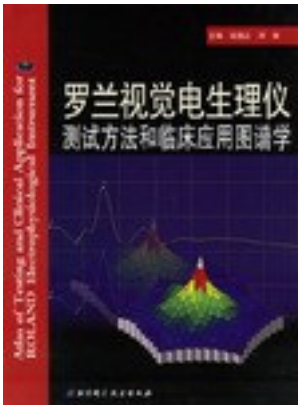


罗兰视觉电生理仪测试方法和临床应用图谱学



[罗兰视觉电生理仪测试方法和临床应用图谱学 下载链接1](#)

著者:吴德正

出版者:北京科学技术

出版时间:2006-9

装帧:平装

isbn:9787530433980

随着科学技术的发展，临床视觉电生理的测试内容也越来越扩展，测试仪器也更多样化，同时国际临床视觉电生理学也制定了相关的标准化检测内容，这样更扩大了视觉生理的临床应用范围，并促进了视觉电生理工作者之间的相互交流。
POLAND视觉电生理仪在国内已被广泛推出，我们重点介该仪器各项测试项目（包括全视野视网膜电图、多焦视网膜电图、视诱发电位及眼电图等）的刺激参数选择、记录条件、结果分析和打印方法，以及临床应用等方面内容，对这些内容的阐述主要通过图表方式予以表达。作者希望通过本书的出版，使读者对临床视觉电生理的基本原理和临床应用有进一步理解，并能融会贯通，举一反三，应用于其他各种类型的视觉电生理仪的测试中。

作者介绍:

目录:

[罗兰视觉电生理仪测试方法和临床应用图谱学 下载链接1](#)

标签

青光眼

电生理

罗兰

评论

[罗兰视觉电生理仪测试方法和临床应用图谱学 下载链接1](#)

书评

[罗兰视觉电生理仪测试方法和临床应用图谱学 下载链接1](#)