

科技哲学与科学方法

信用风险度量的新专家方法

张鹏,曾永泉,岳超源

华中科技大学系统工程研究所,华中师范大学社会学系,华中科技大学系统工程研究所 湖北武汉430074,湖北武汉430079,湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在分析传统专家方法优缺点的基础上提出了信用风险度量的新专家方法。新方法运用聚类分析原理剔除个别专家意见的干扰,使之符合多数原则,新专家方法使得各专家对借款人的信用得分值具有可加性和可比性,从而克服了传统专家方法固有的主观随意性和不一致性等缺陷。

关键词 [专家方法](#) [信用风险](#) [聚类分析原理](#) [权重](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-07-012](#)

通讯作者:

张鹏

作者个人主页: [张鹏](#); [曾永泉](#); [岳超源](#)

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“专家方法”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张鹏](#)
- [曾永泉](#)
- [岳超源](#)

