

文 章 内 容

标 题:	风险与收益折衷的证券组合模型神经网络求解
作 者:	田絮资
发表年限:	2002
发表期号:	3
单 位:	(宝鸡文理学院计算机科学系, 陕西宝鸡 721007)
关键词:	证券; 收益率; 投资组合; 风险
摘 要:	通过分析证券的收益率和 risk 的关系, 为个人或机构投资者提供理论指导。根据风险与投资模型的特点, 给出了不允许卖空情形下证券投资的风险与收益折衷模型的神经网络算法, 找出了可行的证券组合最优决策的方法。  风险与收益折衷的证券组合模型神经网络求解.pdf

打 印

关 闭