

<<眼科光学相干断层扫描应用图谱>>

图书基本信息

书名：<<眼科光学相干断层扫描应用图谱>>

13位ISBN编号：9787122020642

10位ISBN编号：7122020649

出版时间：2008-3

作者：张汉君, 赵广健 主编

页数：232

字数：202000

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>

## <<眼科光学相干断层扫描应用图谱>>

### 内容概要

光学相干断层扫描（optical coherence tomography, OCT）是近年迅速发展起来的一种光学诊断技术，可进行活体眼组织显微结构的非接触式、非侵入性断层成像。

这项技术在眼科重用在黄斑部疾病及青光眼的治疗方面，由于其特性的改变，对临订诊断、鉴别诊断、疗效观察及随访均有一定的价值。

这项技术问世不久即在眼科得到广泛的应用，目前国内已有相关专著面市，对于开展该项新技术起到了一定的推动作用。

但由于该项技术比较年轻，相关病例积累还比较少，相关应用图谱类图书也很少。

本书即是从福州东南眼科医院各界的9000多个病例中选取出来的，其中不少罕见的、有价值的资料。

适合临订眼科医师、眼科技师参考使用。

<<眼科光学相干断层扫描应用图谱>>

书籍目录

第一章 光学相干断层成像原理、检查方法和正常表现 第一节 基本原理与操作使用 第二节 正常图像及数据分析第二章 玻璃体及后极部视网膜脉络膜疾病 第一节 玻璃体疾病 第二节 黄斑部常见疾病 第三节 视网膜血管性疾病 第四节 变性及先天性疾病 第五节 葡萄膜炎症 第六节 视网膜脉络膜新生物 第七节 外伤性脉络膜视网膜病变 第八节 全身病累及的眼底病及其他第三章 眼前段疾病第四章 视乳头先天异常视神经疾病第五章 青光眼附专业术语中英文对照 参考文献

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>