

<<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

图书基本信息

书名：<<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

13位ISBN编号：9787309082586

10位ISBN编号：7309082583

出版时间：2011-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：姜春晖 编

页数：230

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：<http://www.tushu007.com>

## <<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

### 内容概要

光学相干断层成像技术(OCT)自第1次用于眼部成像,至今已有20个年头。

随着OCT相关技术和设备的进展,已日益成为眼底疾病诊疗中不可缺少的辅助检查。

但日益更新的技术也使得新近OCT设备提供的图像与以往有所不同,因此对OCT图像的分析 and 信息的读取也提出了新的要求。

姜春晖主编的《频域光学相干视网膜断层扫描仪》一书就是在这样一个需求下诞生的,它是复旦大学附属眼耳鼻喉科医院OCT和眼底病团队多年临床实践的积累和体会,详细介绍了光学相干断层成像技术、玻璃体视网膜交界面疾病、黄斑区疾病和视网膜血管性疾病等内容。

# <<频域光学相干视网膜断层扫描仪>>

## 书籍目录

### 第一章 光学相干断层成像技术

#### 第一节 光学相干层析成像技术

#### 第二节 OCT其他方面的技术

#### 第三节 正常及异常的视网膜黄斑区图像

### 第二章 玻璃体视网膜交界面疾病

#### 第一节 玻璃体后脱离和玻璃体视网膜界面综合征

#### 第二节 黄斑前膜

#### 第三节 黄斑裂孔

### 第三章 黄斑区疾病

#### 第一节 中心性浆液性脉络膜视网膜病变

#### 第二节 年龄相关黄斑变性

#### 第三节 息肉样脉络膜血管病变

#### 第四节 高度近视性眼底病变

#### 第五节 远视

### 第四章 视网膜血管性疾病

#### 第一节 视网膜动脉阻塞

#### 第二节 视网膜静脉阻塞

#### 第三节 糖尿病视网膜病变

#### 第四节 视网膜大动脉瘤

### 第五章 先天及遗传性视网膜病变

#### 第一节 先天性连锁视网膜劈裂

#### 第二节 卵黄状黄斑营养不良

#### 第三节 视网膜色素变性

#### 第四节 视锥细胞营养不良

### 第六章 视神经病变

#### 第一节 缺血性视神经病变

#### 第二节 视盘小凹

#### 第三节 有髓鞘神经纤维

### 第七章 葡萄膜炎、眼底肿瘤及眼外伤

#### 第一节 Vogt—小柳—原田综合征

#### 第二节 脉络膜血管瘤

#### 第三节 脉络膜骨瘤

#### 第四节 脉络膜黑素瘤

#### 第五节 视盘玻璃膜疣

#### 第六节 外伤性视网膜脉络膜病变

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:<http://www.tushu007.com>