

Accepted Manuscript

Appraisal of artificial neural network for forecasting of economic parameters

Bojana Kordanuli, Lidija Barjaktarović, Ljiljana Jeremić,
Meysam Alizamir

PII: S0378-4371(16)30586-6

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2016.08.062>

Reference: PHYSA 17479

To appear in: *Physica A*

Received date: 5 August 2016

Revised date: 8 August 2016

Please cite this article as: B. Kordanuli, L. Barjaktarović, L. Jeremić, M. Alizamir, Appraisal of artificial neural network for forecasting of economic parameters, *Physica A* (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2016.08.062>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



Highlights

- The estimation of economic parameters, GDP and HHI.
- GDP and HHI based on combination of different factors.
- The accuracy of the extreme learning machine (ELM).

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات