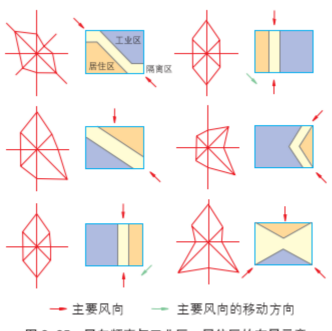
活动2

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。