<<人工神经网络实用教程>>

图书基本信息

书名: <<人工神经网络实用教程>>

13位ISBN编号:9787308024532

10位ISBN编号: 7308024539

出版时间:2002-3

出版时间:浙江大学出版社

作者:杨建刚

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

<<人工神经网络实用教程>>

内容概要

本书系统地介绍了人工神经网络典型模型的原理、算法,并对遗传算法的基本原理也作了简单介绍。全书共分九章,内容包括:概述、人工神经网络基本模型、BP网络(误差反向传播算法)、Hopfield网络模型、Boltz-mann机、自组织神经网络模型、联想记忆模型、CMAC模型、遗传算法原理。为了方便读者在运用神经网络方法求解实际问题时的需要,在书中的附录中分别给出了:人工神经网络研究中的一些常用数学方法、用

<<人工神经网络实用教程>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 人工神经网络研究与发展
- 1.2 生物神经元
- 1.3 人工神经网络的构成
- 1.4 人工神经网络 1943-1992 的主要研究工作

<<人工神经网络实用教程>>

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