

作业题

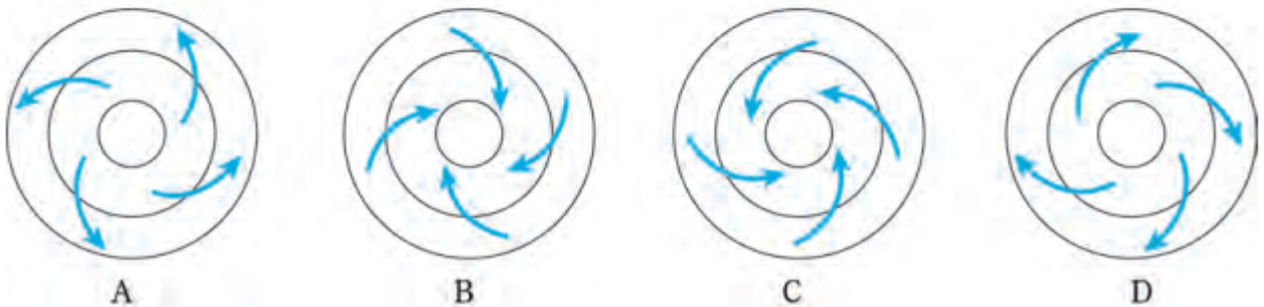
1.根据给出的材料和图片，找出能表示导致水龙卷的天气系统示意图。

1. 根据给出的材料和图片，找出能表示导致水龙卷的天气系统示意图。

2014年10月20日，青海湖海心山北侧出现“龙吸水”的壮观场景。气象专家指出，这是一种局部强对流天气现象——水龙卷。



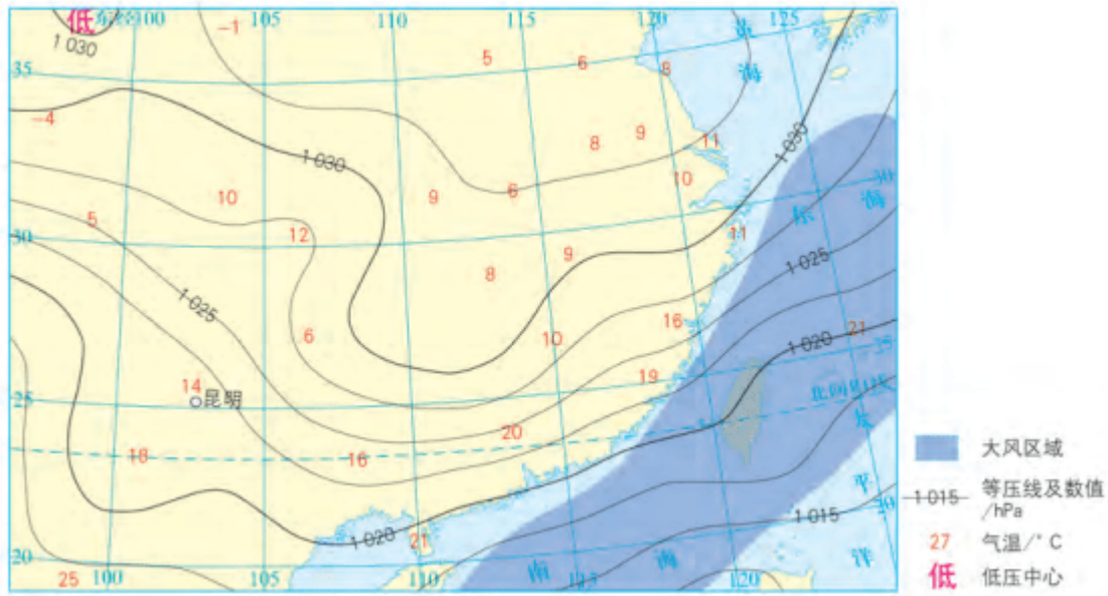
水龙卷



天气系统示意图

2014年10月20日，青海湖海心山北侧出现“龙吸水”的壮观场景。气象专家指出，这是一种局部强对流天气现象——水龙卷。

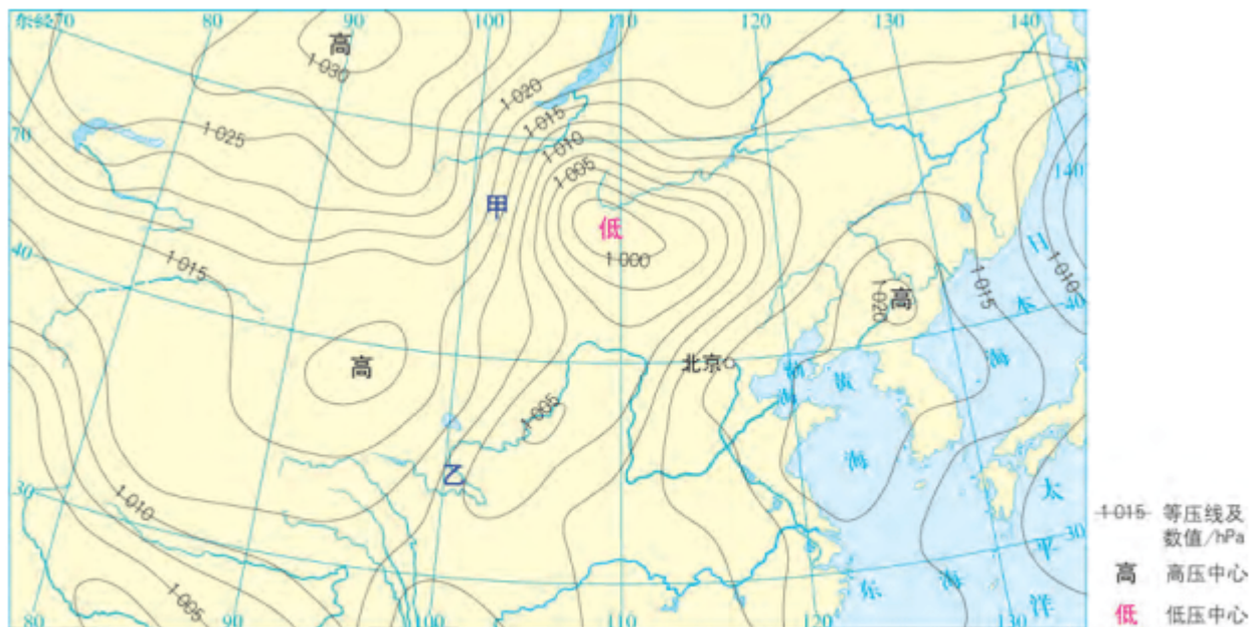
2.读“亚洲局部地区近地面天气形势”图，完成下列各题。



亚洲局部地区近地面天气形势 1 : 28 000 000

- (1) 说出图中天气系统类型的名称。
- (2) 说出图中所示季节，并给出理由。
- (3) 推测昆明的天气状况，并作出相应的解释。

3.读“2015年7月20日15时东亚局部地区近地面天气形势”图，根据风的定义，在图中画出甲地和乙地的风向，并比较两地的风力大小。



2015年7月20日15时东亚局部地区近地面天气形势

1 : 42 000 000

课题 3

