

<<埃德勒眼科生理学>>

图书基本信息

书名：<<埃德勒眼科生理学>>

13位ISBN编号：9787565906299

10位ISBN编号：7565906298

出版时间：2013-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：Leonard A Levin MD PhD,Siv F. E. Nilsson PhD,James Ver Hoeve MD,Samuel Wu MD,Paul L. Kaufman MD,Albert Alm MD

译者：黄振平

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>

<<埃德勒眼科生理学>>

内容概要

《埃德勒眼科生理学（第11版）》是一部享有盛誉的经典著作，是全球眼科学界最具影响力的专著之一。半个多世纪以来，因其内容全面深刻、与国际最新进展高度同步、章节结构安排人性化、与临床紧密结合等卓越特征，《埃德勒眼科生理学》已成为美国临床眼科医生几乎人手一册的优秀学习资料。

《埃德勒眼科生理学（第11版）》有别于以往以解剖结构为核心的章节安排，而是以功能为核心安排全书结构内容，并增加了大量与临床相关的内容讲解，突出了生理学知识与临床实践的紧密结合。新版内容全面更新，涵盖分子学、遗传学及生物学研究等相关领域最新进展，为读者深入了解眼生理及其结构提供了前沿视角。深刻剖析了与视敏度、色觉、眼血流以及眼外肌相关的生理学机制全彩印刷，版面设计友好，全书配有1000多幅彩图，使正文的讲解更加清晰明确、直观生动。

<<埃德勒眼科生理学>>

书籍目录

- 第1部分 图像在视网膜的聚焦
- 第1章 光学
- 第2章 光学像差和波前探测
- 第3章 调节
- 第2部分 屈光间质生理学
- 第4章 角膜和巩膜
- 第5章 晶状体
- 第6章 玻璃体
- 第3部分 注视方向
- 第7章 眼外肌
- 第8章 眼球三维转动
- 第9章 眼球运动的神经控制
- 第4部分 眼的营养
- 第10章 眼球血液循环
- 第11章 房水的生成与循环
- 第12章 神经元与胶质细胞间的代谢作用
- 第13章 视网膜色素上皮细胞的功能
- 第5部分 眼的保护
- 第14章 眼眶和眼睑的功能
- 第15章 泪膜的形成和功能
- 第16章 眼的感觉神经支配
- 第17章 外转运
- 第6部分 光感受器
- 第18章 光传导的生化级联反应
- 第19章 视锥、视杆细胞的感光反应
- 第20章 光感受器的明适应
- 第7部分 视网膜的视觉加工
- 第21章 视网膜的突触结构
- 第22章 视网膜外层的信号传递
- 第23章 内层视网膜的信号处理
- 第24章 人、猴和小鼠的视网膜电流图
- 第8部分 非感知视觉
- 第25章 瞳孔的光调节作用
- 第26章 神经节细胞光感受器和非图像形成视觉
- 第9部分 脑的视觉加工
- 第27章 中枢视觉通路概述
- 第28章 视神经
- 第29章 外侧膝状体的信息处理
- 第30章 初级视皮质的信息处理
- 第31章 纹状体外视觉皮质
- 第10部分 视觉感知
- 第32章 空间形态的早期加工
- 第33章 视敏度
- 第34章 色觉
- 第35章 视野

<<埃德勒眼科生理学>>

第36章 双眼视觉

第37章 视觉的时间特性

第11部分 视觉的发育和剥夺

第38章 婴儿期视力的发展

第39章 视网膜外侧膝状体投射的发育

第40章 发育期的视觉剥夺

第41章 婴儿期后视觉剥夺的影响

<<埃德勒眼科生理学>>

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>