

神经网络的应用与实现



[神经网络的应用与实现 下载链接1](#)

著者:焦李成

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:1996-09-01

装帧:

isbn:9787560602875

本书是“智能科学与非线性科学丛书”之一，是《神经网络系统理论》与《神经网络计算》的姊妹篇。本书系统地论述了神经网络在自适应模式识别、智能信号/图像处理、智能非线性控制与机器、人工智能与专家系统、巨量并行处理等领域的应用；神经网络计算机的基本原理及软/硬件实现、VLSI实现和基于Transputer并行系统的设计与实现方法以及PC机上的神经网络仿真系统的开发环境与维护等。本书可作为通信与电子

作者介绍:

目录: 前言
第1章 自适应神经网络模式识别
1.1 引言
1.1.1 模式识别的基本概念
1.1.2 模式识别方法概述
1.1.3 模式识别专家系统
1.2 神经
• • • • • (收起)

[神经网络的应用与实现_下载链接1](#)

标签

评论

[神经网络的应用与实现_下载链接1](#)

书评

[神经网络的应用与实现_下载链接1](#)