

基于人工神经网络的预测

邵良杉, 付华, 高树林

阜新矿业学院系统工程所 123000

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (2492KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文叙述了神经网络的基本原理,建立了工程投资人工神经网络预测模型,编制了人工智能估价系统软件,并结合实例做了分析。

关键词: [神经网络](#) [工程投资](#) [投资预测](#)

Abstract:

收稿日期: 1995-07-16;

引用本文:

邵良杉, 付华, 高树林 .基于人工神经网络的预测[J] 中国管理科学, 1995,V(4): 13-19

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

- 邵良杉
- 付华
- 高树林

[1]



- [1] 田银华 周志强 廖和平 李石新 .基于BP神经网络的家族企业契约治理模式识别与选择研究[J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 159-166
罗彬 邵培基 罗尽尧 刘独玉 夏国恩 .基于蚁群算法的成本敏感性集成多分类器的客户流失研究

[2]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(3): 58-67

张冬青 马宏伟 宁宣熙 .基于结构可变的RBF神经网络的时间序列预测

[J]. 中国管理科学, 2010,18(3): 83-89

- [4] 李春好 成明.基于模糊神经网络的交合分析改进方法[J]. 中国管理科学, 2008,16(1): 117-124

- [5] 于瑞峰 任艳敏 王雨 刘丽文 .基于供应链的企业信贷风险评估研究[J]. 中国管理科学, 2007,15(3): 85-92

- [6] 郭建伟,唐春阳,冯宗宪.考虑定性指标及误判损失的企业违约判别神经网络模型[J]. 中国管理科学, 2006,(5): 104-108

- [7] 邹昊飞,夏国平,杨方廷.基于自组织算法的改进型GAANN预测模型[J]. 中国管理科学, 2005,(6): 75-80

- [8] 颜佳华,宁国良,盛明科.基于BP神经网络的电子政务绩效评价研究[J]. 中国管理科学, 2005,(6): 125-130

- [9] 王良,杨乃定.项目合作条件下基于资源的联盟成员效用模型及其求解[J]. 中国管理科学, 2005,(5): 100-104

- [10] 李晓峰,徐玖平.动态全参数自调整BP神经网络模型的改进[J]. 中国管理科学, 2004,(6): 68-72

- [11] 黄亦潇,邵培基,李菁菁.基于信息扩散原理运用神经网络识别股票级别[J]. 中国管理科学, 2004,(5): 6-11

- [12] 吴德胜, 梁樑. 遗传算法优化神经网络及信用评价研究[J]. 中国管理科学, 2004,(1): 68-74
- [13] 杨力. 基于BP神经网络的城市房屋租赁估价系统设计[J]. 中国管理科学, 2002,(4): 23-27
- [14] 朱林, 何建敏, 常松. 粗集与神经网络相结合的股票价格预测模型[J]. 中国管理科学, 2002,(4): 7-12
- [15] 何建敏, 常松. 中国股票市场多重分形游走及其预测[J]. 中国管理科学, 2002,(3): 11-17