

<<计算神经科学（脑科学丛书）>>

图书基本信息

书名：<<计算神经科学（脑科学丛书）>>

13位ISBN编号：9787542823403

10位ISBN编号：754282340X

出版时间：2000年

出版时间：上海科技教育出版社

作者：郭爱克

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>

<<计算神经科学 (脑科学丛书) >>

内容概要

本书从计算神经科学和神经计算科学的结合上,将理论、实验和计算三者联系起来讨论动态的脑和与神经计算相关的、正在出现的新结果和新概念,概括了单个神经元的计算模型、离子通道的计算性质、树突的计算功能、轴突上的混沌、脉冲放电定时编码、动态感受野、突触机制、突触动力学、突触修饰的时间不对称性、振荡/节律、动态神经细胞集群、动态绑定动力学、脑的复杂性、意识的脑机制等正在日益引起人们注意的脑科学问题。

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>