

非对称信息条件下的最优资本结构

雷小清

广东职业技术师范学院管理系, 广州510630

The Optimum Structure under Asymmetric Information

LEI Xiao-qing

Dept.of Management, Guangdong Technical Normal Institute, Guangzhou 510630, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

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

摘要 与大多数信号模型假定高质量企业具有高水平现金流量不同的是,本文假定高质量企业与低质量企业的唯一区别是:高质量企业具有较低的现金流风险,而两者的平均现金流相同。在此基础上,利用博弈理论分别探讨了对称信息条件下和非对称信息条件下的最优资本结构问题。

关键词: [资本结构](#) [信号模型](#) [纳什均衡](#)

Abstract: In contrast to most signaling models, this paper assumes that a higher valued firm is distinguished from its lower valued counterpart by having a cash flow distribution with a lower variance, but with the same mean. Based on this assumption, this paper studies the optimization of capital structure under symmetric information and asymmetric information by use of Game Theory.

收稿日期: 2000-04-21;

引用本文:

雷小清. 非对称信息条件下的最优资本结构[J] 中国管理科学, 2001, V(3): 13-19

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

[雷小清](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

