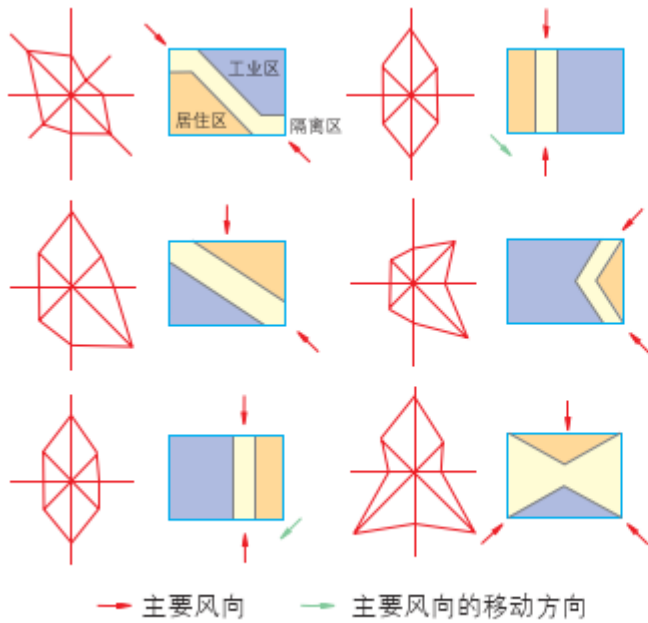


活动2

1.风向是指风的来向，一般分为8个方位。风向频率是指某一时期（年、季、月）各个方位风向的次数，占该时期各风向总次数的百分比。它用来表示各个方位风向出现的多少，据此可绘制出风向频率图（又称风玫瑰图）。读图3-25，归纳工业区、居住区的布局与风向频率的关系。



风向频率图的意义在于，可根据风向的频率确定该地区一年中主要盛行风向，并以此来布局城市功能用地，协调工业区与居住区的关系。



图 3-25 风向频率与工业区、居住区的布局示意

2.几乎所有工厂都会产生废物，但不同工厂所产生的废物在性状上有所不同。联系相关知识，分析水泥厂、造纸厂、化工厂和火力发电厂产生的废物主要有哪些；从环境保护的角度，分析它们布局的区位选择条件。

3.近些年来，淮河流域陆续关闭了大批污染严重的小造纸厂，对改善淮河水质起到了重要作用。但也有人认为，这给当地的经济社会发展造成了很大损失。对此，你怎么看？说出你的理由。