

<<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>

<<神经网络实用教程>>

内容概要

本书系统地介绍了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、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：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>