

<<人工神经网络与自然计算研究进展>>

图书基本信息

书名：<<人工神经网络与自然计算研究进展>>

13位ISBN编号：9787810931700

10位ISBN编号：7810931709

出版时间：2004-10

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：高隽

页数：739

字数：1206000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<人工神经网络与自然计算研究进展>>

### 内容概要

本书是一部第十四届中国神经网络学术会议论文集,并对人工神经网络与自然计算研究进展进行了详细的阐述。

## 书籍目录

神经计算理论 激活函数可训练的神经元模型 一种基于多种神经模型的神经网络构建方法 中枢神经信号微电子技术检测、处理与重建研究 A Novel Neural Crptography Scheme Against Flipping Attacks 求非线性代数方程近似根的泛函网络方法 基于惩罚函数约束优化的多层感知器分层训练算法 神经元集群中信息波动传播的网络模型 一种消除极小极大模块网络冗余的修剪算法 最小最大模块支持向量机性能研究 MD Neural Network based Data Fusion for Measurement of Robotic Wrist Force 对几传播过程神经网络及其学习算法 量子神经计算——一种新的计算模式 基于拓展BDI的AUV神经心理体系结构 多时滞区间神经网络的全局鲁棒稳定性分析 基于多重训练和交叉验证策加重的BP神经网络信用评价模型 粗糙集神经网络混合系统及其应用 有理式二阶前向型神经网络 多层前向神经网络拓扑结构遗传优化研究 Neural Network model of Corrosion Diagnosis for Grounding Grid 基于可重配置计算机体系的神经元实现 一种新的指数回归模型系统参数辨识算法 一种改进的RBF神经网络非线性辨识算法 基于小波神经网络的图像重建算示研究 基于支持向量机的线性系统参考数辨识 一种新的机器学习算法及其与支持向量机的比较自然计算与优化 基于SVO逻辑的公钥协议进化生成 基于Multiagent的独物型免疫网络 基于拉马克进化的拉马克克隆选择算法 一种求解多维0-1背包问题的克隆选择算示 量子概率表达遗传 算法及其在组合优化中的应用 弹性TSP模型其并行遗传优化实验研究 量子遗传算法在软硬件划分方法中的应用 Emgbedding Hooke-Jeeves search in Particle Swarm Optimization Image Matching based on Hybrid Genetic Algorithm Conjugate Gradient Approach to Multichannel Blind Secovlution The Human immune Systems for evolutionary algorithms The Simultaneou Evolution of Both Architecture and Weights of The BP Neural Network with Improved Genetic Algorithm 烧结遗传神经网络的建立.....人工智能与智能系统模式识别、机器视觉与多媒体神经计算应用

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>