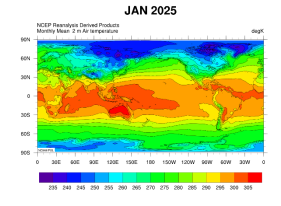
# 第五章 大气系统的基本状况



### 5.1 平均温度结构

基本情况 大气**温度结构决定了环流特征**(热力学状态和风结构),可从压高关系等角度考虑

#### 5.1.1 全球温度水平分布

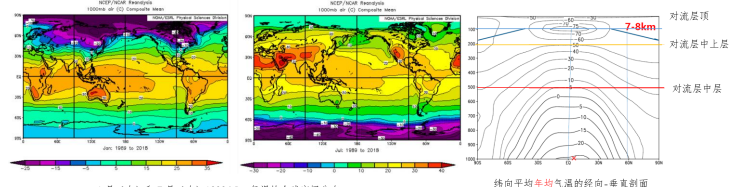
随纬度的分布规律,即纬度升高,气温降低,水平温度梯度由极地指向赤道。 带状分布

南半球由于海洋面积大、等温线带状分布更加明显。

同一纬度,不同经度区域的差异,包括高值或低值中心。 纬向分布

季节差异 冬季和夏季分布的对比:冬季大陆东岸冷空气堆积→温度槽;海洋东岸较暖→温度脊,夏季相反 无论冬夏,海岸附近等温线有沿着海陆交界走向的趋势,这种走向冬夏相反。

说明:海平面温度不是实际的地表温度,其消除了海拔高度的影响,突出海陆分布、大气环流作用



1月(左)和7月(右)1000 hPa 气温的全球空间分布

纬向平均年均气温的经向-垂直剖面

#### 5.1.2 垂直结构

#### 5.1.2.1 气温的垂直结构

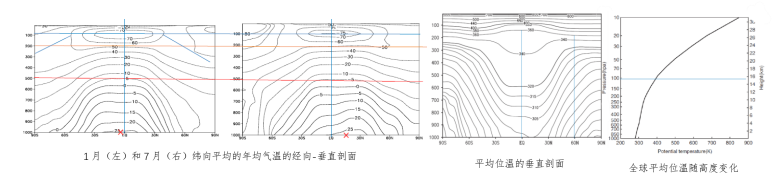
**随纬度的变化规律**(对流层中下层和对流层顶、北半球和南半球的规律对比) 经向分布

- ① 热带水平温度梯度最小, 中纬度水平温度梯度最大
- ② 平流层水平温度梯度与对流层相反,由低纬指向极地,冷中心位于赤道上空(臭氧分布)

垂直结构 **随高度的分布规律**(对比低纬度和高纬度)

- ① 总体随温度增加而温度降低,赤道上空对流层更高,温度梯度较小
- ② 赤道附近地面与对流层温度差最大;热带对流层上层,气温铅直温度梯度最大 (赤道辐合带积雨云周围下沉气流导致云底温度升高,且顶部蒸发辐射造成温度降低,达到最大)
- ③ 南北半球 50hPa 以上高度冬季可以观测到最低气温,与极地急流相联系。

冬夏对比 上述经向分布和垂直结构的对比.



#### 5.1.2.2 位温的垂直结构

经向梯度分布对流层中由极地指向低纬、平流层中则反之、梯度最大值位于中纬度地区。 经向分布

独特特点 ① 对流层中等位温面从热带向极地呈现向上倾斜分布。

- ② 位温随高度增加,反映了平均大气干绝热过程的稳定性;热带相对更不稳定
- ③ 平流层中等位温线非常密集。

温度随气压会变化,气块下沉绝热增温,任何一个高度的任何空气快绝热到 1000hPa,会被绝热压缩 物理解释 增温, 压缩到 1000hpa 下的温度就是位温。

> 低纬度:由于强烈对流,位温在对流层下部(混合层)变化较小,甚至接近均匀。但在对流层中上部, 由于湿绝热过程和潜热释放,位温可能缓慢增加,大气处于稳定或弱稳定状态。

> 高纬度: 对流弱, 大气更稳定, 位温随高度增加更明显, 反映出较强的垂直稳定性和较低的混合程度。

## 5.2 大气环流的形成和维持

地气系统年平均吸收辐射(曲线Ⅱ)和射出辐射(曲线Ⅱ)以及指 基本形成 向极地的能量输送(曲线Ⅲ): 低纬盈余, 高纬亏损

### 5.2.1 辐射过程与单圈环流

赤道地区温度高,密度小,底层气压低 赤道情况 极地地区温度低, 密度大, 底层气压高 极地情况

由于热力因素, 形成了底层北风, 高层南风的单圈环流(北半球) 单圈环流

### 5.2.2 地球自转与三圈环流和三风四带

形成 在地表性质均匀, 地球自转产生的地转偏向力之作用下, 形成了理想 的经向三圈环流和近地层的三风四带环流。

## 5.2.2.1 经向三圈环流

#### 组成 哈得莱环流+费雷尔环流+极地环流

哈得莱环流 从赤道低压地区上升, 升至对流层顶, 向极地方向直到 南北纬 30 度左右, 在高压区下沉。部分空气返回地面 后于地面向赤道返回, 形成信风, 完成低纬度环流。

#### 动能产生【直接热力环流圈,强度最强】

费雷尔环流 也称为中纬度环流,是一个次要的环流,依靠其余两个 环流而出现。**动能消耗【间接热力环流圈**】

> 存在冷热交汇: 极地的冷空气南下, 低纬的暖空气北 上, 在西风带内形成了各种高压区域和低压区域, 并以 波的形式存在、所以叫西风波动、又称罗斯贝波或行星波。 一般以高压脊、低压槽、阻塞高压或切断低压形式存在。

也是一个热力环流圈,强度最弱。 极地环流

#### 5.2.2.2 三风四带 (平均纬向环流)

纬向环流在大气中**占据主导地位**,是大气环流的基本状态。 纬向环流

四带 赤道低压、副热带高压、副极地低压、极地高压

三风 赤道东北/东南信风、盛行西风、极地东风

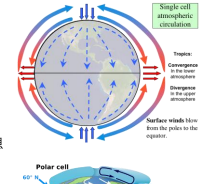
#### 5.2.3 下垫面非均匀性

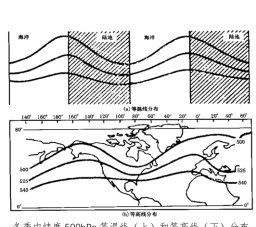
主要包括海陆分布、高大地形形成大气活动中心、高空槽脊 作用

海陆分布 由于**温度特征**导致环流变得不规则

高大地形 大范围的高原和高大山脉的<mark>热力作用与动力作用</mark>(绕流、爬坡)

1) 大规模气流爬越高原时、迎风侧受阻质量辐合形成高压脊;背风侧辐散形成低压槽。(南亚高压)





Hadley ce

冬季中纬度 500hPa 等温线(上)和等高线(下)分布

② 地形过于**高大**或气流比较**浅薄**时,气流不能爬越高大地形,而在**山地迎风面发生<mark>绕流或分支</mark>现象**,在**背风面发生气流汇合**现象。例如**青藏高原迎风面绕流**、分支,背风面气流汇合形成**西南涡** 

### 5.2.4 地表摩擦

海表摩擦 使大气的动量消耗为热量(陆地)或将动量传给海洋、形成表层洋流

**地表摩擦** 大气与转动地球之间产生角动量的输送,使大气环流得以维持:近地层东风带,地球将角动量传给大气(大气获得西风角动量);西风带,大气将角动量传给地球,大气失去西风角动量。经圈环流将该动量输送到西风带,大气将角动量传给地球。。

角动量守恒  $M = \omega R^2 \cos^2 \varphi_{\text{the phale}} + uR \cos \varphi_{\text{that phale}}$  经向运动对角动量没有贡献

东风带: 地形和摩擦都会使得获得西风角动量 (获得西风角动量) 西风带: 地球和摩擦都会使得损失西风角动量 (损失西风角动量)

#### 5.2.5 大气环流的形成和维持

形成总结 ① 太阳辐射对大气加热不均是驱动大气产生大规模运动的根本原因。

- ② 地球自转形成了大气的三圈环流模式,进一步形成了近地层遍及全球的风带和气压带,是大气环流形成和维持的重要因子。
- ③ 海陆和地形的共同作用,使低层大气环流变得复杂化,中层环流在特定地区出现平均槽、脊趋势。
- ④ **地面摩擦、地形**作用产生的**角动量**在风带间的**输送、平衡**是大气环流中的**纬向环流**与**经圈环流**得以**维持**的重要因素。

## 5.3 平均大气环流

概述 5.2 节基于理论分析得到了三风四带,本节将直接用观测(再分析)资料绘制海平面气压、风场、位势高度等分布图,定义指标流函数、季风指数等来判断全球平均大气环流情况。

#### 5.3.1 环流水平分布

#### 5.3.1.1 大气活动中心

定义 平均海平面气压分布图上的大型高压和低压系统。分为半永久性(常年存在,强度和位置有季节变化,常出现在海洋上)和季节性活动中心(季节性存在,陆地常见)

**半永久性 亚速尔高压**(北大西洋副热带高压)、<u>北太平洋副热带高压</u>、 冰岛低压、<u>阿留申低压</u>

季节性 蒙古高压(西伯利亚高压)、亚洲低压、北美高压、北美低压

#### 5.3.1.1 近地层

**气压分布** ① 呈现带状分布,各活动中心和气压带位置随季节有南北 移动,且环流有明显的增强和减弱。

② 冬季高低纬之间水平梯度大,环流更强;夏季情况相反。

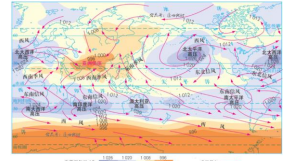
**风场分布** 和大气活动中心有明显的联系,表面风存在从高压偏向低压的分量。

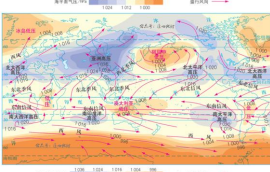
#### 5.3.1.2 对流层中层

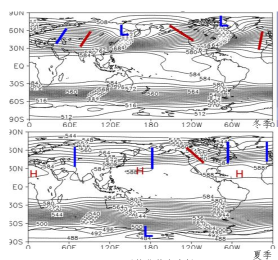
平均槽脊 冬季: 北半球三槽三脊(槽: 亚洲大陆东岸、北美大陆东岸 和乌拉尔山以西; 脊: 阿拉斯加、西欧沿岸和贝加尔湖地区)。南半球不明显。

**夏季:** 北半球四槽四脊(东亚大槽东移 20 个经度,引起季节性的长波调整)。南半球为准平直的西风。

副热带高压 脊线冬季约位于 15N, 夏季向北推移到 25-30N 附近, 显著增强





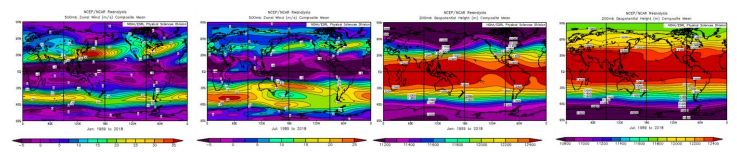


#### 中高纬全年为盛行西风、并且冬季西风强于夏季。 风场

1月三个强西风中心:日本东南,北美东岸和北非阿拉伯地区;7月西风带显著减弱北移

#### **1月北半球**的极涡有**两个**中心,7月只有一**个**中心。南半球极涡无论冬夏都只有一**个**中心 极涡

急流 1月平均地转西风轴线比7月偏南。7月北半球最大平均西风轴线向北推移约20个纬度,强西风中心 的风速显著减弱, 仅为1月中心风速的一半。



对流层中层风场(左1月,右7月)

对流层高层位势场(左1月,右7月)

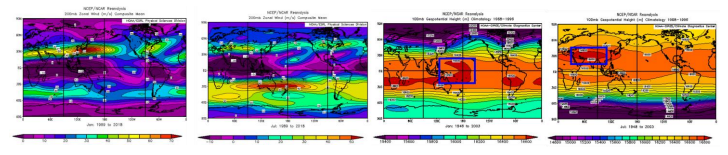
#### 5.3.1.3 对流层高层

位势场 低纬度全年存在高压(副热带高压)。相比于1月份,7月份高压显著加强北进,在青藏高原有南亚高

压; 1月份仍可以看到三个大槽, 7月份的槽脊位置基本与500hPa一致。

中高纬的**纬向西风显著加强**. 日本以东的大值区风速达到 70m/s 风场

低纬东风的南北位置变窄,但强度变强



对流层高层风场(左1月,右7月)

平流层底部位势场(左1月,右7月)

 $\Delta_{,\psi}(\varphi,p)$ 

#### 5.3.1.4 平流层底部

北半球1月两个中心; 南半球一个中心。南北半球7月一个中心。 极涡

位势场 1月: **北半球两波型**(槽:亚洲和北美大陆东岸;脊:太平洋和大西洋的中部)。南半球不明显。

7月: 北半球西风环流显著减弱, 定常波的振幅显著变小。南半球不明显。

风场 呈现明显的季节变化、冬季风速大。

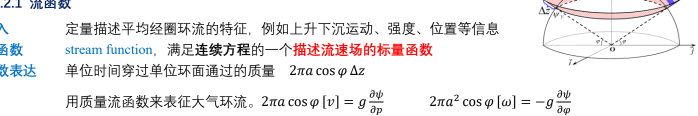
#### 5.3.2 环流垂直结构

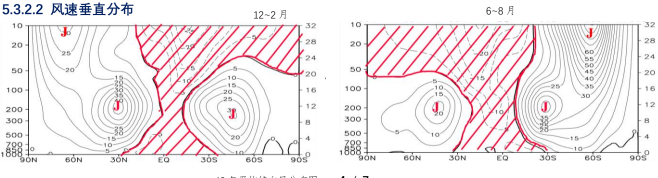
#### 5.3.2.1 流函数

引入

流函数

函数表达





40 年平均纬向风分布图 4 / 7

极地 极地近地面层、浅薄的东风、厚度和强度冬季大于夏季、高层是西风。

**中高纬 地面到高空都是西风**,且强度和宽度随高度增加而增加,在对流层顶达到最大:西风急流。

北半球(30°N)冬季大于夏季。

低纬度 很厚的东风,热带东风在海平面约占 60 个纬度的地带,愈往高空东风愈窄

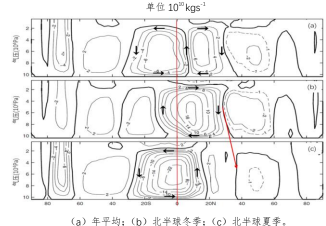
近地面层 三风四带,极地高压、副热带低压、副热带高压和赤道低压

**上层** 平流层和中间层,**冬夏风存在季节差异**,冬季平流层和中间层几乎全是西风;夏季转为东风。

#### 5.3.2.3 质量流函数的经向垂直剖面结构

图像分析 ① 每一半球, 冬季哈得莱环流最强, 所占范围大, 夏季哈得莱环流减弱, 范围缩小。

- ② 中纬度费雷尔环流冬季较强, 夏季较弱
- ③ 冬季到夏季,三个环流圈位置向高纬度偏移 10 个纬度以上,由此哈得莱环流的强上升支总是出现 在赤道的夏季一侧。
- ④ 北半球 500 hPa 质量流函数在热带的最大值常用于表示哈得莱环流的强度,**副热带零值**表示其经向位置。



17 千寸均;(0) 礼干场令字;(0) 礼干场友

东北信风

东南信风

北半球夏季

西南季风

南亚

赤道

赤道福合带 IJCZ

东南信风

北半球冬季

箭头为经向环流方向

### 5.4 季风

### 5.4.1 季风的定义

古代认识《史记》帝舜《南风》歌、郑和下西洋

#### 5.4.2 季风的形成

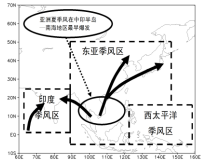
形成 ① 海陆间的热力差异以及这种差异的季节变化

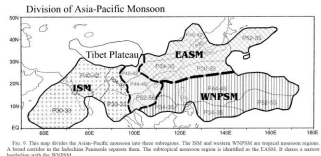
- ② 行星风系季节位移
- ③ 青藏高原的作用(夏季热力作用,冬季动力作用)

### 5.4.3 亚洲季风

季风区 分为**印度季风区、东亚季风区、西太平洋季风区** 

季风细分 进一步分为南亚季风(印度季风)、东亚季风(东亚副热带季风、南海季风(西北太平洋季风))





5 / 7