

2010年临床病理生理辅导：视网膜的两种感光换能系统 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_652069.htm

视网膜的两种感光换能系统：
一种由视杆细胞和与它们相联系的双极细胞和神经节细胞等成分组成，它们对光的敏感度较高，能在昏暗的环境中感受光刺激而引起视觉，但视物无色觉而只能区别明暗 根据对视网膜结构和功能的研究，目前认为在人和大多数脊椎动物的视网膜中存在着两种感光换能系统。一种由视杆细胞和与它们相联系的双极细胞和神经节细胞等成分组成，它们对光的敏感度较高，能在昏暗的环境中感受光刺激而引起视觉，但视物无色觉而只能区别明暗；且视物时只能有较粗略的轮廓，精确性差，这称为视杆系统或晚光觉系统；另一种由视锥细胞和与它们有关的传递细胞等成分组成，它们对光的敏感性较差，只有在类似白昼的强光条例下才能被刺激，但视物时可辨别颜色，且对物体表面的细节和轮廓境界都能看得很清楚，有高分辨能力，这称为视锥系统或昼光觉系统（前述视敏度的测定实际是视锥系统视力的测定）。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