## 第三章 气旋与反气旋

章节概述 本节讲授<mark>涡度方程、位势倾向方程、ω方程</mark>的物理意义及其在分析温带气旋与反气旋发展机制方面的 定性应用;影响我国的温带气旋、反气旋的结构特征与活动规律;用位势涡度守恒原理解释天气系统 在上山、下山时强度的变化;并用地转适应的观点解释气旋发展。

### 3.1 气旋、反气旋的特征和分类

<mark>气旋</mark> 气旋是占有三度空间的,在同一高度上中心气压<mark>低于</mark>四周的流场中的涡旋。涡旋中的空气在<mark>北半球逆</mark>

时针旋转,在南半球顺时针旋转。在北半球具有正的涡度,南半球具有负的涡度。

反气旋 反气旋是占有三度空间的,在同一高度上中心气压<mark>高于</mark>四周的流场中的涡旋。涡旋中的空气在<mark>北半球</mark>

顺时针旋转,在南半球逆时针旋转。在北半球具有负的涡度,南半球具有正的涡度。

### 3.1.1 气旋和反气旋的水平尺度

尺度定义 气旋、反气旋的水平尺度以最外围的闭合等压线的直径长度来表示,反气旋尺度大于气旋。

气旋尺度 平均而言,气旋: 1000km - 3000km, 东亚气旋比欧洲和北美的水平尺度小

反气旋尺度 大者面积可达亚洲大陆的3/4

### 3.1.2 气旋和反气旋的强度

强度定义 使用中心气压值表征。气旋中心气压值越低,气旋越强,反气旋中心气压值越高,反气旋越强

气旋可以表述为加强或加深发展(等高面低于周围),但反气旋只能说加强。

强度范围 气旋: 970 - 1010hPa 反气旋: 1020 - 1030hPa

平均而言,温带的气旋和反气旋冬季强于夏季,海上的气旋强于陆上的,陆上的反气旋强于海上的。

### 3.1.3 气旋和反气旋的分类

气旋 地理区域:热带气旋和温带气旋

热力性质:锋面气旋(有温度对比)和无锋气旋(无温度对比,如台风、热低压)

**反气旋** 地理区域: **极地、温带和副热带反气旋**(西太平洋副热带高压)

热力性质: 冷性反气旋(西伯利亚冷高压)、暖性反气旋(西太平洋副热带高压)

气旋与反气旋会相互转化。无锋气旋可以转化为锋面气旋(台风北上)、冷高压也可以受热变为热高压

温带气旋 源地:不是均匀分布在温带地区的。

北半球气旋源地的特点:① 1、7 月**北太平洋和北大西洋两个气旋最大频率中心**(阿留申低压、冰岛低压)、② 源地分布基本**与纬圈平行**、③ 巨大山地背风一侧及其以东地区、④ 海湾以及内陆胡泊(非绝热加热影响:冬季温度高)

东亚无论冬夏, 30~35N,45~50N 生成频率最多。 与锋生带有关

### 3.2 涡度和涡度方程

引入 使用气压的变化率误差较大,但发现大尺度大气运动具有涡旋和准地转平衡的特点,可以用涡度衡量。

### 3.2.1 涡度

**涡度** 度量空气块**旋转程度和旋转方向**的物理量 单位: 1/s 量纲:  $\zeta \sim V/L$ 

量级  $\vec{\zeta} \sim 10^{-5}$  大尺度  $\vec{\zeta} \sim 10^{-4}$  中尺度  $\vec{\zeta} \sim 10^{-3}$  小尺度  $f \sim 10^{-4}$  中高纬度

 $f = 2\Omega \sin \varphi$  称为地转参数,也称为**地转涡度**,对于大尺度运动,地转涡度要更大。

公式 
$$\vec{\zeta} = \nabla \times \vec{V} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ u & v & w \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z}\right) \vec{i} + \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x}\right) \vec{j} + \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}\right) \vec{k}$$
 大尺度准水平,前两项不考虑

我们关注的是  $\zeta_z = \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}$  P坐标系中相对涡度的垂直分量  $\zeta_p = \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)_n - \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)_n$ 

**涡度的方向是指旋转轴的方向**,不在气流旋转平面。 方向

涡度的物理意义: 简化问题: 设u=0  $\frac{\partial u}{\partial v}=0$  只考虑  $\frac{\partial v}{\partial x}>0$ 物理意义

由于**风速分布不均匀**,原线段ab变化为a'b',**平移外发生了转动**。

转动角速度有: 
$$(v_b - v_a)\delta t = \delta x \delta \theta \Rightarrow \lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta \theta}{\delta t} = \frac{v_b - v_a}{\delta x} \Rightarrow \frac{d\theta}{dt} = \frac{\partial v}{\partial x}$$

可得 $\partial v/\partial x$ 表示与x轴平行的气块边界转动角速度,同理 $-\partial u/\partial y$ 表示与y轴平行的气块边界角速度。 如果把气块换为刚体,则  $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$ ,于是  $\zeta_z = 2\frac{d\theta}{dt}$ ,**涡度为刚体旋转角速度的两倍**。

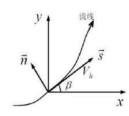
风场在空间分布不均匀,导致质点在流场中发生旋转。

### 3.2.1.1 绝对涡度与相对涡度

 $\vec{V}_0$ 表示绝对速度, $\vec{V}$ 表示空气相对于地球的相对速度, $\vec{V}_0$ 为牵连速度。 绝对涡度

 $\vec{V}_a = \vec{V} + \vec{V}_a \Rightarrow \vec{\zeta}_a = \vec{\zeta} + \vec{\zeta}_a$  绝对涡度=相对涡度+地转涡度

如果涡度没有矢量符号,则表示垂直分量



自然坐标系的转换

### 3.2.1.2 曲率涡度与切变涡度

令水平方向全风速为 $V_h$ ,则有: $\vec{V}_h = V_h \vec{s} \Rightarrow \begin{cases} u = V_h \cdot \vec{\iota} = V_h \cos \beta \\ v = V_h \cdot \vec{\jmath} = V_h \sin \beta \end{cases}$ 自然坐标

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial V_h}{\partial x} \sin \beta + V_h \cos \beta \frac{\partial \beta}{\partial x} \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial V_h}{\partial y} \cos \beta - V_h \sin \beta \frac{\partial \beta}{\partial y}$$

$$\zeta = V \frac{\partial \beta}{\partial s} - \frac{\partial V}{\partial n} = \frac{V}{R_{out}} - \frac{\partial V}{\partial n} + \frac{\partial V}{\partial n} = V K_s - \frac{\partial V}{\partial n}$$

 $\zeta = V \frac{\partial \beta}{\partial s} - \frac{\partial V}{\partial n} = \frac{V}{R_{s \text{ maxing}}} - \frac{\partial V}{\partial n}$   $= VK_s - \frac{\partial V}{\partial n}$ 表示由于流线(或等高线)弯曲造成的涡度,风速愈大,曲率愈大,涡度就愈大。

曲率涡度 气旋性弯曲时,曲率涡度为正;反气旋性弯曲时,曲率涡度为负;等高线平直,曲率涡度为零。

切变涡度 速度在法线方向分布不均匀,也就是等高线沿着法线方向分布不均匀。急流附近切变涡度较为明显。

急流轴的两侧: 北侧具有正的切变涡度  $-\frac{\partial V}{\partial n} > 0$ , 南侧具有负的切变涡度  $-\frac{\partial V}{\partial n} < 0$ , 导致高空辐散

注意 弯曲流场的涡度可能等于零。 只要流体微团的环流保持不变。

$$\oint_{L} \vec{V} \cdot d\vec{l} = 0 \qquad \qquad \zeta = \frac{V}{R_{s}} - \frac{\partial V}{\partial n} = -\frac{a}{R^{2}} + \frac{a}{R^{2}} = 0$$

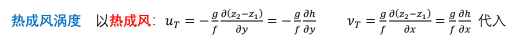
### 3.2.1.3 地转风涡度、热成风涡度与行星涡度

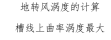
地转风涡度 以地转风代替实际风, 得地转风涡度:

$$\boldsymbol{\zeta}_g = \frac{\partial v_g}{\partial x} - \frac{\partial u_g}{\partial y} = \frac{g}{f} \left( \frac{\partial^2 \mathbf{z}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{z}}{\partial y^2} \right)_{\frac{1}{10} \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \frac{1}{10}} = \frac{9.8}{f} \left( \frac{\partial^2 H}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 H}{\partial y^2} \right)$$

说明等高线的不同弯曲状态。决定了地转风涡度的正负和大小

二阶导数反应**等高线曲率**,如右图  $\zeta_g \approx \frac{v_d - v_b}{\Lambda r}$ 





得到:  $\zeta_T = \frac{\partial v_T}{\partial r} - \frac{\partial u_T}{\partial v} = \frac{g}{f} \left( \frac{\partial^2 h}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial v^2} \right) = \frac{g}{f} \nabla^2 h$  冷舌中有正的热成风涡度,暖舌中有负的热成风涡度

**行星涡度** 牵连速度代入  $\vec{V}_e = \vec{\Omega} \times \vec{R}$  取自然坐标有  $\vec{\zeta}_e = \frac{V_e}{R} + \frac{\partial V_e}{\partial R} = 2\Omega$  向量形式为  $\vec{\zeta}_e = 2\Omega$  可见行星涡度的方向与地球自转方向一致、大小是自转角速度的两倍。

绝对涡度垂直分量:  $\left(\vec{\zeta}_a\right)_z = \left(\vec{\zeta}\right)_z + 2\Omega\sin\phi$   $\left(\vec{\zeta}_a\right)_p = \left(\vec{\zeta}\right)_p + 2\Omega\sin\phi$ 

其中  $f = 2\Omega \sin \varphi$  为行星涡度的垂直分量,又称**地转参数**。 北半球f > 0,南半球f < 0

### 3.2.2 涡度方程 (p坐标)

### 3.2.2.1 涡度方程的推导与公式

引入 我们想通过旋转程度来分析气旋或反气旋的增强情况,需要推导涡度与时间的关系。

推导 对运动方程  $\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + \omega \frac{\partial u}{\partial p} = -g \frac{\partial z}{\partial x} + fv$  ①  $\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + \omega \frac{\partial v}{\partial p} = -g \frac{\partial z}{\partial y} - fu$  ②

要凑出涡度的表达式 $\zeta_p = \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial v}$ ,可以对②求x偏导数,对①求y偏导数,并相减:

2: 
$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right) + u \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial \omega}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial p} + \omega \frac{\partial}{\partial p} \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right) = -g \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - u \frac{\partial f}{\partial x} - f \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} + v \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + v \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + v \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + v \frac{\partial$$

$$\left[\frac{\frac{\partial \zeta}{\partial t} + u \frac{\partial \zeta}{\partial x} + v \frac{\partial \zeta}{\partial y} + u \frac{\partial f}{\partial x} + v \frac{\partial f}{\partial y} + \omega \frac{\partial \zeta}{\partial p}\right] = \frac{\partial \omega}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial p} - \frac{\partial \omega}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial p} - (f + \zeta) \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$$

**涡度方程**  $\frac{d(f+\zeta)}{dt} = \left(\frac{\partial \omega}{\partial y}\frac{\partial u}{\partial p} - \frac{\partial \omega}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial p}\right) - (f+\zeta)\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$  **绝对涡度个别变化=涡度倾侧**—绝对涡度水平**散度项** 

局地变化  $\frac{\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -\left(u\frac{\partial \zeta}{\partial x} + v\frac{\partial \zeta}{\partial y}\right) - \left(u\frac{\partial f}{\partial x} + v\frac{\partial f}{\partial y}\right) - \omega\frac{\partial \zeta}{\partial p} + \left(\frac{\partial \omega}{\partial y}\frac{\partial u}{\partial p} - \frac{\partial \omega}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial p}\right) - (f + \zeta)\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)}{2}$ 

涡度局地变化= -相对涡度平流-地转涡度平流-涡度垂直输送+涡度倾侧项-绝对涡度水平散度项

或记忆为: 
$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -\vec{V} \cdot \nabla \zeta - \omega \frac{\partial \zeta}{\partial p} - \beta v + \left(\frac{\partial \omega}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial p} - \frac{\partial \omega}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial p}\right) - (f + \zeta) \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$$

 $\frac{\partial \zeta}{\partial t} > 0$  表示气旋性涡度增加,反气旋性涡度减小  $\frac{\partial \zeta}{\partial t} < 0$  表示反气旋性涡度增加,气旋性涡度减小

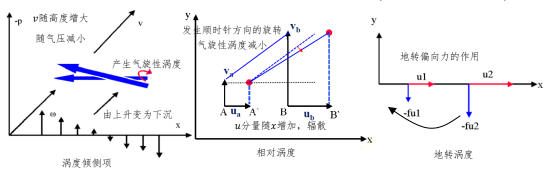
### 3.2.2.2 涡度方程的物理意义

涡度倾侧项  $\left(\frac{\partial \omega}{\partial v}\frac{\partial u}{\partial n} - \frac{\partial \omega}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial n}\right)$  由于垂直速度在水平方向分布不均匀,使涡度水平分量<u>转化为</u>铅直分量

相对涡度 相对涡度与水平散度  $-\zeta\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$   $\zeta > 0$ 时(具有气旋性涡度时),水平辐散使气旋性涡度减小  $\zeta < 0$ 时(具有反气旋性涡度时),水平辐散使反气旋性涡度减弱 **辐散使得旋转系统减弱** 

**地转涡度 地转涡度**与水平散度  $-f\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial v}\right)$  辐散使反气旋性涡度增加,气旋性涡度减小;辐合使气旋性涡度

增加,反气旋性涡度减小 水平辐散时,  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} > 0$  有  $-f\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right) < 0$ 



#### 槽线上相对涡度最大,槽前有正的相对涡度平流,槽后有负的相对涡度平流 槽脊情况

- ① 槽前脊后,沿着气流方向相对涡度减小,**有正涡度平流**,局地涡度增加  $\Delta \zeta > 0$  附加气旋性环流
- ② 槽后脊前、沿着气流方向相对涡度增加、**有负涡度平流**、局地涡度减小 Δζ < 0 **附加反气旋环流** 附加的环流结合地转偏向力导致辐散(高空槽前有辐散)
- ③ 槽前脊后同时有高空辐散,低层辐合上升,冷却,导致 $-\Delta H$ ; 槽后脊前同时有高空辐合, $+\Delta H$
- ④ 槽脊线为**涡度平流零线**,正圆形的高低压系统涡度平流为零

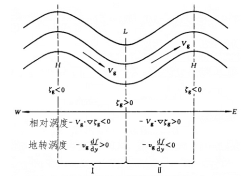
短波槽 $(L \leq 3000km)$ 以相对涡度平流为主、长波槽以地转涡度平流为主,稳定西退

#### $-\left(u\frac{\partial\zeta}{\partial x}+v\frac{\partial\zeta}{\partial y}\right)$ 空气**作水平运动时**产生的涡度局地变化 相对平流

相对涡度分布不均匀和大气水平运动所引起的局地涡度变化

地转平流 
$$-\left(u\frac{\partial f}{\partial x}+v\frac{\partial f}{\partial y}\right)=-oldsymbol{eta}v_{y}$$
方向速度,空气块南北运动  $\frac{\partial f}{\partial x}=0$   $\frac{\partial f}{\partial y}=eta$ 

北半球, f > 0,  $\beta > 0$  当吹南风时(v > 0), 气块f增大, 为 保持绝对涡度守恒, 气块ζ必须减小, 使得局地相对涡度减小。



### 垂直输送

 $-\omega \frac{\partial \zeta}{\partial x}$  涡度垂直输送,取决于相对涡度随高度的变化

 $\frac{\partial \zeta}{\partial n}>0$  相对涡度随高度减小, $\omega<0$  上升运动局地涡度增加, $\omega>0$  下沉运动局地涡度减小

 $\frac{\partial \zeta}{\partial n} < 0$  相对涡度随高度增加,  $\omega < 0$  局地涡度减小,  $\omega > 0$  局地涡度增加

高空槽前下方有气旋,槽前正涡度平流随高度增强,低层辐合上升加强,触发气旋发展。

### 3.2.3 涡度方程的简化

$$\frac{\frac{\partial \zeta}{\partial t}}{\frac{\partial t}{\partial t}} = -\left(u\frac{\frac{\partial \zeta}{\partial x} + v\frac{\partial \zeta}{\partial y}}{\frac{\partial y}{\partial y}}\right) - v\frac{\frac{\partial f}{\partial y}}{\frac{\partial y}{\partial y}} - \omega\frac{\frac{\partial \zeta}{\partial p}}{\frac{\partial p}{\partial p}} + \left(\frac{\partial \omega}{\partial y}\frac{\partial u}{\partial p} - \frac{\partial \omega}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial p}\right) - (f + \zeta)\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right),$$

$$\frac{V^2}{L^2} \qquad \qquad \frac{V^2}{L^2} \qquad V \cdot 10^{-13} \qquad \frac{WV}{LH} \qquad \qquad \frac{WV}{LH} \qquad \qquad f_0 \cdot 10^{-6}$$

$$\mathbf{10^{-10}} \qquad \mathbf{10^{-10}} \qquad \mathbf{10^{-11}} \qquad \mathbf{10^{-11}} \qquad \mathbf{10^{-10}}$$

$$\frac{d(f+\zeta)}{dt} = -(f+\zeta)\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$$

运动方程中速度的时间导数项比气压梯度力小一个数量级; 气压局地变化项为小项

### 物理解释

相对涡度的局地变化主要由涡度的平流变化,空气微团的南北运动以及水平辐合辐散造成。

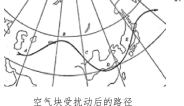
又因为  $f \gg \zeta$  有  $\frac{d(f+\zeta)}{dt} = -f\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$  当大气准水平无辐散时,有  $\frac{d(f+\zeta)}{dt} = 0$ 

即水平无辐散大气中绝对涡度守恒,由此导致了罗斯贝波的生成。

## 3.2.4 位涡(位势涡度)及位涡守恒

垂直位涡度  $\frac{f+\zeta}{H}$  或  $\frac{f+\zeta}{\Delta p}$  绝对涡度与气柱厚度的比值

称为正压大气的**垂直位涡度**。



罗斯贝波的生成



 $\frac{d}{dt} \left( \frac{f+\zeta}{H} \right) = 0$  位涡是一个常数 位涡守恒

位涡 位涡是一个综合描述大气运动状态和热力状态的物理量。

位涡守恒定律揭示了大气热力结构对涡度变化的约束效应。

位涡度方程 由涡度方程、连续方程、热力学能量方程以及状态方程,通过变换,可以得到 Ertel 位涡度方程

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\vec{\zeta}_a \cdot \nabla s}{\rho} \right) = \frac{1}{\rho} \nabla s_{\text{$\mathfrak{m}$}} \cdot \nabla \times \vec{F}_{\text{$\mathfrak{p}$}_{\text{$\mathfrak{R}$}}} + \frac{1}{\rho} \vec{\zeta}_a \cdot \nabla \left( \frac{Q_{\frac{1}{2} + \underline{0}, \underline{0}, \underline{0}, \underline{0}}}{T} \right) \qquad \qquad \text{其中 } \frac{\vec{\zeta}_a \cdot \nabla s}{\rho} \text{ 称为位涡度}$$

在<mark>绝热无摩擦</mark>条件下,则位涡度方程变为  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\overline{\xi}_{a} \cdot \nabla_{s}}{a} \right) = 0$  称为**位涡守恒定律。** 

形式推导

因大气的水平运动远大于垂直运动, 且物理量的垂直变化远大于水平变化, 近似有

$$\frac{\vec{\varsigma}_a \cdot \nabla s}{\rho} \xrightarrow{\hat{\theta} \land h \neq \underline{n}} \underbrace{\frac{(f+\zeta)}{\rho}} \cdot \underbrace{\frac{\partial s}{\partial z}} \xrightarrow{\hat{\theta} \land b \neq \underline{n}} \underbrace{\frac{c_p}{\rho}} (f+\zeta) \underbrace{\frac{\partial \ln \theta}{\partial z}} \qquad s = c_p \ln \theta$$

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{f + \zeta}{\rho} \frac{\partial \ln \theta}{\partial z} \right] = \frac{1}{\rho} \frac{\partial \ln \theta}{\partial z} - \left( \frac{\partial F_y}{\partial z} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) + \frac{f + \xi}{\rho c_p} \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{Q}{T} \right) \qquad \frac{d}{dt} \left[ (f + \zeta) \frac{\partial \ln \theta}{\partial p} \right] = \frac{\partial \ln \theta}{\partial p} \left( \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) + \frac{f + \xi}{c_p} \frac{\partial}{\partial p} \left( \frac{Q}{T} \right)$$

若绝热无摩擦  $\frac{d}{dt}\left[(f+\zeta)\frac{\partial \ln \theta}{\partial n}\right]=0$  进一步的,在干绝热过程中,**空气微团始终在等位温面或等熵** 

面上运动,在两个等熵面之间的空气柱尽管在运动过程中有所伸缩,但始终被禁锢在两个等熵面(位温 面)间。介于两个等位温面间的气柱,设其气压差为 $\Delta p$ ,因绝热过程中空气微团的位温保持守恒,则:

$$(f+\zeta)\frac{\partial \ln \theta}{\partial p} = (f+\zeta)\frac{\ln \theta_2 - \ln \theta_1}{\Delta p} = \frac{(f+\zeta)}{\Delta p}\ln \frac{\theta_2}{\theta_1} \quad \Rightarrow \frac{d}{dt}\left(\frac{f+\zeta}{\Delta p}\right) = 0$$

若假定气层厚度为H,且空气不可压,则有 AH = const,A为气柱底面积,H为厚度

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{A} \frac{dA}{dt} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{1}{H} \frac{dH}{dt} \qquad \frac{d(f+\xi)}{dt} = -(f+\xi) \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) \qquad \qquad \frac{d(f+\zeta)}{dt} = (f+\zeta) \frac{1}{H} \frac{dH}{dt}$$

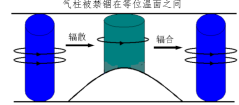
$$\frac{d(f+\zeta)}{dt} = (f+\zeta)\frac{1}{H}\frac{dH}{dt}$$

气柱被禁锢在等位温面之间

应用

① 气柱上山、H减小、辐散、f不变、则气旋性涡度减小, 反气旋性涡度增大。上山一侧有利于反气旋生成发展, 背风 坡一侧有利于气旋的生成。

② 正压绝热过程下的位涡守恒:  $\frac{d}{dt} \left( \frac{f+\xi}{\Delta n} \right) = 0$ 



具体解释

如下方左图,均匀广阔的西风气流,遇到南北向无限宽的山脉地形

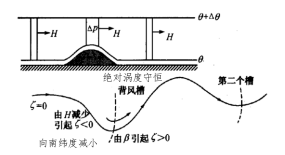
- ① 上山前,均匀西风气流,因此相对涡度为0
- ② 上山,**厚度H减小**,f不变,因此相对涡度 $\zeta$ 减小;此时 $\zeta$  < 0,是反气旋性涡度,导致空气块向南 运动, 进一步导致**f减小**
- ③ 越过山顶后,因为 $\beta$ 效应,即绝对涡度守恒,f减小,则相对涡度增加。同时下山中,H增加,位涡 守恒要求相对涡度增加。
- ④ 因此气块运动将按照气旋式环流轨迹,使得在山后形成第一个槽:背风槽(下方右图)。此后按照 **绝对涡度守恒**. 向下游形成一些列的槽。 真实情况下,有地形的摩擦作用、绕流作用。

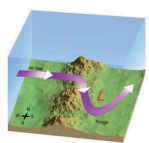
问题

为何使用涡度方程可以预测天气变化?

因为大尺度天气过程中,大气基本上是**做涡旋运动的**,且满足**准地转关系**,知道了涡度变化也就大致 知道了气压变化,因而可以利用涡度变化做大尺度天气预报。  $\zeta_g = \frac{1}{f} \nabla^2 \phi \propto -\phi$ 

sin()函数求两次导变为负号 所以  $\frac{\partial \zeta_g}{\partial t} \propto -\frac{\partial \phi}{\partial t}$  由此引入涡度方程





## 3.3 位势倾向方程与ω方程

- 引入 涡度方程不能直接用于判断形势发展(<mark>右端水平辐散项不能直接从天气图上的位势高度判断</mark>),为此需 要将涡度方程**变化为位势倾向方程**。同时为了理解气旋发展的物理实质,常引入ω方程。
- 倾向 某地**物理量随时间的变化**,也就是通常所说的<mark>物理量的局地变化</mark>,表示为 $\partial/\partial t$

### 3.3.1 位势倾向方程

### 3.3.1.1 方程形式与推导

推导 1. 将连续方程  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\partial \omega}{\partial y}$  代入**涡度方程**:  $\frac{d(f+\zeta)}{dt} = -f\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$ , 并展开个别变化为局地变化和

2. 假设**准地转关系**,以**地转风**  $\begin{cases} u_g = -\frac{1}{g} \frac{\partial \phi}{\partial y} \\ v_g = \frac{1}{f} \frac{\partial \phi}{\partial x} \end{cases} \Rightarrow \zeta_g = \frac{\partial v_g}{\partial x} - \frac{\partial u_g}{\partial y} = \frac{1}{f} \nabla^2 \phi \text{ 代入得到:}$ 

 $abla^2 rac{\partial \phi}{\partial t} + f \overrightarrow{V_g} \cdot \nabla (f + \zeta_g) = f^2 rac{\partial \omega}{\partial p}$  ② 其中有两个变量 $\phi$ ,  $\omega$ ,  $\phi$ 是未知数保留,我们<mark>希望消去 $\omega$ </mark>

注意: 第一项 $\phi$ 是连续的,可以偏导交换;中间一项表示涡度平流项,是已知项,可以通过等高线分析判断得到。 平流补充:  $-\vec{V}\cdot\nabla$ (:...) 其依赖于风速、物理要素梯度和两者的夹角。

3. 从**位温**出发:  $\theta = T\left(\frac{1000}{p}\right)^{\frac{AR}{c_p}} \Rightarrow \ln \theta = \ln T + \frac{AR}{c_p}(\ln 1000 - \ln p)$  取微分:  $\frac{1}{\theta}d\theta = \frac{1}{T}dT - \frac{AR}{c_pp}dp$ 

乘以系数凑整: 原式× $Tc_p \Rightarrow \frac{Tc_p}{\theta}d\theta = c_p dT - \frac{ART}{p}dp$  利用热力学第一定律:  $dQ = c_p dT - \frac{ART}{p}dp$ 

(系统内能变化等于加入系统的热量与系统对环境做功的差)。则  $\frac{Tc_p}{\theta}d\theta=dQ\Rightarrow \frac{dQ}{c_pT}=\frac{d\theta}{\theta}$ 

对**单位时间**而言(求dt):  $\frac{1}{c_p T} \frac{dQ}{dt} = \frac{1}{\theta} \frac{d\theta}{dt}$  使温的个别变化 展开:  $\frac{1}{\theta} \left( \frac{\partial \theta}{\partial t} + \vec{V} \cdot \nabla \theta + \omega \frac{\partial \theta}{\partial p} \right) = \frac{1}{c_p T} \frac{dQ}{dt}$  ③

4. 对**位温公式**取对数后在**等压面上**(p=const), **两端求** $\frac{\partial}{\partial t}$ :  $\frac{\partial}{\partial t} \ln \theta = \frac{\partial}{\partial t} \ln T \Rightarrow \frac{1}{\theta} \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{1}{T} \frac{\partial T}{\partial t}$ 

引入气体状态方程  $p = \rho RT$ ,  $T = \frac{p}{R\rho}$ ,  $\alpha = \frac{1}{\rho}$  得到:  $\frac{1}{T}\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\rho R}{p} \cdot \frac{p}{R} \cdot \frac{\partial (1/\rho)}{\partial t} = \frac{1}{\alpha}\frac{\partial \alpha}{\partial t}$ 

所以  $\frac{1}{\theta} \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial \alpha}{\partial t}$  两端求  $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}$ :  $\frac{1}{\theta} \frac{\partial \theta}{\partial x} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial \alpha}{\partial x}$  和  $\frac{1}{\theta} \frac{\partial \theta}{\partial y} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial \alpha}{\partial y}$  由此可得**位温和比容的关系**:  $\frac{1}{\theta} \nabla \theta = \frac{1}{\alpha} \nabla \alpha$ 

5. 代入③式,取地转近似,得到  $\frac{1}{\alpha}\frac{\partial \alpha}{\partial t} + \frac{1}{\alpha}\vec{V}_g \cdot \nabla \alpha + \frac{1}{\theta}\omega \frac{\partial \theta}{\partial p} = \frac{\rho R}{c_n p}\frac{dQ}{dt}$  两端同乘 $\alpha$ 并移项,得到:

 $\frac{\partial \alpha}{\partial t} + \vec{V}_g \cdot \nabla \alpha = \frac{R}{c_p p} \frac{dQ}{dt} - \frac{\alpha}{\theta} \ \omega \frac{\partial \theta}{\partial p} \quad$ **令稳定度** $: \ \sigma = -\frac{\alpha}{\theta} \frac{\partial \theta}{\partial p} \ \textbf{得到}: \qquad \frac{\partial \alpha}{\partial t} + \vec{V}_g \cdot \nabla \alpha = \frac{R}{c_p p} \frac{dQ}{dt} + \sigma \omega$ 

该式同时也为 $\omega$ 方程推导的中间过程 注意稳定大气中  $\frac{\partial \theta}{\partial n} < 0 \Rightarrow \sigma > 0$ 

- 6. 由于比容  $\alpha = \frac{1}{\rho} = -\frac{\partial \phi}{\partial p}$   $(\partial p = -\rho g \partial z = -\rho \partial \phi)$  应用到上式:  $\frac{\partial}{\partial p} \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) + \vec{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} = -\frac{R}{c_p p} \frac{dQ}{dt} \sigma \omega$
- 7. 上式两端求  $\frac{\partial}{\partial p} \times \frac{f^2}{\sigma}$ , 得到  $\frac{f^2}{\sigma} \frac{\partial^2}{\partial p^2} \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) + \frac{f^2}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left( \vec{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} \right) = -\frac{f^2 R}{\sigma c_n p} \frac{\partial}{\partial p} \left( \frac{dQ}{dt} \right) f^2 \frac{\partial \omega}{\partial p}$  ④

与②式比较,发现可以消去 $\omega$ : ②式+④式,得到最终方程。 此处近似 $\sigma$ 与高度无关

位势倾向整个空间的 Laplace

地转风的绝对涡度平流

温(厚)度平流随高度的变化

非绝热加热随高度的变化

### 3.3.1.2 方程的物理意义

左端第一项  $\left(\nabla^2 + \frac{f^2}{\sigma} \frac{\partial^2}{\partial n^2}\right) \frac{\partial \phi}{\partial t}$  位势倾向整个空间的 Laplace 前面有一串系数,

假设  $\frac{\partial \phi}{\partial t}$  的分布是**正负相间出现的正弦波动**:则  $\frac{\partial \phi}{\partial t} = \left(\frac{\partial \phi}{\partial t}\right)_{A_{\text{fining}}} \sin kx \sin ly \sin mp$  k, l, m为波数

求水平方向的拉普拉斯:  $\frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) = -k^2 \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right)_A \sin kx \sin ly \sin mp$  则<mark>拉普拉斯对应有负号</mark>

则: 在稳定大气中 $(\sigma > 0)$   $\left(\nabla^2 + \frac{f^2}{\sigma} \frac{\partial^2}{\partial p^2}\right) \frac{\partial \phi}{\partial t} = -\left(k^2 + l^2 + \frac{(fm)^2}{\sigma}\right) \frac{\partial \phi}{\partial t} \propto -\frac{\partial \phi}{\partial t}$  忽略系数,有正比关系

则稳定大气位势倾向方程可以简化为:  $-\frac{\partial \phi}{\partial t} \propto -f\vec{V}_g \cdot \nabla (f + \zeta_g) + \frac{f^2}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left( -\vec{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} \right) - \frac{f^2R}{c_n p \sigma} \frac{\partial}{\partial p} \frac{dQ}{dt}$ 

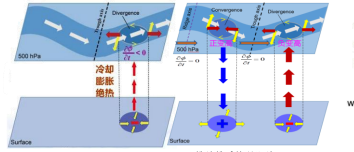
右端第一项  $-f\vec{V}_g\cdot\nabla(f+\zeta_g)$  地转风绝对涡度平流 其可拆分: $-\vec{V}_g\cdot\nabla f-\vec{V}_g\cdot\nabla\zeta_g$  地转涡度平流+相对涡度平流 对于一般波长 <3000km 的短波(八个以上的槽脊),上式右端第二项较大,因此地转风绝对涡度平流的强弱主要取决于地转风相对涡度平流。波长越长,相对平流的贡献变小。

槽前脊后: 正的地转风相对涡度平流  $-\vec{V}_g\cdot\nabla\zeta_g>0$   $-\frac{\partial\phi}{\partial t}>0\Rightarrow\frac{\partial\phi}{\partial t}<0$  负变高

物理意义:西南风→正相对涡度平流输送→<mark>气旋性涡度增加→水平地转偏向力→高层辐散→地面减压</mark> (整层气柱质量)→**气压梯度力→地面辐合→大气运动的连续性→上升运动→绝热情况下膨胀冷却**(非绝 热由第三项单独考虑)→**气柱收缩→等压面高度降低→负变高** 【流场→气压场】

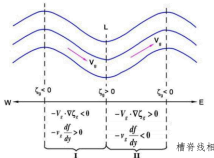
槽后脊前: 负的地转风相对涡度平流  $-\vec{V}_g \cdot \nabla \zeta_g < 0 \quad -\frac{\partial \phi}{\partial t} < 0 \Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial t} > 0$  正变高

物理意义: 西北风→负相对涡度平流→<mark>反气旋性涡度增加→水平地转偏向力→高层辐合→地面加压</mark>→气压梯度力→地面辐散→下沉运动→绝热情况下压缩增温→气柱膨胀→等压面高度升高→正变高在对称槽、脊线上: 涡度平流为0, 变高为零, 因而槽脊不会发展, 而是<mark>向前移动(变高的梯度方向)</mark>



槽前负变高的物理过程

槽前槽后情况汇总



槽脊线相对涡度平流为零

长波地转涡度平流的作用:  $-\vec{V}_g \cdot \nabla f = -\left(u\frac{\partial f}{\partial x} + v\frac{\partial f}{\partial y}\right) = -v_g \beta$  在北半球  $\frac{\partial f}{\partial y} > 0 \Rightarrow \beta > 0$ 

槽前: 西南风  $v_g > 0, -\vec{V}_g \cdot \nabla f < 0, \frac{\partial \phi}{\partial t} > 0$  正变高 (负的涡度平流)

槽后: 西北风  $v_g < 0, -\vec{V}_g \cdot \nabla f > 0, \frac{\partial \phi}{\partial t} < 0$  负变高 (正的涡度平流)

作用:对于长波,其占据主导作用,导致后退。 不改变槽脊强度。

**右端第二项**  $\frac{f^2}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left( -\vec{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} \right)$  温(厚)度平流随高度的变化 将  $\frac{\partial \phi}{\partial p} = \frac{g \partial z}{-\rho g \partial z} = -\frac{1}{\rho} = -\frac{RT}{p}$  代入原式可得:

 $-\overrightarrow{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} = -\overrightarrow{V}_g \cdot \nabla \left( -\frac{RT}{p} \right) = \frac{R}{p_{\frac{c}{2} \oplus F \oplus \overline{B}}} \overrightarrow{V}_g \cdot \nabla T \propto \overrightarrow{V}_g \cdot \nabla T \qquad \text{if } \bigcirc \left( -\frac{\partial \phi}{\partial t} \propto \frac{f^2}{\sigma} \frac{\partial}{\partial p} \left( \overrightarrow{V}_g \cdot \nabla T \right) \right)$ 

当 $-\overrightarrow{V}_g\cdot\nabla T>0$ ,为暖平流 当 $-\overrightarrow{V}_g\cdot\nabla T<0$ ,为冷平流

一般事实:在对流层自由大气中,一般来说温度平流总是随高度减弱的。

① 若冷平流随高度减弱(暖随高度增加)  $\frac{\partial}{\partial z}(-\vec{V}_g\cdot\nabla T)>0$   $-\frac{\partial\phi}{\partial t}>0\Rightarrow \frac{\partial\phi}{\partial t}<0$  负变高

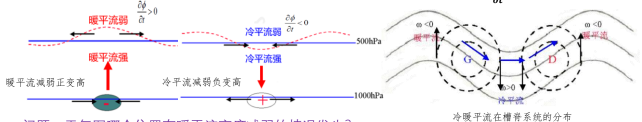
850 冷平流较强(-5), 500 冷平流较弱(+2), 则 $\frac{\partial}{\partial z} \left( -\vec{V}_g \cdot \nabla T \right) \approx \frac{\left( -\vec{V}_g \cdot \nabla T \right)_{z_2} - \left( -\vec{V}_g \cdot \nabla T \right)_{z_1}}{z_2 - z_1} > 0 \Rightarrow \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) < 0$ 

物理意义:冷平流随高度减弱 $\rightarrow$ 下层气柱收缩 $\rightarrow$ 厚度减小 $\rightarrow$ 高层等压面降低 $\rightarrow$  $\frac{\partial \phi}{\partial t}$ < 0负变高

② 若暖平流随高度减弱(冷随高度增加)  $\frac{\partial}{\partial z}(-\vec{V}_g\cdot\nabla T)<0$   $-\frac{\partial\phi}{\partial t}<0\Rightarrow\frac{\partial\phi}{\partial t}>0$  正变高

850 冷平流较强(5), 500 冷平流较弱(2), 则 $\frac{\partial}{\partial z} \left( -\vec{V_g} \cdot \nabla T \right) \approx \frac{\left( -\vec{V_g} \cdot \nabla T \right)_{z_2} - \left( -\vec{V_g} \cdot \nabla T \right)_{z_1}}{z_2 - z_1} < 0 \Rightarrow \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) > 0$ 

物理过程:暖平流随高度减弱→下层气柱膨胀→厚度增加→高层等压面升高→ $\frac{\partial \phi}{\partial t}$  > 0正变高



问题: 天气图哪个位置有暖平流高度减弱的情况发生?

低压后部与高压前部的槽线, 地转风随高度逆转, 冷平流

低压前部与高压后部的**脊线,地转风随高度顺转,暖平流**,进一步地,气柱增温膨胀,500hPa 等压面 脊线处位势高度增加, $\partial \phi/\partial t > 0$ ,即**脊加强**。

作用: 改变槽、脊的强度, 并让两者增强。理想状态不改变地面高低压强度。

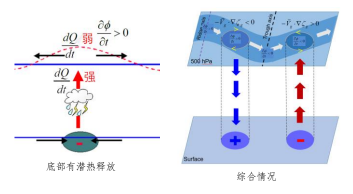
# 右端第三项 $-\frac{f^2R}{c_n p \sigma} \frac{\partial}{\partial p} \frac{dQ}{dt}$ 非绝热加热随高度的变化 潜热、湍流、相变等

 $-\frac{\partial \phi}{\partial t} \propto -\frac{f^2 R}{c_p p \sigma_{\text{Panit}}} \frac{\partial}{\partial t} \frac{dQ}{dt} \rightarrow -\frac{\partial}{\partial p} \frac{dQ}{dt} \implies -\frac{\partial \phi}{\partial t} \propto \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{dQ}{dt}\right)$  即正比于非绝热加热随高度的变化

①  $\frac{\partial}{\partial z} \frac{dQ}{dt} > 0 \Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial t} < 0$  上层热源负变高 如果有非绝热加热随高度增加,则等压面高度变低

②  $\frac{\partial}{\partial z} \frac{dQ}{dt} < 0 \Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial t} > 0$  下层热源正变高 如果有非绝热加热随高度减小,则等压面高度升高

物理过程:dQ/dt 随高度减弱 $\rightarrow$ 下层气柱受热膨胀 $\rightarrow$ 厚度增加 $\rightarrow$ 高层等压面升高 $\rightarrow$  $\partial \phi/\partial t > 0$ 正变高 $\rightarrow$ 气压梯度力 $\rightarrow$ 水平辐散 $\rightarrow$ 地面减压(如果低压伴随强烈降水,释放大量凝结潜热,将使得对流层中上层**维持较强的辐散**,低层减压增强,低压得以更快地发展)【正反馈】



### 

如果后三项都有利于位势下降,这种情况有爆发性气旋,非绝热加热的作用很大。

② 本方程各项都容易计算, 且和气旋紧密联系, 故可以帮助理解中纬度气旋反气旋发展的物理机制。

### 3.3.2 ω方程

### 3.3.2.1 方程形式与推导

引入 ω方程与位势倾向方程描述的是同一个过程,但是从不同的角度推导。该方程用于**分析哪些因素影响 了上升或下沉的运动**,为了更好的理解气旋发展的过程。

由位势倾向方程的②式出发:  $\nabla^2 \frac{\partial \phi}{\partial t} + f \overrightarrow{V_g} \cdot \nabla (f + \zeta_g) = f^2 \frac{\partial \omega}{\partial p}$  总体思路是凑出  $\left(\nabla^2 + \frac{\partial^2}{\partial p^2}\right) \omega \propto -\omega$ 推导

对上式求  $\frac{\partial}{\partial r}$ :  $\nabla^2 \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial \phi}{\partial r} \right) + f \frac{\partial}{\partial r} \left( \overline{V_g} \cdot \nabla (f + \zeta_g) \right) = f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial r^2}$  用静力平衡方程、密度比容关系代入:

$$-\nabla^2 \frac{\partial \alpha}{\partial t} + f \frac{\partial}{\partial p} \left( \overrightarrow{V_g} \cdot \nabla (f + \zeta_g) \right) = f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} \quad 1 \qquad \qquad \underline{\mathbf{1}} \quad \frac{\partial \alpha}{\partial t} + \overrightarrow{V_g} \cdot \nabla \alpha = \frac{R}{c_p p} \frac{dQ}{dt} + \sigma \omega \quad \underline{\mathbf{1}} \quad \underline{\mathbf{1}$$

进行 $\nabla^2$ ,得  $\nabla^2 \frac{\partial \alpha}{\partial t} + \nabla^2 \vec{V}_g \cdot \nabla \alpha = \frac{R}{c_{nD}} \nabla^2 \frac{dQ}{dt} + \sigma \nabla^2 \omega$  ② ① ①+② 直接得到:

$$\nabla^2 \frac{\partial \alpha}{\partial t} + \nabla^2 \vec{V}_g \cdot \nabla \alpha - \nabla^2 \frac{\partial \alpha}{\partial t} + f \frac{\partial}{\partial p} \left( \vec{V}_g \cdot \nabla (f + \zeta_g) \right) = \frac{R}{c_p p} \nabla^2 \frac{dQ}{dt} + \sigma \nabla^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2}$$

 $\boxed{\left(\sigma\nabla^2 + f^2\frac{\partial^2}{\partial p^2}\right)\omega = f\frac{\partial}{\partial p}\left[\overrightarrow{V}_g\cdot\nabla(f+\zeta_g)\right] - \nabla^2\left[\overrightarrow{V}_g\cdot\nabla\frac{\partial\phi}{\partial p}\right] - \frac{R}{c_pp}\nabla^2\frac{dQ}{dt}}$ 方程

温度平流的 Laplace

该方程没有时间的导数, 所以可以基于某一时刻的天气图φ场判断ω的方向

### 3.3.2.2 方程的物理意义

为了便于定性讨论:  $-\boldsymbol{\omega} \propto f \frac{\partial}{\partial p} \left[ \vec{V}_g \cdot \nabla (f + \zeta_g) \right] - \nabla^2 \left[ \vec{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} \right] - \frac{R}{C_n p} \nabla^2 \frac{dQ}{dt}$ 左端

右端第一项  $f \frac{\partial}{\partial n} [\vec{V}_g \cdot \nabla (f + \zeta_g)]$  绝对涡度平流随高度的变化

在北半球, f > 0 有 $-\omega \propto f \frac{\partial}{\partial n} [\vec{V}_g \cdot \nabla (f + \zeta_g)] \Rightarrow \omega \propto f \frac{\partial}{\partial p} [-\vec{V}_g \cdot \nabla (f + \zeta_g)_{\text{濕度平流}}]$ 

一般事实:中纬度地区,系统中心涡度平流(无论正负)总是随着高度增加。

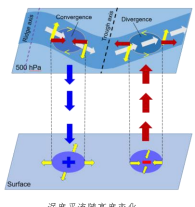
① 当正涡度平流随高度增加(负涡度平流随高度减小): 则 $\omega < 0$  上升运动 【低压、槽前】

有 $-\vec{V}_g \cdot \nabla (f + \zeta_g) > 0$ ,且  $\frac{\partial}{\partial n}$  (涡度平流) < 0,故 $\omega < 0$  表示地面低压中心有上升运动

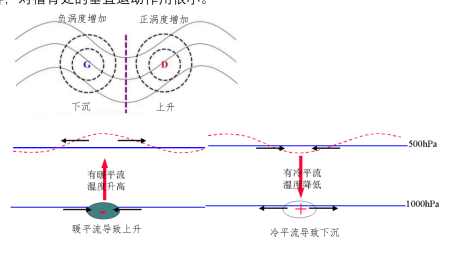
物理过程:正涡度平流随高度增加→气旋性涡度增加→水平地转偏向力→辐散→地面减压→气压梯度 力(变压风)→<mark>辐合</mark>→上升运动

② 当负涡度平流随高度增加(正涡度平流随高度减小): 则 $\omega > 0$  下沉运动 物理过程:负涡度平流随高度增加→反气旋性涡度增加→水平地转偏向力→辐合→地面加压→气压梯 度力 (变压风) → <mark>辐散</mark> → 下沉运动

随高度变化的本质在于涡度平流上下层的差异, 位势倾向方程中隐藏了低层涡度平流很弱的条件 ③ 槽脊线上: 不存在上下差异, 对槽脊处的垂直运动作用很小。



涡度平流随高度变化



右端第二项  $-\nabla^2 \left[ \overrightarrow{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} \right]$  温度平流的拉普拉斯  $-\nabla^2 \left[ \overrightarrow{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} \right] \propto \overrightarrow{V}_g \cdot \nabla \frac{\partial \phi}{\partial p} = -\frac{R}{p} \overrightarrow{V}_g \cdot \nabla T \Rightarrow -\omega \propto -\overrightarrow{V}_g \cdot \nabla T$ 

① 当有暖平流时, $-\vec{V}_g \cdot \nabla T > 0 \Rightarrow \omega < 0$  上升运动

物理过程: 暖平流→气柱膨胀→厚度增加→高层等压面升高→<mark>正变高→气压梯度力→高层辐散</mark>→地面减压→<mark>气压梯度力</mark>→低层辐合→上升运动

② 当有冷平流时,  $-\vec{V}_a \cdot \nabla T < 0 \Rightarrow \omega > 0$  下沉运动

物理过程:冷平流→气柱收缩→厚度减小→高层等压面降低→负变高→气压梯度力→高层辐合→地面加压→气压梯度力→低层辐散→下沉运动

显著位置: 低压中心后部下沉运动最明显, 低压中心前部上升运动最明显。

对比分析 相对涡度平流导致的垂直运动: 高、低压中心附近

温度平流导致的垂直运动: 槽区和脊区 (低压后部高压前部、低压前部高压后部) 阻塞高压: 由于暖平流很强,导致不断加深,最终闭合,南北向大,维持时间长



① 非绝热加热区, $\frac{dQ}{dt} > 0$ ,  $\omega < 0$ 上升运动

物理过程:加热→气柱膨胀→厚度增加→高层等压面升高→正变高→气压梯度力→高层辐散→地面减压 →气压梯度力→低层辐合→上升运动 【正反馈】(等水汽消耗完毕后,该项作用即消失) 如果低压伴随强烈降水,释放大量凝结潜热,将使得对流中上层维持较强的辐散,低层减压增强, 上升运动加强。(爆发性气旋)

② 非绝热冷却区,  $\frac{dQ}{dt} < 0$ ,  $\omega > 0$ 下沉运动

## 3.4 温带气旋与反气旋

**皮耶克尼斯** 挪威气象学家,提出气旋的生命史模式:气团与锋面学说、锋面理论与气旋波动理论(右图:其提出的气旋基本模式)

气旋模型 温带气旋形成于一条锋面上,这里有强温度对比,形成一条狭窄的过渡区(锋区),是一条温度或密度的不连续线,有强的温度梯度和风气旋式切变。 逗点云系

### 3.4.1 温带气旋发展的动力因子及热力因子

问题引入 温带气旋的发展有不同的研究角度:

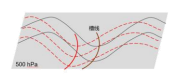
- ① **波动角度**: 斜压波动不稳定造成的 ② **气压变化**: 大气柱<mark>质量辐合辐散</mark>与气旋发展的关系
- ③ **涡度变化**: 流场中的<mark>涡度</mark>生成说明气旋发展 综上,气旋发展是一个**三度空间**的现象,<mark>气压变化与涡度变化应当是统一的</mark>。我们从这个观点出发研究气旋发展的物理过程。

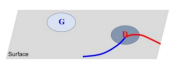
#### 3.4.1.1 温压场初始结构

基本情况 温带气旋主要是在锋区上发展起来,有很大斜压性,<mark>温度场位相落后于高度</mark>,且<mark>高空槽前地面为气旋,槽后地面为反气旋</mark>。从这种基本情况出发, 我们先来研究斜压系统发展的理想模式。

初始条件 气压是**准地转的**,流场与气压场是**地转适应**的。

我们从流场:涡度平流开始推导随后的演化。(风带着质点运动)





温压场初始结构

### 3.4.1.2 槽前涡度因子

**演变情况** ① 槽前上空有正的涡度平流→**气旋性涡度增加**→导致高空流场与气压场的**不匹配**。

② 高空地转偏向力→高层辐散→**地面减压**→导致地面流场与气压场**不匹配**。

平衡情况 地面气压梯度力→低层辐合→<mark>质量守恒:上升运动</mark> 在此过程中,流场与气压场将达到**新的平衡**。

高空情况 ① 高空辐散导致负涡度的产生,使得高空气旋性涡度增加不致太快  $\frac{\partial \zeta}{\partial t} + \vec{V} \cdot \nabla(\zeta + f) = -f\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right)$ 

② 上升运动使大气绝热膨胀冷却,空气柱厚度减小,高空等压面下降,气压场改变,以适应改变了的流场,达到新的地转平衡。

**地面情况** ① **低层辐合**补偿了高层辐散,使得**地面减压不致太快**。

② **辐合导致气旋性涡度**生成,适应地面减压了的气压场。

**总结** 气压场与风场一定是相互适应的。

高空槽前的正涡度平流(上下层涡度平流的差异)促进了地面气旋的发展。

我们称其为**气压变化的涡度因子**。此外,<mark>气旋的发展必然对应有上升运动的发展</mark>,并通过**上升运动**(及 其高层的辐散和低层的辐合) 使流场和气压场达到新的地转平衡。

### 3.4.1.3 槽后涡度因子

**演变情况** ① 槽后上空有负的涡度平流→<mark>反气旋性涡度增加</mark>→导致高空流场与气压场的**不匹配**。

② 高空地转偏向力→高层辐合→**地面加压**→导致地面流场与气压场**不匹配**。

平衡情况 地面气压梯度力→低层辐散→<mark>质量守恒:下沉运动</mark>在此过程中,流场与气压场将达到**新的平衡**。

高空情况 ① 高空辐合导致正涡度的产生,使得高空反气旋性涡度增加不致太快

② 下沉运动使大气绝热压缩增温, 空气柱厚度增加, 高空等压面上升, 气压场改变, 适变化的流场。

**地面情况** ① **低层辐散**补偿了高层辐合,使得**地面加压不致太快**。

② **辐散导致反气旋性涡度**生成,适应地面加压了的气压场。

**总结** 高空槽后的负涡度平流(上下层涡度平流的差异)促进了地面反气旋的发展。

此外, 反气旋的发展必然对应有下沉运动的发展, 并通过下沉运动使流场和气压场达到新的地转平衡。

涡度因子导致槽脊向前移动,使得地面气旋、反气旋加强发展。

槽区脊区 该位置上下层涡度平流差异很小, 涡度因子影响不大, 主要由热力因子影响。

