

学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

细胞非线性网络研讨会

http://www.fristlight.cn

2006-08-21

[作者]浙江大学数学科学研究中心

[单位]浙江大学数学科学研究中心

「摘要 ↑2006年9月4日—5日为期两天的细胞非线性网络研讨会将在浙江大学数学科学研究中心举行。内容:细胞非线性网络(Cellular Nonlinear Networks),又称细胞神经网络(Cellular Neural Networks),简写为CNN,是当今数学、信息科学、计算机科学、电子工程等 领域研究的热点之一。上个世纪90 年代以来,国际上十分重视"细胞非线性网络"的理论和应用研究,IEEE(国际电子电气工程学会) 至今已陆续举办了九次关于"细胞非线性网络"及其应用的国际会议。

[关键词] 细胞非线性网络;细胞神经网络;数学;信息科学;计算机科学;电子工程;CNN

类型: 学术会议 时间: 2006-9-3 (周日) 至2006-9-6(周三) 3日报到注册, 4、5两天会议, 6日返程地点: CMS 联系人: 赵晓华 (xhzhao@zinu.cn),楼一均(louyijun@zinu.cn) 主持人:陈芳跃参加者:欢迎踊跃报名参加!内容:细胞非线性网络

(Cellular Nonlinear Networks),又称细胞神经网络(Cellular Neural Networks),简写为CNN,是当今数学、信息科学、计算机科学、电 子工程等领域研究的热点之一。上个世纪90 年代以来,国际上十分重视"细胞非线性网络"的理论和应用研究,IEEE(国际电子电气工 程学会)至今已陆续举办了九次关于"细胞非线性网络"及其应用的国际会议。为进一步推动"细胞非线性网络"研究在我国的发展,提 高相关高科技领域的自主创新能力,经与"细胞非线性网络"创始人美国伯克莱加州大学L.O.Chua教授和"细胞非线性网络"芯片发明者 之一 T.Roska教授等人协商,浙江师范大学、香港城市大学和浙江大学拟在2006年9月联合举办"细胞非线性网络"国际研讨会,L.O.Chua 教授和T.Roska教授等将作主题报告,欢迎对"细胞非线性网络"感兴趣的国内外相关学者和博士生报名参加。会议组委会:陈芳跃(主 席,浙江师范大学数理学院院长,教授)陈关荣(副主席,香港城市大学混沌控制与同步研究中心主任,讲座教授)李继彬(副主席,浙 江师范大学动力系统与非线性科学研究中心主任,教授)许洪伟(副主席,浙江大学数学科学研究中心副主任,教授)闵乐泉(北京科技 大学应用科学学院教授)赵晓华(浙江师范大学动力系统与非线性科学研究中心教授)傅新楚(浙江师范大学动力系统与非线性科学研究 中心教授)何国龙(浙江师范大学数理学院数学系主任)徐秀斌(浙江师范大学数理学院信息与计算科学系主任)特邀大会主报告嘉宾: L.O.Chua:美国加州大学伯克莱分校教授,欧洲科学院外籍院士,IEEE Fellow T.Roska:匈牙利国家科学院院士、教授,IEEE Fellow 陈关 荣:香港城市大学混沌控制与同步研究中心主任,讲座教授,IEEE Fellow Bert Shi:香港科技大学博士,IEEE Fellow

我要入编:本站介绍:网站地图:京ICP证030426号:公司介绍:联系方式:我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

