

典型应用

基于Elman神经网络的股票价格预测研究

林春燕, 朱东华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了更好地把握股票价格的波动, 应用了在处理序列数据输入输出具有优越性的Elman 递归神经网络建立股市预测模型, 并用两支股票进行了检测, 检测结果说明人工神经网络应用于中国股票市场的预测是可行和有效的, 有着良好的前景。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [0476-0477](#)

通讯作者:

作者个人主页: 林春燕 ; 朱东华

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(504KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [林春燕](#)
 - [朱东华](#)