二、位置与方向

### 1 根据方向和距离确定物体位置的方法是什么？

**方法： 1、确定好方向并用量角器测量出被测物体方位角度。**

**2、用直尺测量出被测物体和观测点之间的图上距离，结合单位长度计算出实际距离。**

**3、根据方向（角度）和距离准确判断或描述被测物体的位置。**

### 2 在平面图上标出物体位置的方法？

**方法： 先确定方向，再以选定的单位长度为基准来确定距离，最后找出物体的具体位置，标上名称。**

### 3 描述并绘制简单的路线图的方法？

**知识： 描述路线图时，要先按照行走路线确定每一个观测点，然后以每一个观测点为参照物，再描述到下一个目标行走的方向和路程。**