

目录：初二物理（上册）> 第五章 > 生活中的透镜

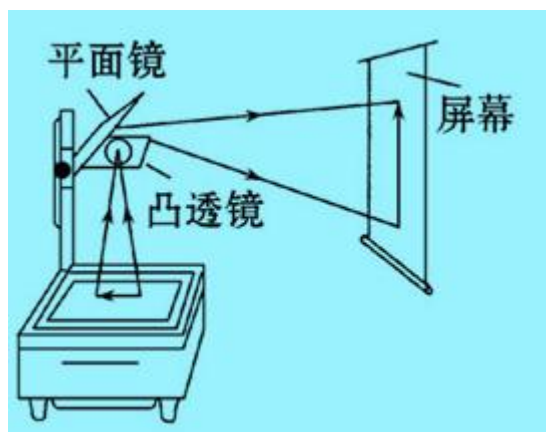
照相机、投影仪、放大镜（讲义）

例 1、照相机可以调节镜头和胶片之间的距离。集体照相时，发现有些人没有进入镜头，为了使全体人员都进入镜头，应采取的两个步骤为_____。

- ①人不动，照相机离人远一些；
- ②人不动，照相机离人近一些；
- ③镜头往前伸一些；
- ④镜头往里缩一些。

例 2、如图所示，投影仪是教学中常用的设备，下面关于投影仪的叙述中不正确的是（ ）

- A. 平面镜的作用是改变光的传播方向
- B. 为使屏幕上的像正立，幻灯片要倒置
- C. 物体在屏幕上所成的像是一个正立的实像
- D. 若使屏幕上的像变大，应使镜头靠近投影片



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记