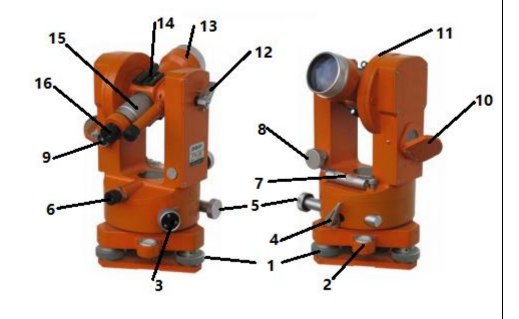
## 实验( 三 ) DJ6 光学经纬仪的认识、使用与测回法观测水平角

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			

1. 在下图引出的标线上标明该部件的名称。



- 2. 从读数窗中观察到分微尺的最小格值为\_\_\_\_\_\_\_"。
- 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汽居中。



4. 写出将水平度盘读数设置为 60°02′的步骤

## 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 。 , "	备注