

2010年临床病理生理辅导：视网膜的结构和两种感光换能系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652071.htm

视网膜的结构和两种感光换能系统：来自外界物体的光线，通过眼内的折光系统在视网膜上形成物像，是视网膜内的感光细胞被刺激的前提条件。来自外界物体的光线，通过眼内的折光系统在视网膜上形成物像，是视网膜内的感光细胞被刺激的前提条件。视网膜像还有一个物理范畴内的内像，用几何光学的原理可以较容易地对它加以说明，和外界物体通过照相机的中的透镜组在底片上形成的物像并无原则上的区别；但视觉系统最后在主观意识上形成的“像”，则是属于意识或心理范畴的主观印象，它由来自视网膜的神经信息最终在大脑皮层等中枢结构内形成。作为感受器生理，重点是视网膜怎样把物理像转换成视神经纤维上的神经信号，以及在这些信号的序列和组合中怎样包括了视网膜像、亦即外界物体所提供的信息内容。应该提出，视觉研究的进展虽然较快，但也只是初步的。特别推荐：

：#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线

#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总 相关推荐：

#0000ff>2010年临床病理生理辅导：卡氏肺孢菌性肺炎的病理变化 #0000ff>2010年临床病理生理辅导：先天性动静脉瘘的病理学鉴别

更多信息请访问：#0000ff>临床执业医师网校

#0000ff>医师互动交流 #0000ff>百考试题在线题库 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com