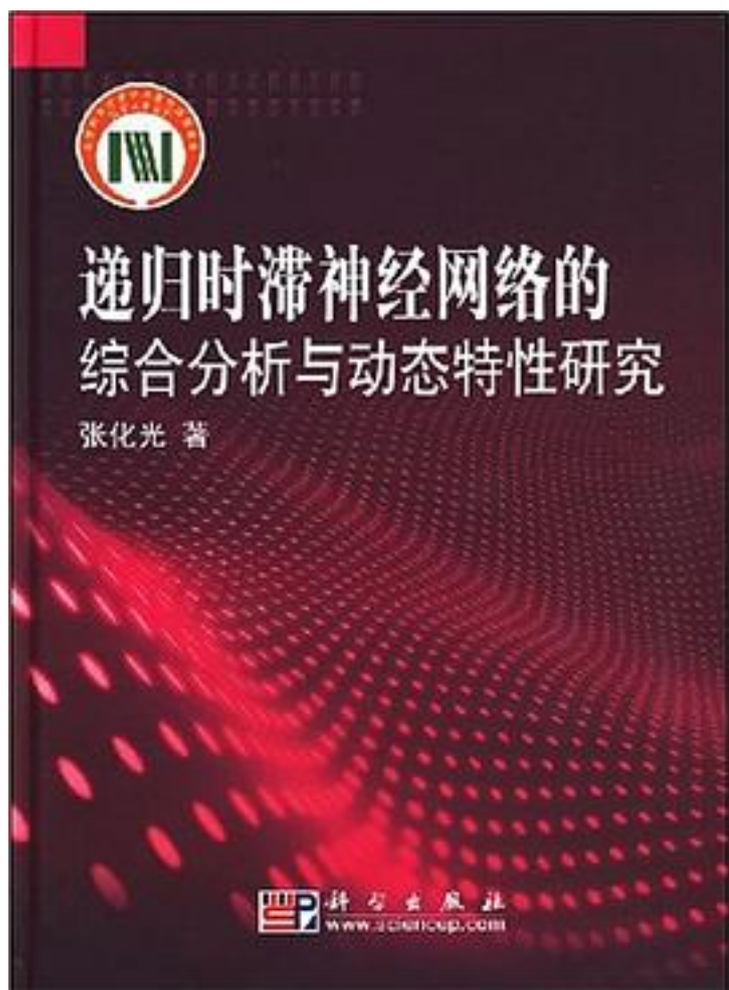


递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究



[递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究_下载链接1](#)

著者:张化光

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030212122

《递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究》研究了递归时滞神经网络的动态特性。《递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究》共九章，针对一系列递归时滞神经

网络模型的全局性能进行了分析，给出了时滞、参数摄动、互联结构约束等对其性能的影响。书中所给的动态性能分析方法包括M矩阵、代数不等式以及线性矩阵不等式方法等。《递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究》的主要特点是透彻的性能分析及严谨的理论证明，特别是在时滞、参数摄动以及新型递归神经网络设计等方面提出了开创性的设计与分析方法。《递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究》中的内容全部来源于作者近年来的创新性研究成果，新颖实用，研究方法先进，具有重要的理论研究和实际应用价值。

作者介绍:

目录:

[递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究_下载链接1](#)

标签

3

评论

[递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究_下载链接1](#)

书评

[递归时滞神经网络的综合分析与动态特性研究_下载链接1](#)