<<神经网络的综合基础>>

图书基本信息

书名: <<神经网络的综合基础>>

13位ISBN编号: 9787302049364

10位ISBN编号:730204936X

出版时间:2001-10-1

出版时间:清华大学出版社

作者: Simon Haykin

页数:844

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

<<神经网络的综合基础>>

内容概要

本书详细分析了最知名的人工神经网络(ANN)模型,对它们进行了富有成果的比较,尤其注意从系统论和统计学的角度分析问题。

<<神经网络的综合基础>>

书籍目录

- 1,Introduction
- 2,Learning processes
- 3, single layer perceptrons
- 4, Multiayer perceptrons
- 5, Redial-Basis function networks
- 6, support vector machines
- 7,committee machines
- 8, principal components Analysis
- 9,self-organizing maps
- 10, information-theoretic models
- 11, stochastic machines and their approximates rooted in statistical mechanics
- 12, Neurodynamic programming
- 13, Temporal processing using feedforward networks
- 14, neurodynamics
- 15, Dynamically driven recurrent networks

<<神经网络的综合基础>>

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