

基于非正态分布的投资风险测度方法

吴开微

集美大学财经学院, 福建厦门361021

The Measuring Method of The Risk Investment Based On Nonnormal Distribution

WU Kai-wei

Financial and Economic College, Jimei University, Xiamen 361021, 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 本文通过计算风险点对投资项目的风险进行定量分析,引进当量正态化的方法解决了独立变量非正态分布下的风险的测度问题,在此基础上提出一种新的投资项目风险测度方法。

关键词: [投资项目](#) [风险度](#) [非正态分布](#) [迭代法](#)

Abstract: In This paper, through calculating the risky poit, the author analyses the risk of investment project, introduces equivalent normal method, solves the problem of measure for nonnormal distribution independent variable, and proposes a new method for the risk measure of investment project.

收稿日期: 1999-12-23;

引用本文:

吴开微 .基于非正态分布的投资风险测度方法[J] 中国管理科学, 2001,V(2): 27-30

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

[吴开微](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

