

基于BP神经网络的电子政务绩效评价研究

颜佳华, 宁国良, 盛明科

湘潭大学管理学院, 湖南, 湘潭, 411105

Synthetic Evaluation about the Performance of E-Government Based On Neural Network

YAN Jia-hua, NING Guo-liang, SHENG Ming-ke

Management faculty, Xiangtan University, Xiangtan 411105, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

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

摘要 在构建电子政务绩效评价指标体系的基础上,提出了一种基于BP神经网络的电子政务绩效综合评价方法。神经网络方法有效克服了现有专家评价方法的不足,为评价电子政务系统的建设质量、成本耗费及绩效水平提供了一种新的模型。

关键词: [电子政务](#) [神经网络](#) [绩效评价](#)

Abstract: In this paper,we build the evaluation index system of E-government' s performance according to the essence of E-government performance,and proposes the neural networks to evaluate the performance of E-government,the neural network method overcomes the insufficiencies of existing expert based method and offers a new model for evaluating the quality,cost and performance of E-government.

收稿日期: 2005-03-01;

基金资助:国家社科基金资助项目(05BZZ014)

引用本文:

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,V(6): 125- 130

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	
颜佳华	
宁国良	
盛明科	

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章