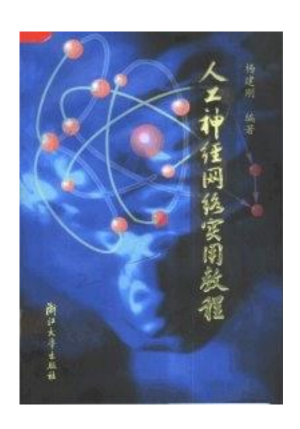
人工神经网络实用教程



人工神经网络实用教程_下载链接1_

著者:杨建刚

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2002-03-01

装帧:

isbn:9787308024532

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

作者介绍:

- 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
 - ••••(收起)

人工神经网络实用教程 下载链接1

标签

神经网络

计算机科学

е

计算机

编程

数学

machine

hopfield

评论

是本好书,在中文版里算出类拔萃了。

还可以,只是自学的化比较吃力

人工神经网络实用教程_下载链接1_

书评

人工神经网络实用教程_下载链接1_