

## 基于方差分析的资本结构决策模型

张丽英, 张秋生

北京交通大学经济管理学院, 北京, 100044

## Capital Structure Decision-Making Model Based on Variance Analysis

ZHANG Li-ying, ZHANG Qiu-sheng

School of Economics and Management, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: PDF (1669KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

**摘要** 本文利用统计学原理与风险决策分析方法,提出了资本结构决策新的方差分析方法和矩阵模型.与原有的基于概率分析的方法比较,本文建立的模型方法克服和舍弃了模糊性和难操作性,有效地权衡了风险与收益,使资本结构决策模型更富可操作性和广泛适用性,能够为企业最优资本结构决策提供一定的决策依据.

**关键词:** [资本结构](#) [方差分析](#) [矩阵模型](#) [决策](#)

**Abstract:** According to the principles of statistics and risk decision analysis approach, this paper presents a new variance analysis method and a matrix model for capital structure decision-making. Compared with the existed methods, this method can balance the risk and the profit effectively, and make the capital structure decision-making more operatible. Thus it provides a scientific basis for the best capital structure decision-making.

收稿日期: 2006-01-23;

基金资助:国家自然科学基金资助项目(70472003)

引用本文:

张丽英, 张秋生. 基于方差分析的资本结构决策模型[J] 中国管理科学, 2006, V(6): 29-33

### Service

[把本文推荐给朋友](#)  
[加入我的书架](#)  
[加入引用管理器](#)

[Email Alert](#)  
[RSS](#)

### 作者相关文章

[张丽英](#)  
[张秋生](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章