



计算机应用 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 496-500 DOI:

人工智能

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 基于量子免疫克隆算法的神经网络优化方法

祁浩<sup>1</sup>, 王福豹<sup>1</sup>, 邓宏<sup>2</sup>, 赵昆<sup>1</sup>, 王亮<sup>3</sup>, 马颖<sup>3</sup>, 段渭军<sup>1</sup>

1. 西北工业大学 电子信息学院, 西安 710072
2. 西安元智系统技术有限公司, 西安 710077;
3. 秦始皇帝陵博物院 保管部, 西安 710600

### Quantum-inspired clonal algorithm based method for optimizing neural networks

QI Hao<sup>1</sup>, WANG Fubao<sup>1</sup>, DENG Hong<sup>2</sup>, ZHAO Kun<sup>1</sup>, WANG Liang<sup>3</sup>, MA Yin<sup>3</sup>, DUAN Weijun<sup>1</sup>

1. School of Electronics and Information, Northwest Polytechnical University, Xi'an Shaanxi 710072, China
2. Microwise System Company Limited, Xi'an Shaanxi 710077, China;
3. Department of Storage, Emperor Qinshihuang's Mausoleum Site Museum, Xi'an Shaanxi 710600, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址：四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)

电话：028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号