

2. 下列关于显微镜操作的叙述，错误的是（ ）
- A. 提高视野亮度时，应用较大光圈和凹面镜
 - B. 对光完成后，通过目镜可看到明亮的圆形视野
 - C. 下降镜筒时，眼睛应从侧面注视物镜的目的是使物镜对准通光孔
 - D. 目镜 $5\times$ 和物镜 $40\times$ 的组合，显微镜的放大倍数为 200 倍