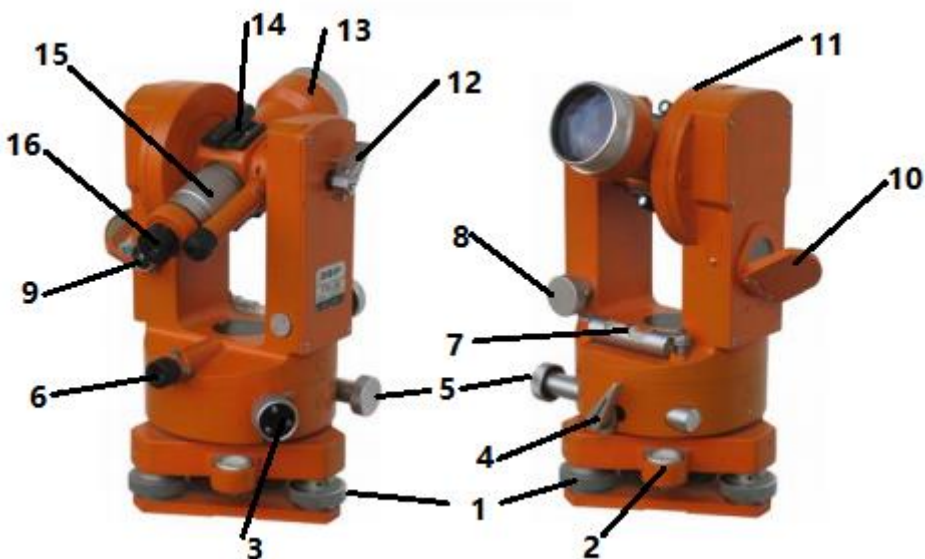



实验（三）DJ6 光学经纬仪的认识、使用与测回法观测水平角

日期： 年级与专业： 组别： 姓名： 学号： 表 5-7-1

实验项目	DJ6 光学经纬仪的认识、使用与测回法观测水平角		成绩
实验技能目标			
主要仪器及工具			
<p>1. 在下图引出的标线上标明该部件的名称。</p> 			
<p>2. 从读数窗中观察到分微尺的最小格值为_____”。</p> <p>3. 用箭头标明如何转动三只脚螺旋，使下图所示的水准管气泡居中。</p> 			
<p>4. 写出将水平度盘读数设置为 $60^{\circ} 02'$ 的步骤</p>			

5. 写出测回法观测水平角的主要步骤

表 a 读数练习记录

测站	目标	盘左读数 ° ' ''	盘右读数 ° ' ''	备注

表 b 测回法观测数据记录

测回 数	测站	目标	竖盘 位置	水平度盘读数 ° ' ''	半测回角值 ° ' ''	一测回角值 ° ' ''	备注