

<<神经网络的应用与实现>>

图书基本信息

书名：<<神经网络的应用与实现>>

13位ISBN编号：9787560602875

10位ISBN编号：7560602878

出版时间：1996-09-01

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：焦李成

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>

<<神经网络的应用与实现>>

内容概要

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

<<神经网络的应用与实现>>

书籍目录

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

<<神经网络的应用与实现>>

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>