- 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×和物镜 40×的组合,显微镜的放大倍数为 200 倍