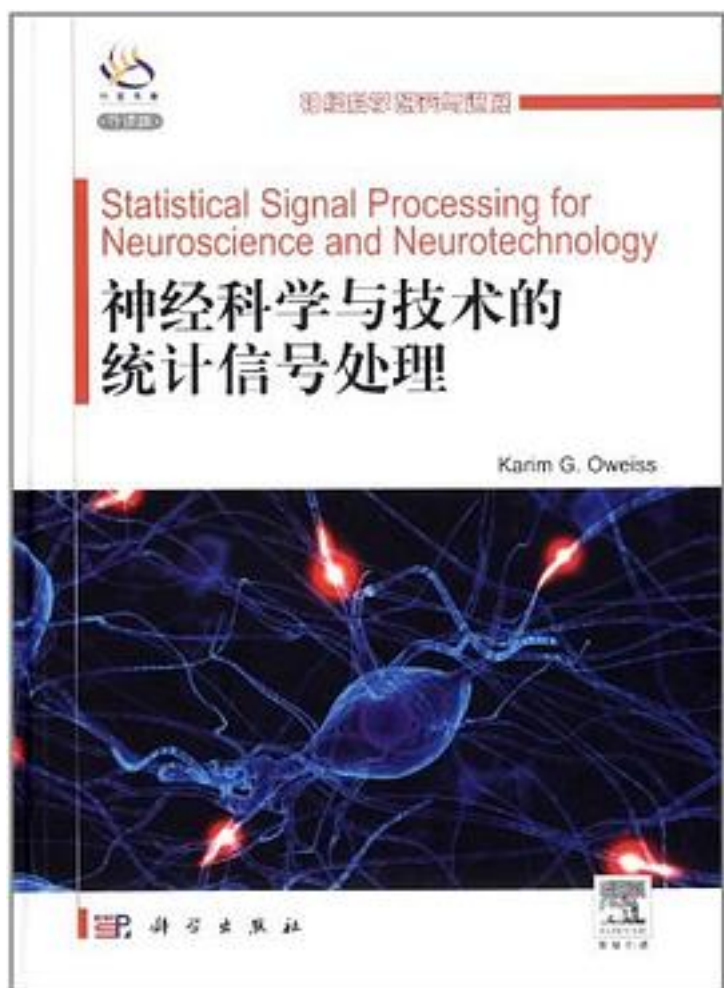


神经科学与技术的统计信号处理



[神经科学与技术的统计信号处理_下载链接1](#)

著者:乌韦斯

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787030331151

《神经科学与技术的统计信号处理(导读版)》全面概述了统计信号处理、信息论、机器学习的基本原则、理论和方法，以及它们在神经科学中的应用。作为本领域独一无二的

参考书，《神经科学与技术的统计信号处理(导读版)》总结了神经科学中用于解决新兴问题的信号处理、机器学习理论和技术的最新发展，并且特别强调了神经技术的基础和临床应用。《神经科学与技术的统计信号处理(导读版)》是神经工程、神经假体、脑-机接口、计算和系统神经科学、神经信息学、神经生理学等领域的工程研究人员和研究生的理想参考书。

作者介绍:

目录:

[神经科学与技术的统计信号处理_下载链接1](#)

标签

神经科学

心理学

信号处理

生物

统计

电气

思维

很赞

评论

主要是神经元层面的信号处理，fmri和eeg只有第九章讲了一下，还不错

[神经科学与技术的统计信号处理 下载链接1](#)

书评

[神经科学与技术的统计信号处理 下载链接1](#)