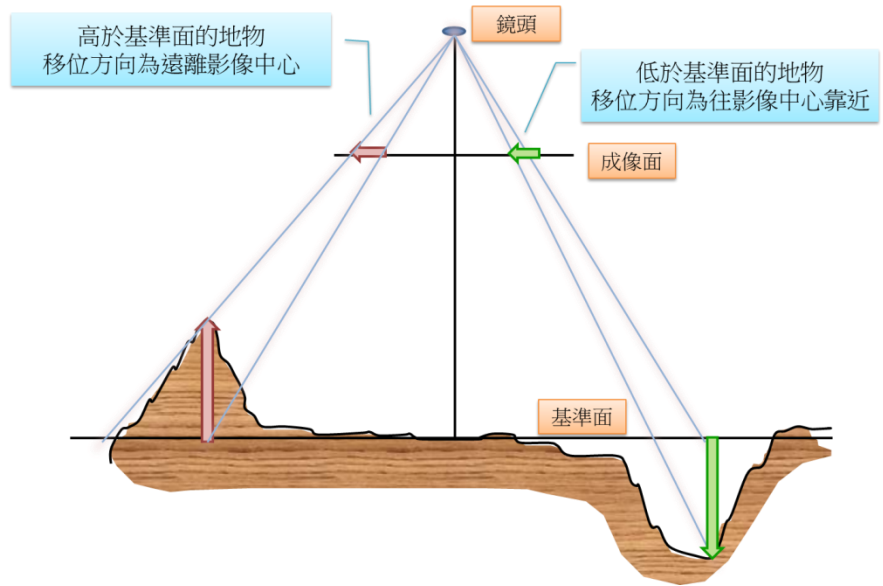
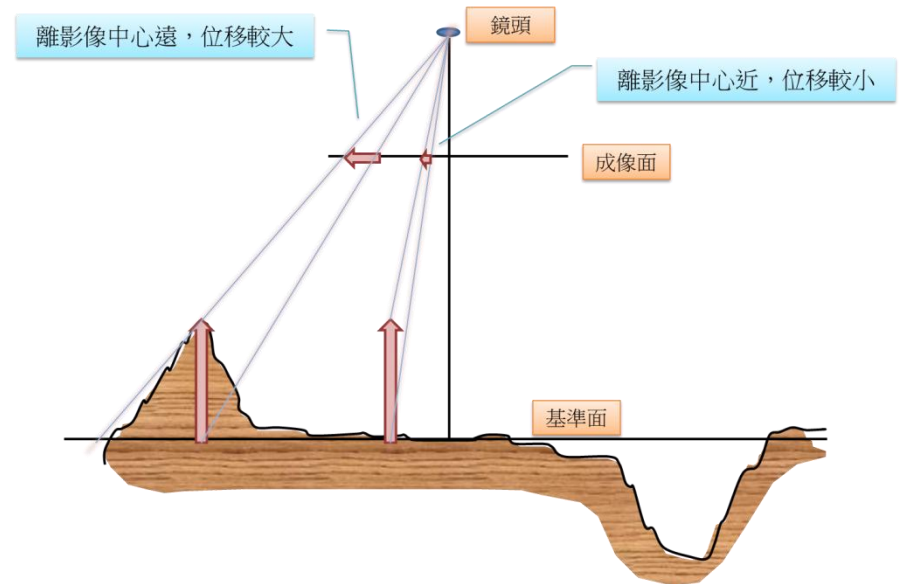


高差移位 (Relief Displacement)

- 亦有稱投影移位，為航空照片因透視投影而產生的物理效應之一，使地面上的任何具有高度的景物，經過鏡頭投射在像片上的位置，皆會產生移位現象。
- 高出基準面的地物影像，在影像上之投影移位是遠離影像中心；反之則靠近影像中心。
- 離影像中心(像主點)愈遠，高差移位的效應愈大。
- 在影像中心的地物，影像沒有位移效應。
- 遠離影像中心之較高地物，可能因投影而無法被拍攝到。



物體相對於基準面與高差移位變化關係



物體相對於影像中心與高差移位變化關係