

2014 年北京理工大学应用光学考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 guyueliang 提供

- (1) 作图说明显微镜的工作原理
- (2) 作图说明物方远心光路的工作原理
- (3) 简述一些评价成像质量的指标
- (4) 开普勒式望远镜和惠更斯式望远镜的物镜和目镜之间的距离
- (5) 一个物体放在一透镜前 50mm 处，然后向后移动透镜 100mm, 成像位置和原先的相同，求出透镜的焦距和移动前、移动后像高之比

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。