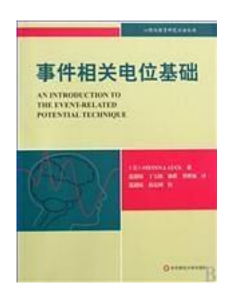
事件相关电位基础



事件相关电位基础 下载链接1

著者:(美) Steven J. Luck

出版者:华东师范大学出版社

出版时间:2009

装帧:

isbn:9787561766729

认知神经科学中的事件相关电位(ERP)技术使得科学家们能够观察到反映各种认知过程的人类脑活动。在《事件相关电位基础》一书中,Steven LuckX寸认知神经科学领域以及相关领域,包捂晴绪神经科学领域和实验精神病理学领域中的实用ERP实验问题,提供了最可充分理解的指导。本书可用作教学与实验的指南。对于那些虽然自己不进行ERP研究,但却需要理解和评价文献中ERP成分的研究者,本书也可用作参考。这本书总结了ERP理论与实践的积累,由此提供了怎样设计、进行,乃至解释ERP实验的详尽指导。这本书还介绍了所需要的理论背景,用以理解一个实验为什么会以某种方式完成。Luck集中地讨论了全世界很多先进ERP实验室所用的那些最基本的技术,这些技术反映了电生理记录的长期发展历史,并为更先进的方法提供了良好的基础。

作者介绍:

目录:		
事件相关电位基础_下	载链接1_	
标签		
心理学		
ERP		
认知神经科学		
心理学研究方法		
神经科学		
事件相关电位		
Neuroscience		
心理		
评论		
仅作为导读可以看看,	要操作的话最好的是论文,	psychophysiology上的
(¯ ¬ ¯) ····		
 实用。		

加油,不算读过也不算读过。
 非常不错
ERP经典教材,讲得很仔细,入门专用
 看了五天看完,比预想慢
 非常好,入门必备。

我要毕业啊!!!!	
 入门专业书籍	
	写得很好。
 以后再看	
准备再刷英文版,扫过还是英文版好啊	
 事件相关电位基础_下载链接1_	
书评	
 事件相关电位基础_下载链接1_	