

目录：初二物理（上册）> 第五章 > 生活中的透镜

近视眼与远视眼（讲义）

例 1、物体在视网膜上成像的大小由视角决定。视角大，物体在视网膜上成像就大，眼睛所看到的物体就显得大。下列四种情况眼睛感到最长的物体是（ ）

- A. 站在 20m 远 1.6m 高的人
- B. 8m 远的一棵 1.7m 高的树
- C. 2m 远的 1m 高的柜子
- D. 40m 远的 1.8m 的竹竿

例 2、产生近视的原因是晶状体_____，折光能力_____，或者是眼球在前后方向上_____，因此来自远处某点的光会聚在视网膜的前方，视网膜得到的是模糊的_____。近视眼要用由_____制成的近视眼镜来矫正。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记