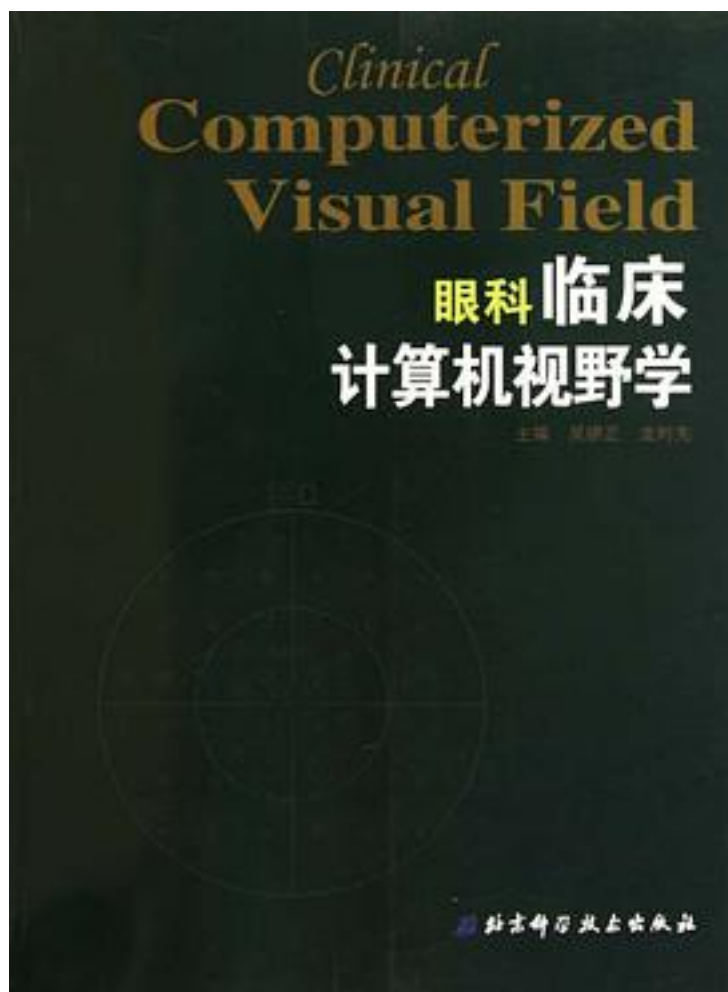


临床计算机视野学



[临床计算机视野学_下载链接1](#)

著者:吴德正

出版者:北京科学技术出版社

出版时间:2004-9

装帧:精装本

isbn:9787530430293

《眼科临床计算机视野学》从计算机视野的基本原理着手，根据视野在青光眼、视路病变、视网膜脉络膜病变中的特征性表现，结合具体病例进行分析，以帮助读者认识和体

会计算机视野的意义和作用。计算机视野学是一门实用学科，了解其基本原理，并与临床相结合，才能显示出它的内在含义和作用。目前在计算机视野测试和结果分析方面还存在着一些误区，如：无论是何种眼病都选择同一种测试程序；阅读报告时，只注重看灰度图，不注重偏差图和概率图，对一套完整视野结果缺少全面分析；有的在视野结果的报告中已显示该次检测是不可靠的，但仍被采用，而且还将该视野与以前视野作比较；还有很多因素，如屈光间质混浊、上睑下垂、镜片框架等都可以形成视野的伪迹，如果在结果分析中不注意识别，很容易造成误诊；有些不同种类的疾病可以显示相类似的视野改变，需要结合临床进行分析和比较等。

作者介绍:

目录:

[临床计算机视野学_下载链接1](#)

标签

评论

[临床计算机视野学_下载链接1](#)

书评

[临床计算机视野学_下载链接1](#)