

## 风险投资评价的一种新方法

刘思峰<sup>1</sup>, 赵亮<sup>2</sup>, 王战营<sup>3</sup>, 林益<sup>4</sup>

1. 南京航空航天大学经济与管理学院, 江苏南京450002;
2. 河南省粮食厅, 河南郑州450003;
3. 河南省科学技术委员会, 河南郑州450003;
4. 宾州州立SR大学数学系, 美国16057-1326

## A New Method for Venturous Capital Pricing

LIU Si-feng<sup>1</sup>, ZHAO Liang<sup>2</sup>, WANG Zhao-ying<sup>3</sup>, LIN Yi<sup>4</sup>

1. School of Economics and Management, Nanjing University of Aeronautics, Nanjing 210016, China;
2. Grain Department of Henan Province, Zhengzhou 450003, China;
3. Department of Science and Technology of Henan Province, Zhengzhou 450003, China;
4. Department of Mathematics, Slippery Rock University, Slippery Rock, PA 16057-132b, USA

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (KB) HTML (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文把灰色白化权函数与资本性资产定价模型(CAPM)相结合,提出了一种新的风险投资评价方法——综合效用指数法。该方法既克服了期望值-方差法和夏普指数法的不足,又在一定程度上避免了效用函数构造的困难。

关键词: 风险投资评价 综合效用指数 灰色白化权函数 CAPM

Abstract: A new venturous capital pricing method, the synthetic utility index method, which is based on the whitenization weight function of grey numbers and the capital assets pricing model (CAPM), is put forward in this paper. The new method has overcome the shortcomings of the Expectation-Variance Method and Sharpe's Index Method, and avoids the inconvenience of constructing utility function to a certain extent as well.

收稿日期: 1999-10-19;

基金资助:南京航空航天大学特聘教授基金资助项目(1009-260012)

### 引用本文:

刘思峰, 赵亮, 王战营等. 风险投资评价的一种新方法[J] 中国管理科学, 2001,V(2): 22-26

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

### 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

- 刘思峰
- 赵亮
- 王战营
- 林益

