

<<大规模人工神经网络理论基础>>

图书基本信息

书名：<<大规模人工神经网络理论基础>>

13位ISBN编号：9787810821742

10位ISBN编号：7810821741

出版时间：2004-2

出版时间：清华大学出版社

作者：罗四维

页数：177

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>

<<大规模人工神经网络理论基础>>

内容概要

本书从构造大规模人工神经网络系统的角度讨论了有关的系统理论和方法，主要内容包括人工神经网络的分布系统论（热力学方法）、信息论方法、基于信息几何的神经场方法。这些内容对于进一步构造实用的大规模人工神经网络，以及深入研究人工神经网络和大规模分布系统都是重要的理论基础。

本书的编写内容包含了作者及其所指导博士生的研究成果，同时也结合了作者多年给研究生讲授该研究领域课程的最新内容。

本书叙述深入浅出、条理分明，突出全书连贯性，便于读者理解与掌握。

本书适合作为计算机或信号处理专业的研究生课程教材，或作为从事该领域研究的科学技术人员的参考书。

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>