

# 《Humphrey视野检测分析原则》

## 图书基本信息

书名：《Humphrey视野检测分析原则》

13位ISBN编号：9787117068680

10位ISBN编号：711706868X

出版时间：2005-7

出版社：人民卫生出版社

作者：Anders Heijl

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Humphrey视野检测分析原则》

## 内容概要

视敏度(视力)和视野是视功能中最重要的两个方面，视野可衡量黄斑区以外的视功能。而20世纪70年代以来，计算机自动视野计的问世、开发与应用，显著提高了视野检查的敏感性，使临床视野检查进入了新的时代。本书将以Humphrey计算机自动视野分析仪为例，为您提供一些视野检测的信息，以及许多新的检测策略和分析方法。

# 《Humphrey视野检测分析原则》

## 书籍目录

第一章 视野检测的基本要素 一、自动静态检测及其应用 二、通过视野检测我们期望得到什么结果？ 三、如何选择检测程序 四、视野检测结构的解释第二章 视野检测的基本原则 一、正常视野与异常视野 二、视野检测结果的应用 三、计算机静态阈值视野计 四、计算机硬件的设置 五、阈值检测策略 六、视野检测师和患者 七、检测前患者的准备第三章 选择检测程序 一、选择检测模式 二、选择视标大小 三、选择检测策略 四、青光眼视野丢失的随访 五、针对残疾鉴定、驾驶执照、眼睑整形术、氯喹中毒的检测第四章 STATPAC 分析软件 一、单个视野分析 二、分析一系列的检查 三、其他打印结果 四、比较SITA和早期检测法的结果 五、HFA II-i Humphrey青光眼进展分析软件第五章 青光眼视野缺损 一、解剖和青光眼视野缺损 二、青光眼视野缺损的特征第六章 神经系统疾病视野丢失 一、视野神经疾病 二、视交叉损害 三、视交叉后的病变第七章 视网膜病变的视野丢失第八章 常见的假性检测结果图形 一、未经训练的患者及视野检测的学习 二、眼睑伪迹 三、屈光矫正镜伪迹 四、四叶苜蓿性视野 五、“欣快感”患者 六、突然的假性改变第九章 视野设计硬件设备 一、视野屏 二、光学系统 三、中面处理器 四、受检者部分参考文献

# 《Humphrey视野检测分析原则》

## 精彩短评

1、对眼科医生且搞青光眼的医生有很大的帮助。

# 《Humphrey视野检测分析原则》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)