

目录: 初二物理 (上册) > 第四章 > 平面镜成像

## 凹面镜和凸面镜的应用 (讲义)

**例 1**、医生检查患者耳道时, 常戴一个凹面镜, 这是因为 ( )

- A. 凹面镜可以改变光线传播的方向
- B. 凹面镜对光线有会聚作用
- C. 凹面镜对光线有发散作用
- D. 凹面镜可使光线平行射出

**例 2**、汽车上用凸面镜做后视镜, 是因为 ( )

- A. 凸面镜成的像比物大
- B. 用凸面镜可以看到较大范围内的物体
- C. 凸面镜成的像与物一样大
- D. 凸面镜比平面镜成的像清楚



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记