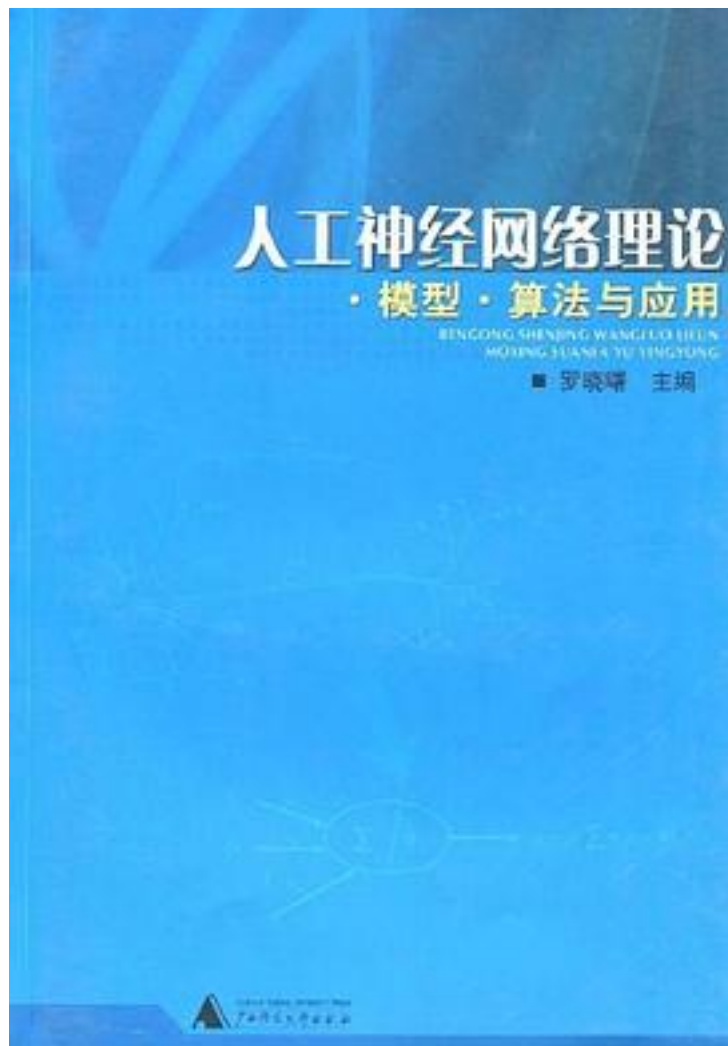


# 人工神经网络理论 · 模型 · 算法与应用



[人工神经网络理论 · 模型 · 算法与应用\\_下载链接1](#)

著者:罗晓曙 编

出版者:

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787563346592

《人工神经网络理论·模型·算法与应用》由神经网络的原理和神经网络的应用两部分组成。第一部分阐述了当前最具体表性的几种神经网络模型，如前馈多层神经网络、反馈神经网络、自组织神经网络和混沌神经网络的结构、特点和学习算法。第二部分介绍了神经网络在系统辨识、自动控制、神经网络控制混沌等方面的应用。

《人工神经网络理论·模型·算法与应用》可作为自动控制、电路与系统、计算机、信息处理、物理等专业的研究生教材和高年级本科生选修课教材，也可供有关科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[人工神经网络理论·模型·算法与应用 下载链接1](#)

标签

算法

模型

数据

评论

[人工神经网络理论·模型·算法与应用 下载链接1](#)

书评

[人工神经网络理论 · 模型 · 算法与应用 下载链接1](#)