失,给企业成本精细化管理带来困扰。更为重要的是,这种做法使企业忽视环境成本、无意识地加重环境负荷,给整个国民经济可持续健康发展造成隐患。

[下一篇](#) [返回本期](#) [返回标题](#)
[查看版面大图](#)