

科技进步管理

数学分析法在作业成本法中的应用

卢雁影,黄娅

武汉商学院,武汉商学院 湖北 武汉 430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作业成本法的兴起对传统的成本分配方法提出了挑战,它通过寻求成本动因,将间接成本分配到每个作业单元中,使得分配标准的选择显得至关重要。尽管成本分配的方法很多,但在对分配标准的评价上,数学分析法具有其独特的意义,能直观地做出判定。通过实例,探讨了数学分析法在作业成本法中的应用及其优越性。

关键词 [数学分析法](#) [作业成本法](#) [间接费用](#) [分配](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2003-10-028](#)

通讯作者:

卢雁影

作者个人主页: [卢雁影;黄娅](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(104KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“数学分析法”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [卢雁影](#)
  - [黄娅](#)

