



1. 角膜 2. 虹彩 3. 晶状体 4. 玻璃体 5. 视网膜 6. 视神经 7. 睫状肌 8. 瞳孔 9. 房水 10. 巩膜 11. 结膜 12. 泪腺 13. 泪管 14. 泪囊 15. 泪小管 16. 泪总管 17. 泪泵 18. 泪腺管

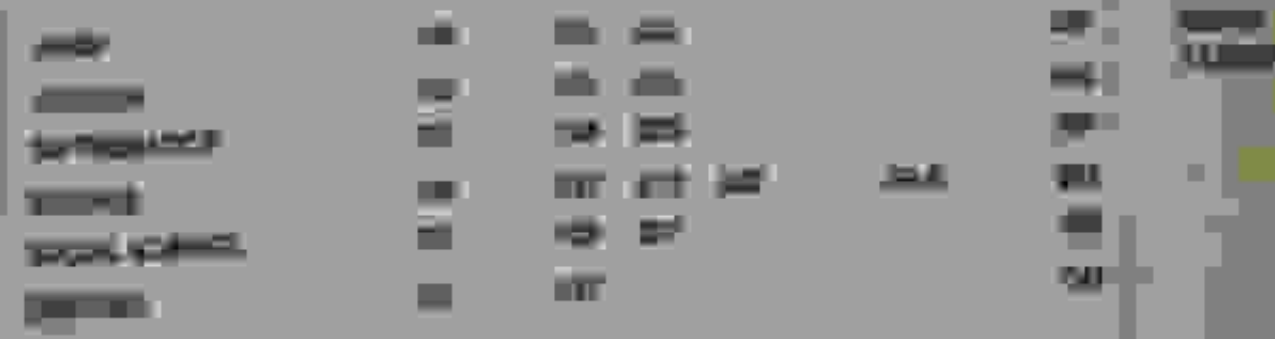
视觉的形成

视觉的形成

光线进入眼睛，经过角膜、晶状体、玻璃体，在视网膜上形成物像。

视网膜上的感光细胞将光信号转换为神经冲动。

神经冲动



视觉的形成过程：光线进入眼睛，经过角膜、晶状体、玻璃体，在视网膜上形成物像。视网膜上的感光细胞将光信号转换为神经冲动，神经冲动通过视神经传到大脑的视觉中枢，从而产生视觉。