2、光学航空摄影机

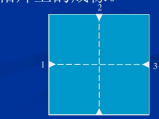
几个相关的概念:

像平面:物镜筒和暗箱的衔接处有一个金属的贴附框架,框架的四边严格地处于同一平面内,即像平面。

框标: 它是物镜筒和暗箱的衔接的贴附框架的每一个边中点,或者框架的四角上。为了摄影处理中进行像片的内定向。框标的连线正交,交点为像片的几何中心。

机械框标: 承片框上用以确定像平面直角坐标系和像主点的四个机械标志(每边一个)。

光学框标: 设在承片框四角上用以确定像平面直角坐标和像主点的交叉短线状的分划板(或缝隙)在相片上的成像。



Page 12



Page 13