

## 活动：识别常见天气系统并推测天气

2008年5月25日至28日，亚洲部分地区发生大范围冷空气活动。图3.8为5月26日11时该地区海平面等压线分布，图中甲、乙两线示意锋的位置。



图 3.8 2008 年 5 月 26 日 11 时亚洲部分地区海平面等压线分布

1. 指出图示气旋东、西部水平气流运动方向。
2. 根据气压分布状况，比较乌兰巴托和北京风力的强弱。
3. 判断甲、乙锋的类型并说明判断理由。
4. 描述P地在乙锋过境前后的天气变化。