

科技进步理论与管理

基于证据理论的风险投资项目风险评价

梁静国,魏娟

哈尔滨工程大学经济管理学院,哈尔滨工程大学经济管理学院 黑龙江哈尔滨150001,黑龙江哈尔滨150001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 证据理论是人工智能中不确定推理方法之一,能有效地处理不确定信息及未知信息,但D-S证据合成公式将每条证据平等看待,运用模糊聚类分析方法确定证据的权重,提出了带有权重的证据合成公式。针对风险投资中存在大量不确定信息、具有高风险的特点,建立了基于证据理论的风险投资项目风险评价模型。实证分析表明,此方法能够对风险作出有效的评价,为风险投资公司提供决策依据。

关键词 [风险投资](#) [风险评价](#) [证据理论](#) [模糊聚类](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-12-036](#)

通讯作者:

梁静国

作者个人主页: [梁静国;魏娟](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(325KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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“风险投资”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梁静国](#)

· [魏娟](#)

