

写在前面：热能锅炉原理这门考试考点很多，细节很多，需要记忆理解的内容非常多。该笔记为本人考前一星期整理，可以作为复习参考，但也有许多纰漏，请以老师授课内容为准。

— 孔令晓

# 绪论 锅炉工作原理及构成

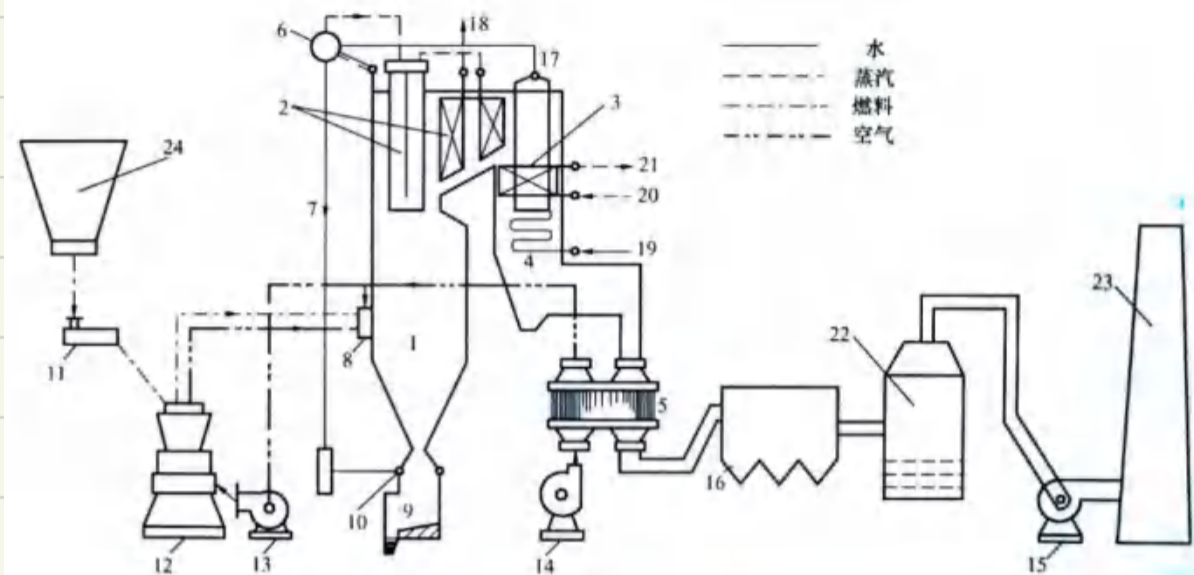


图 0-2 煤粉锅炉机组示意图

- 1—炉膛及水冷壁；2—过热器；3—再热器；4—省煤器；5—空气预热器；6—汽包；7—下降管；  
8—燃烧器；9—排渣装置；10—下联箱；11—给煤机；12—磨煤机；13—送粉风机；14—送风机；  
15—引风机；16—除尘器；17—省煤器出口联箱；18—过热蒸汽；19—给水；20—再热蒸汽进口；  
21—再热蒸汽出口；22—脱硫装置；23—烟囱；24—煤仓

锅炉系统 = 锅炉本体 + 辅助设备

## ◆ 锅：汽水系统

- 容纳汽水的空间。下降管、汽包、水冷壁、联箱、过热器、再热器、省煤器（承高压）

## ◆ 炉：燃烧系统

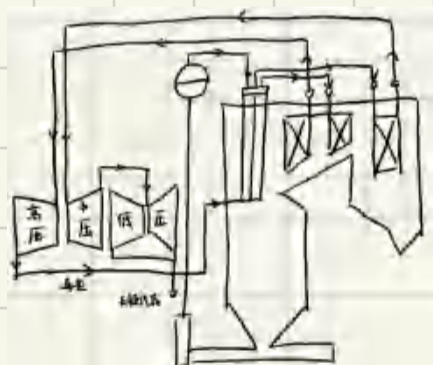
- 炉膛、燃烧器、烟道（非承高压），空气预热器

## ◆ 锅架与平台楼梯

- 用于支撑设备的重量及方便运行与检修

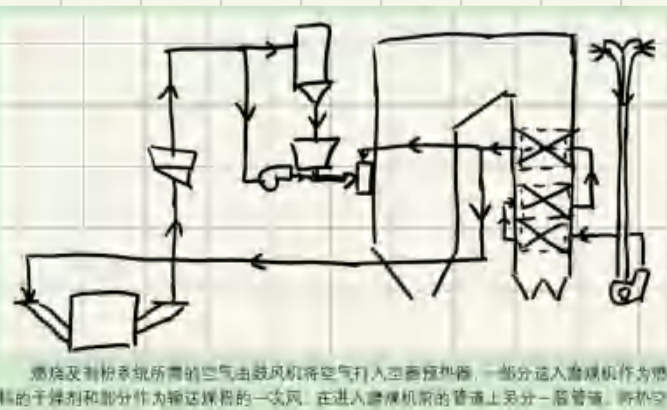
工作流程：

① 给水与蒸汽工作流程：



- ◆ 给水进入省煤器，吸收烟气的热量，进入汽包；
- ◆ 与分离器出水混合，进下降管，分配到每根水冷壁管；
- ◆ 在水冷壁管中吸收火焰辐射热，形成汽水混合物；
- ◆ 向上流动，由汽水导管引入汽包，进行汽水分离。
- ◆ 分离出的饱和水与给水混合进入下降管。
- ◆ 分离出的饱和蒸汽从汽包顶部引出，进入各级过热器。
  - ◆ 主要有包覆过热器、屏式过热器、对流过热器等。
- ◆ 形成过热蒸汽，被送到汽机高压缸。
- ◆ 高压缸排气被送到再热器，提高温度，再送到汽轮机的中低压缸。

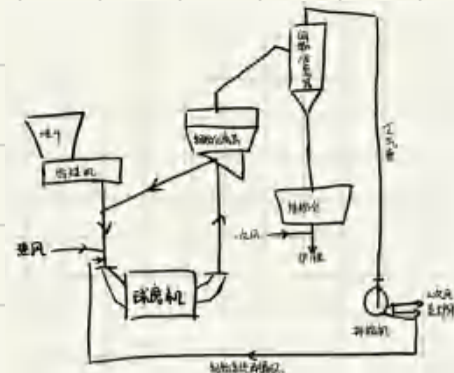
② 烟气工作流程：



- ◆ 外部冷空气由送风机提高压头后，送到空气预热器，成为热空气。
  - ◆ 送入磨煤机的是干燥剂；
  - ◆ 直接送到燃烧器喷口的助燃空气，叫二次风。
- ◆ 外部冷空气由一次风机提高压头后，送到空气预热器，成为热空气。
  - ◆ 送到一次风母管，分配到各一次风支管；
  - ◆ 与煤粉混合器中的煤粉混合，输送煤粉到燃烧器，进入炉膛。

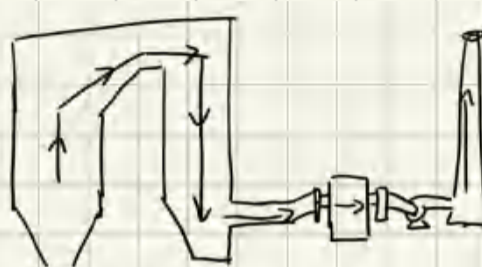
- ◆ 在炉膛中，燃料燃烧不断放出热量，产生高温烟气。
- ◆ 从炉膛流出，再进入水平烟道、垂直烟道、尾部烟道，并将热量传递给炉膛与烟道中布置的各种受热面，烟气的温度逐渐下降。
- ◆ 最后经过除尘设备、脱硫设备、引风机，由烟囱排出到大气。

### ③ 燃料工作流程：



- 煤由煤仓进入给煤机，再入磨煤机，磨成煤粉；
- 在排粉机的作用下，被干燥剂输送到粗粉分离器，将不合格的粗粉分离出，返回重磨。
- 合格的煤粉被干燥剂输送到细粉分离器，将煤粉与气体分离开来。煤粉贮存在粉仓中。
- 分离出来的气体叫乏气。乏气一部分送至磨煤机用于磨煤机的风量协调，另一部分作为三次风。
- 粉仓中的煤粉由给粉机按负荷的要求送到混合器，与一次风混合，送到燃烧器，进入炉膛燃烧。

### ④ 灰渣流程：



- 煤在炉膛内燃烧，最高温度可以达到 1500~1600 度（火焰中心）。
- 煤中的灰分一部分随烟气流出炉膛，进入烟道，叫飞灰，约占 95%，最后由除尘器将它分离出来；
- 另一部分进入炉膛底部，由排渣装置排出，约占 5%。

### 作业与思考题：

#### 1、什么是锅炉的额定蒸发量、最大长期连续蒸发量、容量、额定压力、额定汽温？

**额定蒸发量：**在额定蒸汽参数、额定给水温度和实用设计燃料，保证热效率时所规定的蒸发量，单位为 t/h (或 kg/s)。

**最大长期连续蒸发量：**在额定蒸汽参数、额定给水温度和使用设计燃料，长期连续运行所能达到的最大蒸发量，单位为 t/h (或 kg/s)。

**容量：**在设计条件和额定工况下，单位时间能够产生的蒸汽质量，单位为 t/h 或 kg/s；对于热水锅炉，容量表示为单位时间的产热量，单位为 MW (或万人卡/时)。

**额定蒸汽参数：**在规定负荷在国内长期连续运行能保证的出口蒸汽参数。

**额定蒸汽压力** (对应规定的给水压力)，单位是 MPa。

**额定蒸汽温度** (对应额定蒸汽压力和额定给水温度)，单位是 °C。

#### 4、按燃烧方式不同，锅炉可以分为哪几类，各有何特点？

1. 层燃炉：固体燃料以一定厚度分布在炉排上进行燃烧的锅炉，称层状燃烧或火床燃烧锅炉。

2. 变燃炉：燃料以粉状、雾状或气态随同空气喷进炉膛中，以悬浮状态进行燃烧的锅炉。

3. 流化床炉：在适当的空气流速作用下，在沸腾床上呈流化状态进行燃烧的锅炉，也称流态化燃烧炉，为进一步燃烧效率及减轻污染，在炉膛出口将烟气中的固体颗粒收集起来，送回炉膛继续燃烧。

4. 旋风炉：旋风炉燃料和空气在高温的旋风筒内高速旋转，部分燃料颗粒被甩向筒壁液渣膜上进行燃烧的锅炉。

#### 3、按水循环方式不同，锅炉可以分为哪几类，各有何特点？

1. 自然循环：有汽包，利用下降管和上升管中工质密度差产生工质循环。

2. 强制循环：有汽包和循环泵，利用循环泵压头循环。

3. 直流锅炉：无汽包，给水靠给水泵压头一次通过各受热面全变为蒸汽。

4. 复合循环锅炉：低负荷时多次循环，高负荷时纯直流。

$$循环倍率 K = \frac{\text{蒸发管内工质总流量 } G}{\text{蒸发管出口蒸汽流量 } D}$$

(1) 自然循环锅炉：K>1，循环动力完全依靠汽水密度差；

(2) 控制循环锅炉：K>1，循环动力主要依靠炉水循环泵；

(3) 直流锅炉：K=1，工质一次通过蒸发区，没有循环；

(4) 复合循环锅炉：低负荷时多次循环，高负荷时纯直流。

上述(1)-(2)：只能适用于额定压力以下；  
(3)-(4)：适用于任何压力。

#### 5、锅炉本体主要由哪些主要部件组成？各有什么主要功能？

**锅：** (汽水系统) 包括：下降管、汽包、水冷壁、联箱、过热器、再热器、省煤器(承高压)。  
汽水系统中的水或蒸汽所流经的受热面是承压受热面。汽水系统的主要作用是将燃料燃烧所释放的热量，通过与相关受热面的热交换，安全可靠和高效地传递给受热面内的工质，使锅炉给水加热，蒸发汽化和过热，产生符合要求的过热蒸汽。再热器系统则把在汽轮机高压缸中做过功的蒸汽再次加热到较高的额定温度。

**炉：** (燃烧系统) 包括：炉膛、燃烧器、烟道(非承高压)、空气预热器。

该系统向锅炉提供符合要求的煤粉，组织好煤粉和气流的合理流动，在炉内实现煤粉的良好燃烧。

## 第二章 煤粉制备

### 煤粉的性质：

- 形状不规则： $d < 500 \mu m$ ， $20 \sim 30 \mu m$  多。
- 良好的流动性：表面积大，表面吸附大量的空气，输送方便。
- 自然和爆炸性：吸附了大量空气，缓慢氧化，温升，达着火温度自燃，适当的条件下引起爆炸。

爆炸三个必要条件：可燃物浓度，氧，点火能量。

#### ● 水分的影响：

煤粉水分影响流动性与爆炸性。

水分高：流动性差，易堵，粉仓搭桥，影响着火与燃烧。

水分低：自燃与爆炸，干燥耗能增加。



# 高速磨：(风扇磨)

高速磨由叶轮、蓖护甲的蜗壳和粗粉分离器组成。装有冲击板的叶轮由电动机带动高速旋转。

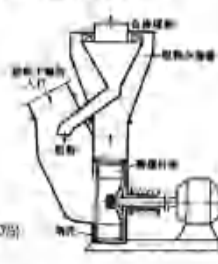
原煤和干燥剂一起被吸入磨煤机内，煤被转动的冲击板打碎，混到炉甲上再次被撞击成煤粉，在风机压头的作用下由于干燥剂携带经粗粉分离器带出。

高速磨结构简单，金属耗量小，负荷适应能力强，特别适宜于外加干燥剂；但制作能耗大，不适合大型的电厂。



利用高速旋转的风室式冲击叶轮将煤磨成煤粉的高速磨煤机。

1. 基本工作原理：煤用高速运动部件击打煤，使煤高速撞击金属部件。
2. 基本类型：风磨磨、空气磨、撞击磨。
3. 结构与工作过程：类似风机。
4. 特点：
  - 磨制燃煤，又能收风。
  - 干燥条件好，可磨高水分煤(M>大于30%)。
  - 磨削严重，要求煤的磨损性小。
  - 出粉较粗，不适用于低挥发分煤。
  - 结构简单，制造方便，设备紧凑，耗能少，运行电耗低。

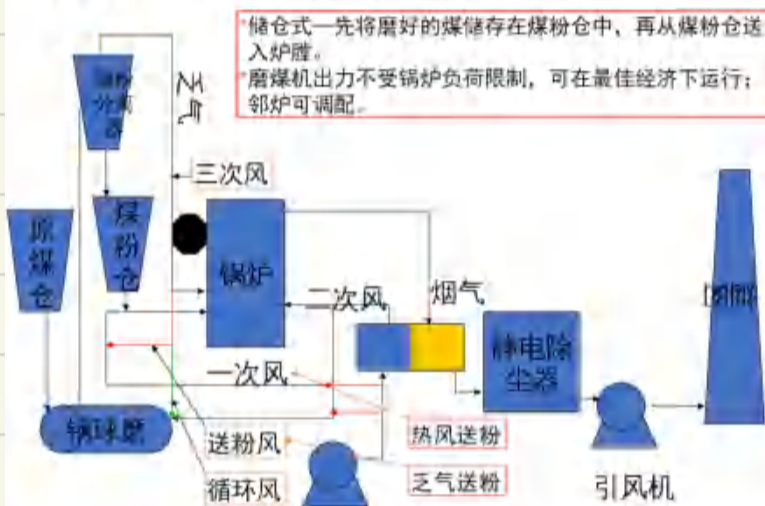


## 制粉系统：

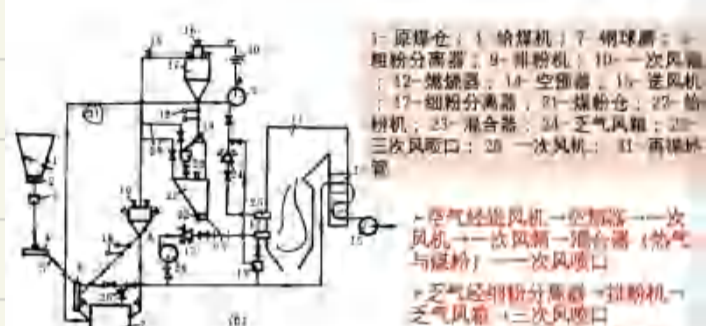
**中储式**：将磨好的煤粉先储存在煤粉仓中，再按锅炉运行负荷的需要，从煤粉仓中经给粉机送入炉膛燃烧。

**直吹式**：磨煤机中磨好的煤粉直接吹送到炉膛燃烧。

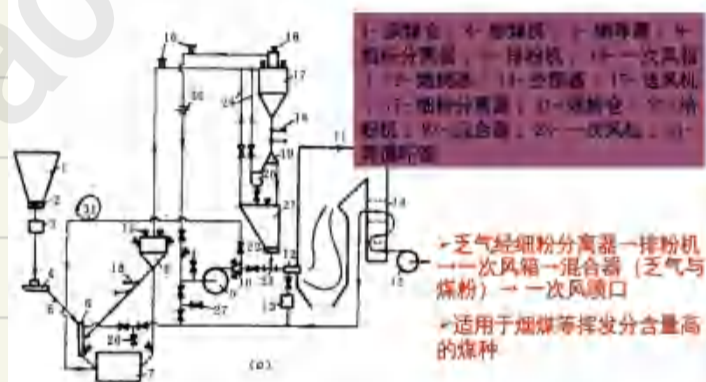
## 中储式制粉系统组成及流程



## 热风送粉：



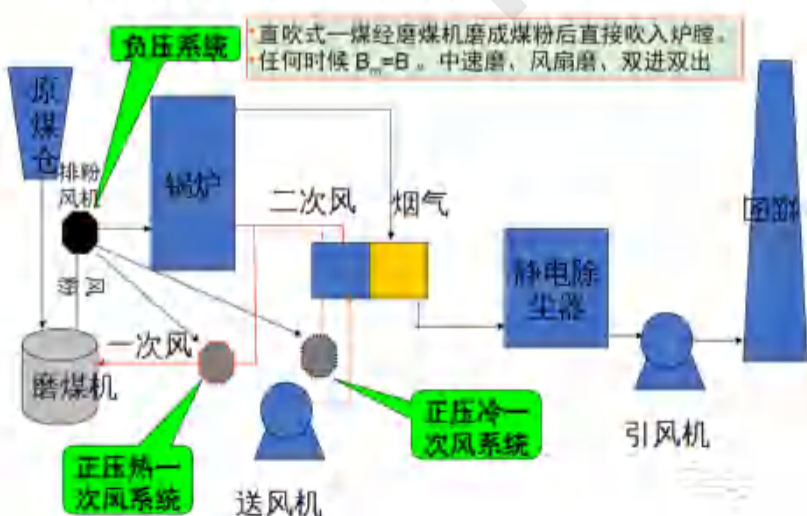
## 空气送粉：



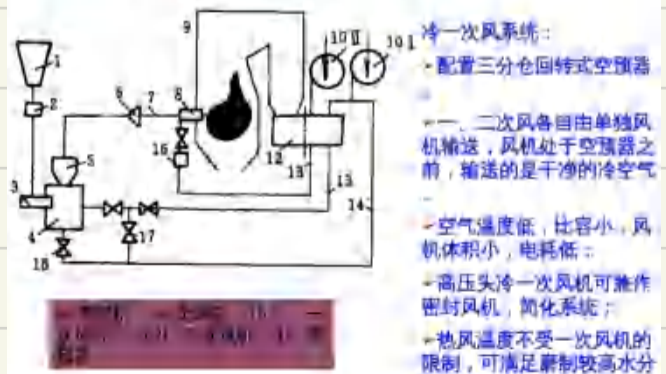
## 中速磨直吹式正压热一次风系统



## 直吹式制粉系统组成及流程



## 中速磨直吹式正压冷一次风系统



作业与思考题：

## 一、什么是乏气再循环，有什么作用？

**漏风补偿：**将部分磨煤机出口的乏气从排粉风机后返回到磨煤机，然后再回到排粉风机进行循环。

**内热外风：**温度低，既可以调节磨煤机入口干燥剂的温度，又能增加磨煤的通风量，并能兼顾燃烧所需一次风的要求。从而协调磨煤、干燥和燃烧三方面所需的风量。

**烟用调节分离而水分不大的燃煤**，要求磨煤通风量大，但干燥风量小或干燥剂温度低，出现磨煤、干燥和燃烧所需风量的矛盾。

**温度平衡环风：**可降低磨煤机入口干燥剂的温度，增加磨煤通风量，又能兼顾燃烧所需一次风的需要。

## 三、制粉系统分为几类，各有何特点？

1. 中间储仓式制粉系统：煤粉在磨煤机磨制后储存在中间储仓，再根据需要送入炉膛。特点是煤粉供给稳定，燃烧调整方便，但设备复杂，占地面积大，投资较高。

2. 直吹式制粉系统：煤粉在磨煤机磨制后直接通过一次风送入炉膛，不经过储仓。特点是系统简单，投资少，但对磨煤机运行的稳定性要求高，燃烧调整相对困难。

3. 正压直吹式制粉系统：磨煤机出口压力高于炉膛压力，煤粉由一次风直接送入炉膛。特点是系统简单，设备少，运行费用低，但磨煤机和送粉管道需要承受较高的压力。

4. 负压直吹式制粉系统：磨煤机出口压力低于炉膛压力，煤粉由一次风通过引风机送入炉膛。特点是安全性好，系统密封要求低，但系统复杂，投资较大。

## 五、简式钢球磨煤机和中速磨煤机各有何特点，适于在什么情况下采用？

### 简式钢球磨煤机：

特点：简式钢球磨煤机通过钢球的冲击和摩擦作用将煤块磨成煤粉，具有结构简单、运行可靠、适应性强等特点。磨煤过程稳定，能适应煤质波动。

适用场合：适用于煤种复杂、煤质变化较大的电厂，以及需要处理大颗粒煤的场合。通常用于老旧电厂或对煤质要求不高的锅炉系统。

### 中速磨煤机：

特点：中速磨煤机主要通过磨辊和磨盘的相对运动将煤块磨成煤粉，具有制粉效率高，煤粉细度均匀，占地面积小等特点。运行平稳，振动小。

适用场合：适用于煤质均匀、要求燃烧效率高的现代大型电厂。特别适合高效低氮燃烧技术的应用场合。

## 二、制粉系统使用冷风过多对锅炉运行有什么影响？

1. 降低煤粉温度：过多的冷风会降低进入炉膛的煤粉温度，影响燃烧稳定性和燃烧效率，可能导致煤粉燃烧不完全，增加未燃尽碳的排放。

2. 增加锅炉负荷：冷风的使用增加了锅炉的通风负荷，需要更多的风机功率，进而增加了锅炉的能量。

3. 影响蒸汽温度：过多的冷风会降低炉膛温度，影响蒸汽的过热度，可能导致蒸汽温度下降，影响汽轮机的运行效率。

4. 腐蚀和结渣：过低的燃烧温度可能导致炉膛内结渣和腐蚀的风险增加，影响锅炉的长期运行可靠性。

## 四、什么是冷、热一次风机系统，各有何特点？

冷一次风机系统和热一次风机系统是锅炉制粉系统中的两种常见风机配置方式。

### 冷一次风机系统：

特点：冷一次风机系统使用环境空气作为一次风源，空气不经过加热直接送入磨煤机和炉膛。系统简单，设备投资较少，适用于煤种较单一、燃烧稳定性要求不高的场合。

优点：设备和管道承受的温度较低，故障率低，维护简单。

缺点：由于空气未经加热，影响燃烧效率和稳定性，尤其在寒冷气候下，启动和运行过程可能受到影响。

### 热一次风机系统：

特点：热一次风机系统将环境空气先通过空气预热器加热后，再送入磨煤机和炉膛。适用于需要提高燃烧效率和燃烧稳定性的场合。

优点：预热空气提高了燃烧温度，促进燃料充分燃烧，提高锅炉效率；有助于减少冷凝和腐蚀现象。

缺点：系统复杂，设备投资和运行维护费用较高，需要对预热器进行定期维护。

优点：  
 1. 磨种适应性强，可磨坚硬、高水分煤（相对中速磨），对煤中杂质不敏感（对石头、金属）。  
 2. 磨煤量细，对无烟煤适合。  
 3. 结构简单，运行可靠性高，事故率小，可用率高；维护方便；维修费用低。  
**缺点：**  
 1. 设备大，噪音大，磨损大，占地面积大，投资高，耗电高，不宜在低负荷运行。

中速磨工作原理：  
 (1) 对象易磨损，工作条件要求限制。  
 (2) 机构简单，运行和维修技术要求不高。  
 (3) 不能适应硬度很高的煤品种。  
 (4) 要求水分低（含湿水分≤15%）。  
 (5) 磨削能力小，使用寿命短。  
**中速磨优点：**  
 (1) 启动迅速，调节灵活；(2) 磨耗能耗低；(3) 结构简单，占地面积小，磨煤机与粉仓连在一起；(4) 磨耗少，噪音低；(5) 金属耗损小。(6) 磨煤量大，磨煤效率高，效果好。

# 第三章 燃烧理论

燃烧的定义：是通过燃料和氧化剂在一定条件下，所进行的具有

发光和发热特点的剧烈的氧化反应。

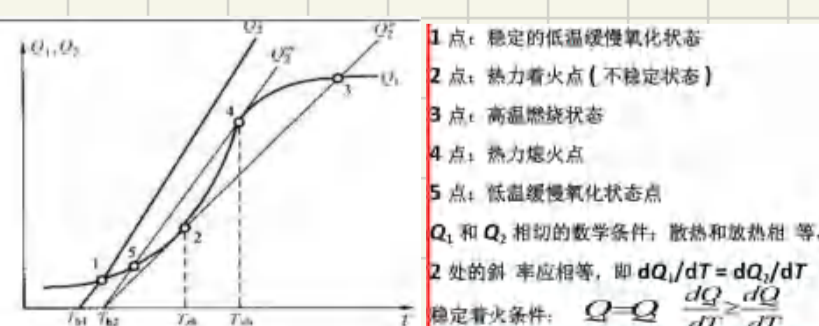
燃烧学的定义：是研究燃烧过程基本规律及其应用技术的科学。

它包括两方面的内容：燃烧理论和燃烧技术。

## 放热与散热曲线：

$$\text{炉内煤粉空气混合物燃烧发热量 } Q_1 = k_1 C_p e^{-\frac{E}{RT}} \nu Q_r$$

$$\text{向周围介质散失的热量 } Q_2 = \alpha A (T - T_\infty)$$



## 浙江大学 着火熄火几点说明

- 一般熄火温度  $T_f$  是大于着火温度  $T_s$ 。
- 熄火点和着火点随反应系统的热力学条件（散热和发热）而变。
- 熄火温度和着火温度随热力学条件而变，不是惟一的，是相对的。
- 各种实验方法所测得的着火温度值的出入很大，相同测试条件下，不同试验的着火温度不同，同一装置，不同的测试条件也有不同，这与所谓的着火温度意义不大。
- 对于  $\Delta H_f > 0$  的燃料， $T_f < T_s$ ，燃烧活化能越小， $T_f$  越低，着火温度也越低，反之亦然。
- 在燃烧方面的无烟熄火温度高，也应如此。
- 加快着火的措施：①降低  $\nu$ ，②降低  $T_\infty$ ，③降低  $\alpha$ 。





煤的热解是指将煤在惰性气体气氛下持续加热至较高温度时发生的一系列物理变化和化学变化。煤的热解过程实际上是**煤中的大分子在温度较高时某些键从形成轻质的气态物质和焦油的过程**。



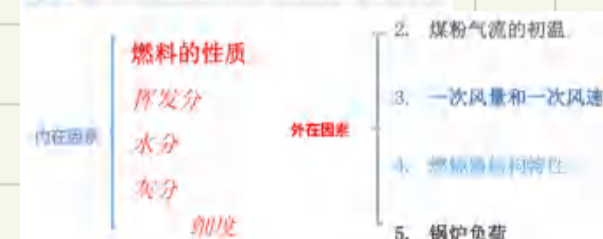
### 浙江大学 煤燃烧 4 个阶段

- ① 加热干燥阶段—水分蒸—吸热生热 温度 < 200°C；
  - ② 挥发份析出、着火—热分解、着火—放热 > 200°C ~ 300°C；
  - ③ 燃烧阶段—挥发分和焦炭 组成 CO<sub>2</sub>、CO、CH<sub>4</sub>、H<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>、少量 H<sub>2</sub>S、N<sub>2</sub>；
  - ④ 燃尽阶段—
- 整个过程交叉、无明显分界



最重要的是着火和燃尽两个阶段。

### 浙江大学 影响煤粉气流着火的因素



### 燃烧完全条件：

- ① 适量空气
- ② 适当高的炉温
- ③ 空气与煤粉良好运动和混合
- ④ 在炉内有足够的时间停留

## 第四章 燃烧设备



### 电厂锅炉的燃烧设备

电厂锅炉的燃烧设备包括：煤粉燃烧器、炉膛等

对燃烧设备的总体要求：

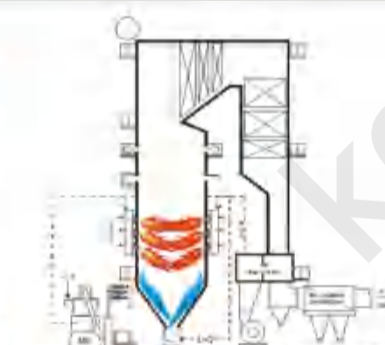
- ① 炉内形成良好空气动力场，迅速稳定着火；
- ② 及时供应空气，与燃料适时混合，使完全燃烧；
- ③ 稳定燃烧，不结渣；
- ④ 调应煤种与负荷变化；
- ⑤ 低 NOx；

燃烧器按出口气流特征可以分为：

直燃燃烧器和旋流燃烧器两类

#### 炉膛

热源和热交换场所  
绝热面：卫燃带  
、预燃室  
蒸发受热面：水冷壁  
过热和再热面：  
管式过热器和墙式再热器



#### 炉膛

**作用：**保证燃料的完全燃烧，组织炉内热交换、布置合适的受热面满足锅炉容量的要求。

#### 设计要求：

- ① 适当的炉膛体积
- ② 合理的几何形状
- ③ 便于布置水冷壁
- ④ 燃烧器至炉膛出口有足够的行程

#### 炉膛必须满足以下条件：

- ① 良好的空气动力场能保证安全燃烧；避免火焰冲刷或局部温度过高，防止水冷壁结渣
- ② 能将出口烟温降低到合理数值，炉膛出口及其后受热面不结渣
- ③ 有合适的热强度，使燃料空气流充分发展，均匀混合，完全燃烧，以及低 NOx 排放

#### 炉膛设计参数：

##### 1. 炉膛热容积强度 $q_v$ ：

定义：每小时送入炉膛单位容积中的平均热量。

$$q_v = \frac{B Q_{net,av}}{V} \text{ kW/m}^3$$

D 为二秒当量，并不是计算当量。  
原理：完全燃烧，通过空气冷却速率。  
当量：燃烧方式，燃料的性质有关。  
计算（经验）：大、小、启停、点火、无烟煤、  
烟煤、油、气、200以上，废物燃烧也适用。

##### 2. 炉膛截面热负荷 $q_a$ ：

定义：按燃烧器区域炉膛单位截面核算，每小时送入炉膛平均热量。

$$q_a = \frac{B Q_{net,av}}{A} \text{ kW/m}^2$$

炉膛截面热负荷的计算公式：  
 $q_a = \frac{B Q_{net,av}}{2(a+b)(H_e+3)}$

##### 3. 燃烧器区域壁面热强度 $q_b$ ：

$$q_b = \frac{B Q_{net,av}}{2(a+b)(H_e+3)} \text{ kW/m}$$

$q_b$ ：燃烧器区域的壁面水平热强度。  
有利于着火和维持燃烧的稳定性。  
提高燃烧器的燃烧效率的强度。

##### 4. 燃尽区容积热强度 $q_{bo}$ ：

定义：锅炉输入热功率与燃尽区炉膛容积比值

$$q_{10} = \frac{B_{out} Q_{out}}{V_L} \text{ kW/m}^3$$

炉内工况：①流化床锅炉的炉膛容积较小，  
通风量大，有利于煤粉的入口点火和燃烧，避免结渣；  
②炉子容量较小，切向速度慢。  
300MW—600MW 机炉的炉膛尺寸：高—宽—深  
约 200—260m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>，大容量锅炉炉膛尺寸较小。

## 5. 炉膛壁面热强度 $q_f$ ：

定义：单位炉壁面积所吸收的热量的平均值。

$$q_f = \frac{B_f Q}{F} \text{ kW/m}$$

4. 热强度通常指单位壁面吸收的热量和  
单位时间内的辐射水平热流（即单位壁面的全  
辐射）。

## 煤粉炉的炉膛及燃烧器

燃烧器是锅炉最关键技术设备之一，前面提到的燃烧机理、热力着火条件、煤粉气流着火条件等等，都是与燃烧器有关。与它的气流特性、结构布置等有关。

### 一、作用：

- 快速稳定着火：着火点 200—300mm；
- 空气均匀混合：配风在时间和空间上合理；
- 稳定安全燃烧：后期扰动强烈，不结渣；
- 实现低污染：低 NOx 燃烧；

从这里可以看出，对燃烧器要求

## 直流燃烧器：

直流燃烧器通常由一列矩形、多边形或圆形喷口组成。煤粉气流和热空气从喷口射出后，形成直流动流。直流射流的主要特点是沿流动方向的速度衰减比较慢，具有比较稳定的射流核心区，且一次风和二次风的后期混合比较强。

**卷吸：**射流带动周围介质一起流动，从而使射流质量逐渐增加的过程

### 卷吸能力分析

卷吸于高温烟气进入射流 → 着火  
→ 外层空气进入射流与烟气

主体段内流量变化规律

$$\frac{Q}{Q_0} = 0.197 \left( \frac{R_o}{R_i} \right)^n \left[ \frac{R_o}{R_i} - 2.32 \right] \nu \frac{x}{R_o} - 0.29$$

**结论：**小喷口有利于卷吸

外表面积大的扁喷口或多边喷口有利于卷吸。  
凡有利于卷吸的都不利于射程。

### 四角切圆燃烧方式的气流偏斜及切圆直径

炉内侧壁切圆直径影响着气流偏斜、结渣情况和燃烧稳定性，还影响着气温调节和炉膛容积中火焰的充满程度。切圆直径的调整十分必要。

当切圆直径较大时，煤粉的着火条件较好，气流运动猛烈，气流扰动大，可燃物与空气的混合加强，有利于煤粉的燃尽。

但是，切圆直径过大，会带来下述的问题：

1. 火焰容易贴壁，引起结渣；
2. 着火过于靠近喷口，导致脱火喷口；
3. 火焰旋转剧烈时，产生的离心力很大，这将使炉膛出口烟温分布不均匀程度加大，引起较大的热偏差，导致受热器结渣或超温。

### 均布配风

均衡配风方式：燃烧器的一、二次风喷口通常交替间隔排列，或一次风口背火侧布置二次风口。

**特点：**相距两个喷口的中心间距较小，一、二次风喷出后很快混合。

**适用：**容易着火（挥发分含量较高）的煤，如烟煤、褐煤等。

### 分级配风

分级配风方式：三次风分级分段送入燃烧的煤粉中。  
一次风口集中布置，二次风口分层布置。  
一、二次风口之间保持较大距离。

#### 特点：

- \*一次风口集中布置，燃烧放热集中，火焰中心温度升高，有利于劣质烟煤或无烟煤的着火燃烧；
- \*二次风混合较迟，二次风分级供给；
- +一次风率和一次风速低，二次风速高；

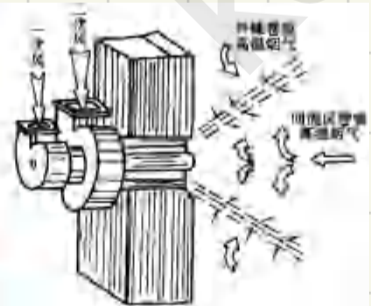
**适用：**不易着火（挥发分含量较低）的煤，如无烟煤、贫煤、劣质烟煤。

分级配风的三优点，在燃烧过程中不同的各阶段，均能发挥其作用。

## 旋流燃烧器：

### 旋流式燃烧器的工作原理

煤粉气流或热空气通过旋流器时，发生旋转，从喷口射出后即形成旋转射流。利用旋转射流，能形成有利于着火的高湍流区，并使气流得到混 合。



### 旋转射流特点

#### 三个分速度：

- \*轴向速度  $W_z$ ：速度比切向速度  $W_t$  快；
- \*径向速度  $W_r$ ，使扩流器体直流动流，随旋转强度的增大而增大；
- \*切向分速度  $W_t$ ：衰减很快，即 **旋转效应变很短**。

**内回流区：**内回流区和外回流区是主要的流动区。

- \*射流中心有一低压区，径向和轴向有压力梯度；
- \*轴向反向压力梯度，吸引气流沿轴线反向流动，产生内回流区。

+

**扩流器：**扩流器（扩流器）去，弯道去。  
扩流器：气流经过扩流器后速度降低。

### 旋转射流的数学特征量

决定旋转射流旋转强烈程度的特征参数是旋转强度  $\alpha$ ，旋转强度  $\alpha$  是用两个特征量——旋转频率  $n$  和半径  $r$  为基准组成的一个无因次准则。

$nT$  回流区：回流区的半径与半径  $r$  相等。

$nT$  扩流角：气流行程  $L$  与半径  $r$  的比值。

## 对比：

### 1. 气流结构

直流射流：衰减慢，初期混合差，后期扰动强烈。  
有假想切圆；

旋转射流：衰减快，早期混合强烈，后期扰动弱；  
存在内回流区；

### 2. 布置方式

直流：四角布置，又称角置式燃烧器，一、二次风布置灵活，有集中、均等之分，对锅炉截面尺寸有要求；

旋流：墙式布置，又称墙式燃烧器，一、二次风内外

布置，对锅炉截面尺寸无要求。

### 3. 着火源不同

直流：以邻角（上部）火焰冲向底部为主，自身外回流为辅；

旋流：以自身内回流区为主，外回流为辅。

### 4. 烟温偏差

直流：极气流在炉内旋转，在炉膛出口存在折转残余，造成风速差，引起烟温偏差，顺时针，无高无低；逆时针，右高左低；

旋流：无旋转，烟气温度和速度分布较均匀，尚无明显发展；直流将受限制。

### 5. 其他

直流：四角燃烧不允许一致，火焰中心可调，炉膛尺寸受限。

旋流：不存在，会造成水冷壁局部热负荷不均，火焰中心不可调，炉膛尺寸不受限制，热负荷不均匀。

# 影响煤粉气流着火的主要因素：

① 燃料性质：  
 ① 挥发分少，着火越困难  
 ② 水分少，着火越困难  
 ③ 灰分少，炉内烟气温度低，煤粉气流着火推迟  
 ④ 细度少，着火越容易

② 炉内散热条件：卫燃带 → 减少水冷壁热量，提高燃烧区烟气的温度水平

③ 煤粉气流的初温：烟气温度预热空气作为一次风来预热煤粉

④ 一次风量和风速：一次风量少，着火过程推迟

⑤ 锅炉的运行负荷：负荷小，烟温低

## 煤粉强化着火及稳定燃烧技术

### ● 燃料系统方面

1. 防止避免煤质大幅度变化；
2. 提高经济的煤粉细度；
3. 提高一次风粉混合物温度；
4. 提高煤粉混合物中煤粉浓度。

### ● 炉膛设计方面

合理选择炉型

### ● 燃烧器方面

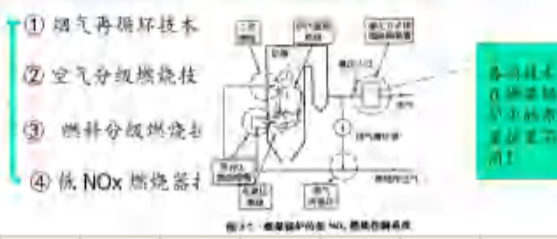
1. 建立起有利的着火区；
2. 合理的喷口布置和角度；
3. 增加燃点火装置。

## 低 NOx 燃烧：

低 NOx 燃烧技术就是根据 NOx 的形成机理，在煤粉燃烧过程中通过改变燃烧条件、或者燃烧控制方式等方法来抑制 NOx 生成的燃烧技术。

· 根据锅炉中 NOx 生成机理  
 -> 热力型  
 -> 快速型  
 -> 燃料型

## 常见的低 NOx 燃烧技术



# 第二篇 锅炉受热面

## 第五章 蒸发受热面

### 重点掌握

锅炉主要受热面的作用、结构和工作特点

### 重点掌握

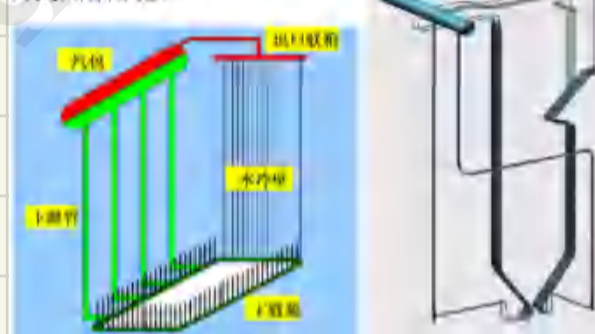
锅炉水冷壁结构特点

锅炉受热面：是锅炉主要的传热设备，从放热介质中吸取热量，并传递给吸热介质的表面。属锅内过程（空预器除外），包括：省煤器、水冷壁、过热器、再热器、空预器。



### 汽包锅炉蒸发受热面系统

蒸发受热面系统包括：汽包、下降管、水冷壁下联箱、水冷壁管、水冷壁上联箱、汽水引出管和汽包。



### 一、水冷壁：

水冷壁：敷设在锅炉炉膛内壁、由许多并联管子组成的蒸发受热面。

作用：  
 ① 强化传热  
 ② 保护炉墙  
 ③ 防止结渣  
 ④ 降低炉墙  
 ⑤ 蒸发过程

结构：两端连接上下联箱，管子贴墙布置。

重要设计参数：  
 ① 传热面积  
 ② 直径



#### 1. 光管与膜式水冷壁：

##### 1. 光管式水冷壁

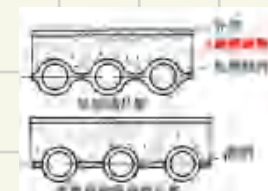
结构：用外形光滑管子连接排列成平面形成。

特点：结构简单，制造成本低，安装、检修方便；管子排列较稀疏，受热面利用率高；但对炉墙保护作用下降。



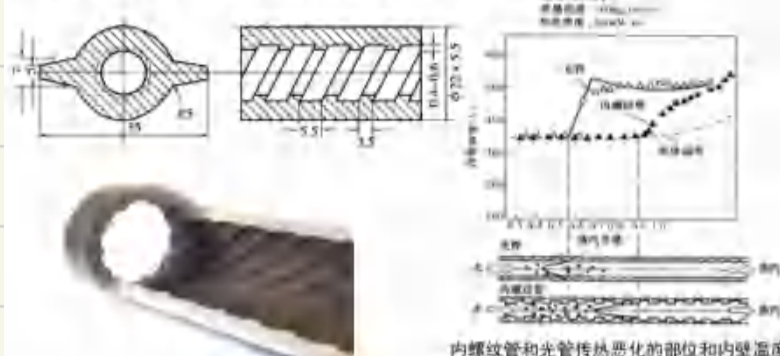
## 2. 膜式水冷壁

结构：在光管上轧制翅片管和焊接翅片管。**图5-4 不同焊接方法。**  
 特点：气密性好，减小炉膛漏风，改善燃烧；增加传热面积，减少钢材；减轻炉墙厚度和重量，降低成本；蓄热少，锅炉启动速度加快；炉膛抗爆能力增强；光滑（无耐火材料与火焰面接触）和温度较低减少炉内结渣可能性；可成片安装，便于悬吊，缩短工期；制造、检修工艺复杂。



## 2. 内螺纹管：

- 增强管内扰动，强迫汽泡脱离管壁，减小热阻，强化壁面和流体间的热交换，降低壁温，防止膜态沸腾过早发生，推迟传热恶化，保证水循环安全
- 高参数机组、高负荷区域大多采用内螺纹管

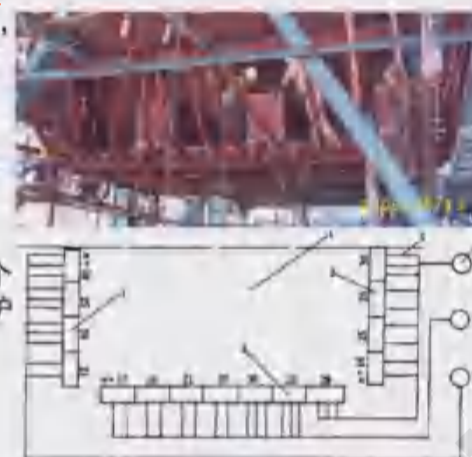


内螺纹管和光管传热恶化的部位和内壁温度

## 4. 水冷壁回路：

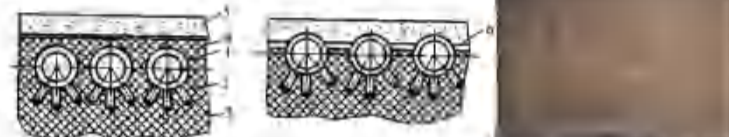
- 炉膛越大，水平方向水冷壁热负荷分布不均匀，布置燃烧器的四角比炉膛中间小，受热强弱不一，冷却效果又差异。
- 通常把锅炉每面墙的水冷壁，划分为若干个（3-8）循环回路。
- DG200MW机组锅炉，24个回路；DG300MW机组锅炉84个回路。

书本103-104



## 3. 销钉式水冷壁(卫燃带)

- 卫燃带—在水冷壁局部区域敷设耐火材料
- 目的：
  - 减少水冷壁吸热，提高燃烧区域火焰温度（燃烧区域）
  - 改变炉膛出口温度，调节蒸汽温度（炉膛上部）
- 对象：
  - 低挥发分不易着火燃料，液态排渣炉，提高蒸温
- 缺点：
  - 易结渣，影响安全运行
- 防结渣卫燃带：分隔布置



## 5. 折焰角和冷灰斗：

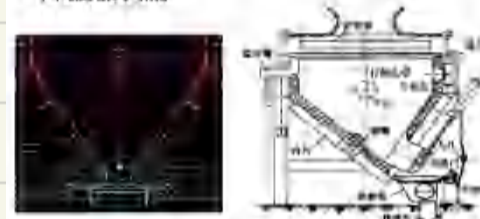
折焰角—后墙水冷壁接近炉膛出口处向炉膛内突出的部分，由上部部分管子分叉弯制而成折焰角。突出部分占炉膛30%左右，好处：

- 提高炉膛上部火焰炉内充适度，使流场更合理
- 改善屏过空气动力特性，增加横向冲刷作用
- 延长水平烟道的长度，便于对流过热器和再热器的布置
- 减少炉膛出口扭转残余



冷灰斗—对固态排渣锅炉在炉膛下部水冷壁向内弯曲形成，前后侧成50-55度角，两侧垂直。

- 作用：聚集、冷却，并自动排出灰渣。
- 固态出渣：水封、沙封，干出渣。
- 下向膨胀节点。



## 二、汽包：

锅炉汽包是电站锅炉最大、最重要的一个部件，也是主要受压部件。  
 高压以上汽包内径1600-1800mm，相应壁厚100-200mm，长度14m-30m，重量~300t。

1. 结构：由钢板卷制焊接制成。
2. 封头：用钢板模压制成，焊接于筒身，封头中部有椭圆形或圆形人孔门，以备安装和检修时工作人员进出。
3. 管座：汽包上的管孔，并焊上短管。
4. 内含蒸汽分离净化装置等



### 作用

1. 加热、蒸发、过热三个过程的连接枢纽和大致分界点；
  2. 具有一定的蓄热能力，适应外界负荷变化；
  3. 蒸汽分离、净化处理；
  4. 外接附件保证锅炉工作安全，水位计、安全阀、压力表、事故放水等
- 安全性要求高
  - 汽包上下壁、内外壁允许温差为40℃，最大不超过50℃。
  - 受热不均会产生热应力：

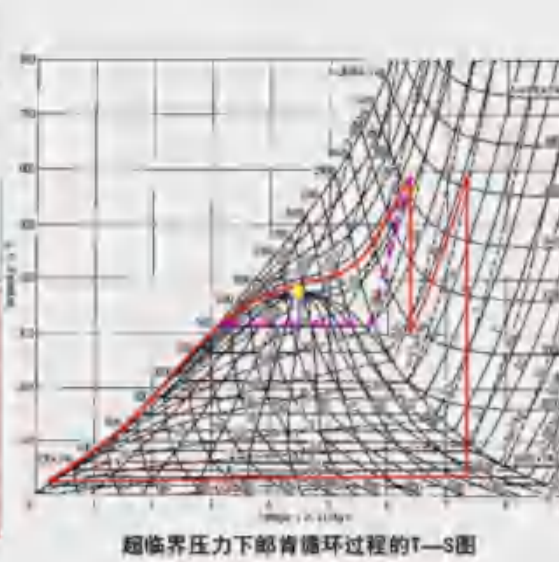
## 三、直流锅炉蒸发受热面系统（超临界机组）

## 1. 超临界状态：

**超临界：**当流体的压力和温度超过一定的值（临界点）时，流体会处于一种介乎于液态和气态的中间态，称为超临界态。

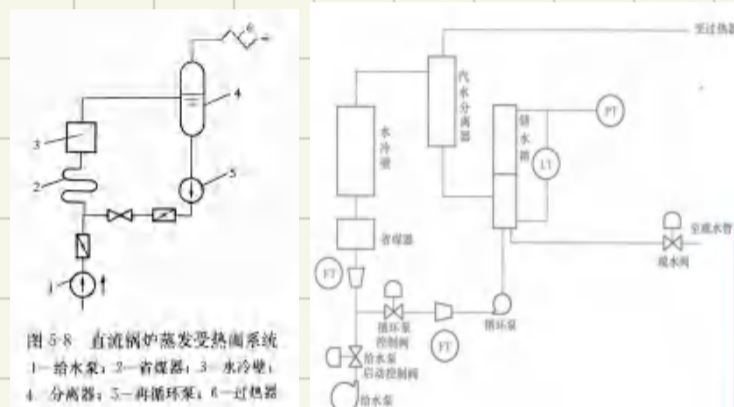
水的临界点：  
 $T_c = 374.15^\circ\text{C}$   
 $P_c = 22.129 \text{ MPa}$   
 临界焓  $2095.2 \text{ kJ/kg}$

低于临界压力，水加热经过汽化过程，存在水和水蒸气共存状态。在临界压力或高于临界压力，水在加热过程中没有汽水共存状态，直接从水转化为蒸汽。水的潜发热（汽化潜热）为零，汽和水的密度差也等于零。



在超临界压力区，水冷壁管内工质具有大比热容特性，此时工质温度随吸热量变化不大。

## 2. 超临界锅炉蒸发受热面：



当锅炉变压到水冷壁出口的工质为汽水混合物时，切向进入的分离器起汽水分离作用，蒸汽由分离器顶端进入过热器，分离下来的锅炉水进入蓄水箱，通过再循环泵升压后与给水混合回到锅炉中循环流动。

### ① 特点：

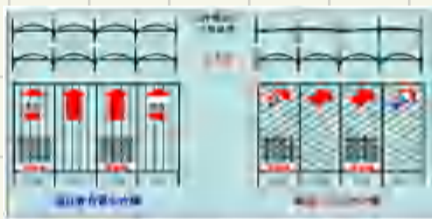
- 给水依靠给水泵压头在受热面中一次通过产生蒸汽，水变汽三阶段无固定分界点，汽温不易稳定，给水流速 = 蒸发速度
- 管内工质温度随吸热量变化，吸热量增加，温度提高，如 25MPa/540°C/540°C 的超临界压力锅炉，水冷壁工质温度约提高 98 °C。
- 管内传热与工质的热物理特性密切相关，比体积和热导率将在超临界温度附近的大比热容区急剧变化。
- 热强度越大的管子或管束流量越小，与自然对流气包锅炉相反。
- 变压运行，管内工质跨越亚临界、临界和超临界压力区。

### ② 超临界锅炉水冷壁管形成：

- 无密：单式、多管束水冷壁
- 内螺纹管垂直管束水冷壁
- 外管束垂直管束水冷壁
- 内螺旋管圈垂直管束水冷壁

- 特点：
- (1) 螺旋管圈在水冷壁应用
  - (2) 内螺纹管保证水冷壁换热安全
  - (3) 螺旋管圈水冷壁热偏差小
  - (4) 布置灵活，质量流速可选

采用螺旋管圈十垂直管板方式  
 1. 管板布置方式是首先将十字型管板进行错位的方式。  
 2. 水冷壁采用螺旋管圈十垂直管板方式，由于部分管的干涉需要用螺旋管圈，内螺纹管！。土的切向的速度成为速度，利于传热和传质；保证热量的均匀分布。  
 3. 水冷壁采用十字型的满布系数。  
 4. 水冷壁采用一次中间隔，在联箱和水冷壁之间有连接水冷壁的过渡。



螺旋管圈在螺旋上升的过程中，每根管子都经过炉膛下部高热负荷区域的整个厚度，使热量均匀向子管束负责分布的区域，因此，螺旋管的每个管子，以整个长度去管，热偏差很小，管束热阻也较小，有利于保持水动力稳定性，避免管子弯曲。

螺旋管圈选择性灵活，施工方便且易于清洗。  
 -螺旋管圈水冷壁所要求的管径和管长，可通过改变管子水平偏斜角度来调整，使之获得合理的设计值，以确保锅炉的安全运行与水冷壁自身的刚性。  
 管子偏斜大大减低，流速可以提高，适应变压运行，保证水冷壁安全，而且这种减少水冷壁管子相撞的办法不加大管子之间的节距，使管子和肋片的金属壁温在任何工况下都安全。

### ③ 对比：

## 螺旋管圈与垂直上升水冷壁

特性	螺旋管圈	垂直管圈
水冷壁出口温度均匀性	每个管通过炉膛四周，吸热均匀，温度均匀	炉膛四周各部位吸热差别很大，需装节流圈
水冷壁的安全性	出口温度均匀，并采用内螺纹管	依靠节流圈调节，难适应燃料种类影响因素变化，影响水循环的可靠性及水冷壁安全性
燃料变化和负荷变化的适应性	质量流量选择有较大裕量，且不受节流圈限制，适应性强	对所有负荷流量调节有困难，节流圈易堵住损坏，适应性较差
水冷壁管质量流速选择的灵活性	螺旋管的倾角可变，管子根数可变，流速选择范围大	管子根数受炉膛尺寸的限制，流速只能通过管径来改变，灵活性受限
制造、安装	制造时间长，但现场安装和调整需要总时间短	需要现场调整节流圈，困难
锅炉运行的灵活性	磨煤机、燃烧器的停启模式适应性强	磨煤机、燃烧器的停启模式适应性差

螺旋管圈水冷壁好（因为螺旋管 2 层），阻力大；支承结构和耐性差。

# 第六章 过热器和再热器

- ▶ 重点掌握  
• 过热器和再热器的结构、型式、作用、工作特点等  
• 过热器和再热器温度特性  
• 内燃机的燃烧及排放控制

## 一、过(再)热器的作用和工作特点

过热器：将饱和蒸汽加热到额定过热温度的锅炉受热面部件

作用  
①饱和蒸汽或低温蒸汽 → 过热蒸汽  
②调节蒸汽温度：一般在  $-10^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$

再热器：将汽轮机高压缸(或中压缸)排气重新加热到额定再热温度的锅炉受热面部件

### 过热器及其工作特点

- 工质温度高，传热性能差，又处于高温烟气段。金属壁温高，要求使用合金材料（本书表 6-1、2），此外过热器管子存在热偏差，使个别管子的管壁温度非常高，达到金属使用极限。
- 工质流动压降有限制。（不超过工作压力的 10%）
- 工质流动速度要合理，综合考虑压降和冷却需要。
- 出口汽温随锅炉负荷变化，需要调温手段。第四、五、六节运行部分讲
- 管间(外)烟气流速受多种因素影响，合理选择，综合考虑传热、磨损、积灰及烟气阻力等因素。  
(一般额定负荷在  $6\text{m/s}$  以上，绝不能低于  $3\text{m/s}$ 。尾部垂井烟道管间烟速不低于  $6\text{m/s}$ ，水平烟道  $10\text{--}14\text{m/s}$ 。)
- 在锅炉启停和甩负荷时可能发生不安全现象，需要旁路和排水系统。(见图 6-25 运行部分)

提高蒸汽过热（温度和热焓）目的：

- 提高循环热效率，减小热耗率
- 增大汽机做功能力，减小汽耗率
- 提高汽机排汽干度，保证叶片的安全性
- 减少管道湿结损失，提高电厂热效率

过热和再热技术是电站锅炉的最终产品，而蒸汽品质标志蒸汽温度的稳定性是衡量锅炉运行质量的一个重要指标！

过热器和再热器设计和运行的原则如下：

- 防止受热面金属温度超出材料的许用温度
- 过热器和再热器温度特性好，在较大的负荷范围内能通过调节维持额定蒸汽温度
- 防止受热面管束积灰，磨损和腐蚀

### 再热器及其工作特点

再热器—将汽轮机高压缸(或中压缸)排气重新加热到额定再热温度的锅炉受热面部件。

工作特点：

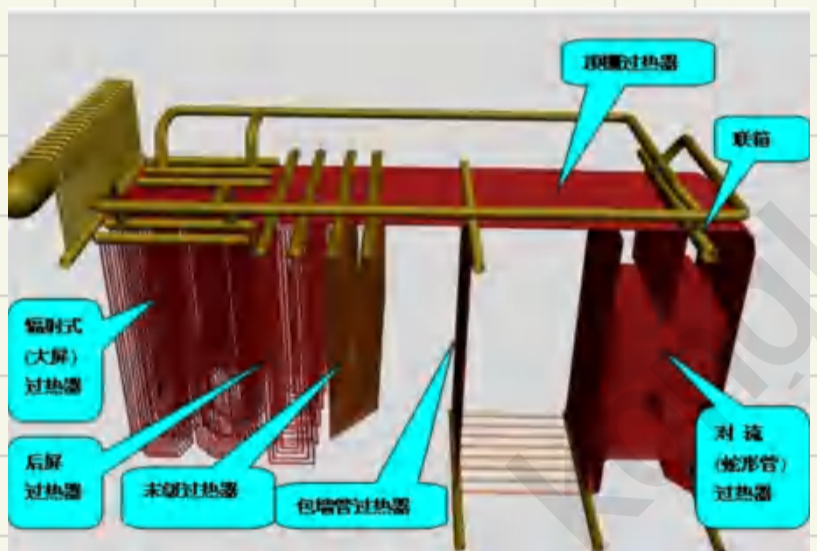
- 管内流的是中压蒸汽，比容大，流动阻力大，为降低压损采用的蒸汽流速低，冷却更差，且也布置在高温区，工作条件更差。
- 蒸汽对管壁的冷却作用差，密度小，传热能力差，换热系数是高压蒸汽的  $1/5$ 。
- 热偏差较大，蒸汽比热小，有热偏差时形成的温度偏差更大。
- 管内易存在无蒸汽现象，使管子干烧。

结构特点：采用大管径、多管圈，尽量减少中间混合与交叉流动，以减小再热系统压降。

再热蒸汽基本参数：

$$D_r = 0.8D_o, P_r = 0.2\text{--}0.25P_{in}, T_r = T_o$$

## 二、过热器和再热器的型式和结构



根据传热方式分为  
对流式  
辐射式  
半辐射式  
包墙式和顶棚过热器(辐射)

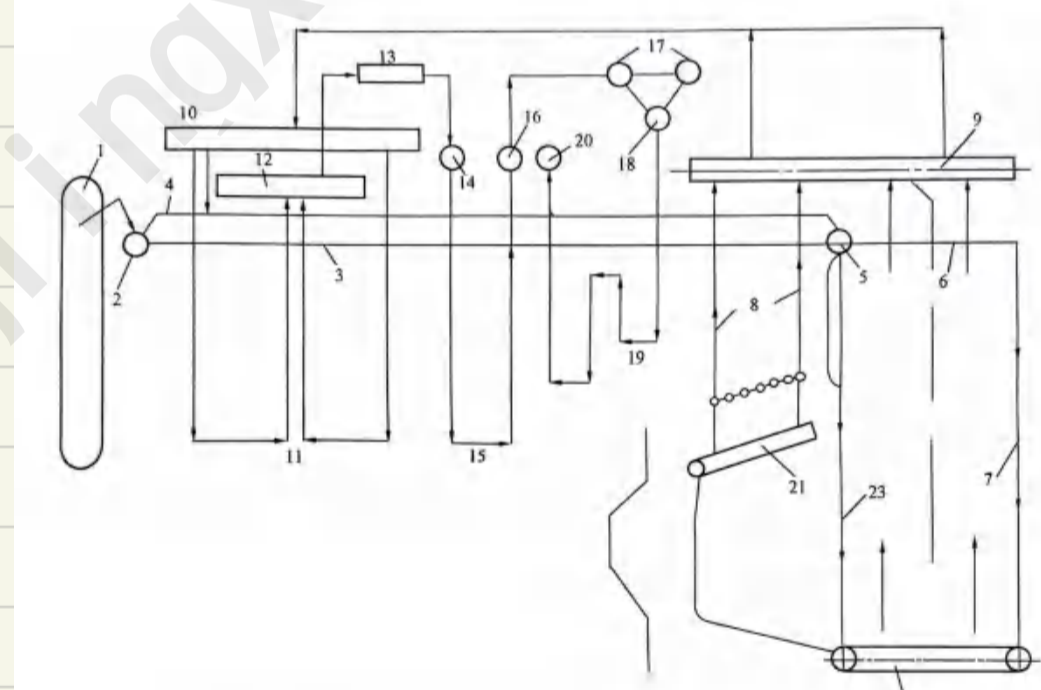


图 6-14 600MW 超临界机组锅炉过热器布置及蒸汽流程图

- 1—分离器；2—炉顶进口集箱；3—前炉顶管；4—炉顶管旁路管；5—炉顶出口集箱；6—后炉顶管；7—后烟井包覆；8—后烟井延伸侧墙；9—后烟井侧墙上集箱；10—前屏进口集箱；11—前屏过热器；12—前屏出口集箱；13—第一级减温器；14—后屏进口集箱；15—后屏过热器；16—后屏出口集箱；17—第二级减温器；18—末级过热器进口集箱；19—末级过热器；20—末级过热器出口集箱；21—水平烟道侧墙进口集箱；22—后烟井包覆侧墙下集箱；23—尾部竖井前墙及悬吊管

### 1. 对流式：

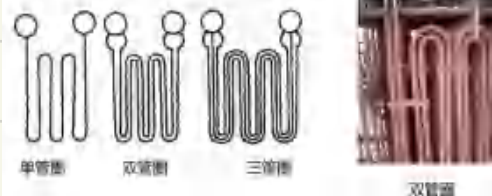
对流过(再)热器布置在锅炉对流烟道内，以对流传热为主

结构：由进出口联箱连接许多并列蛇型管组成。

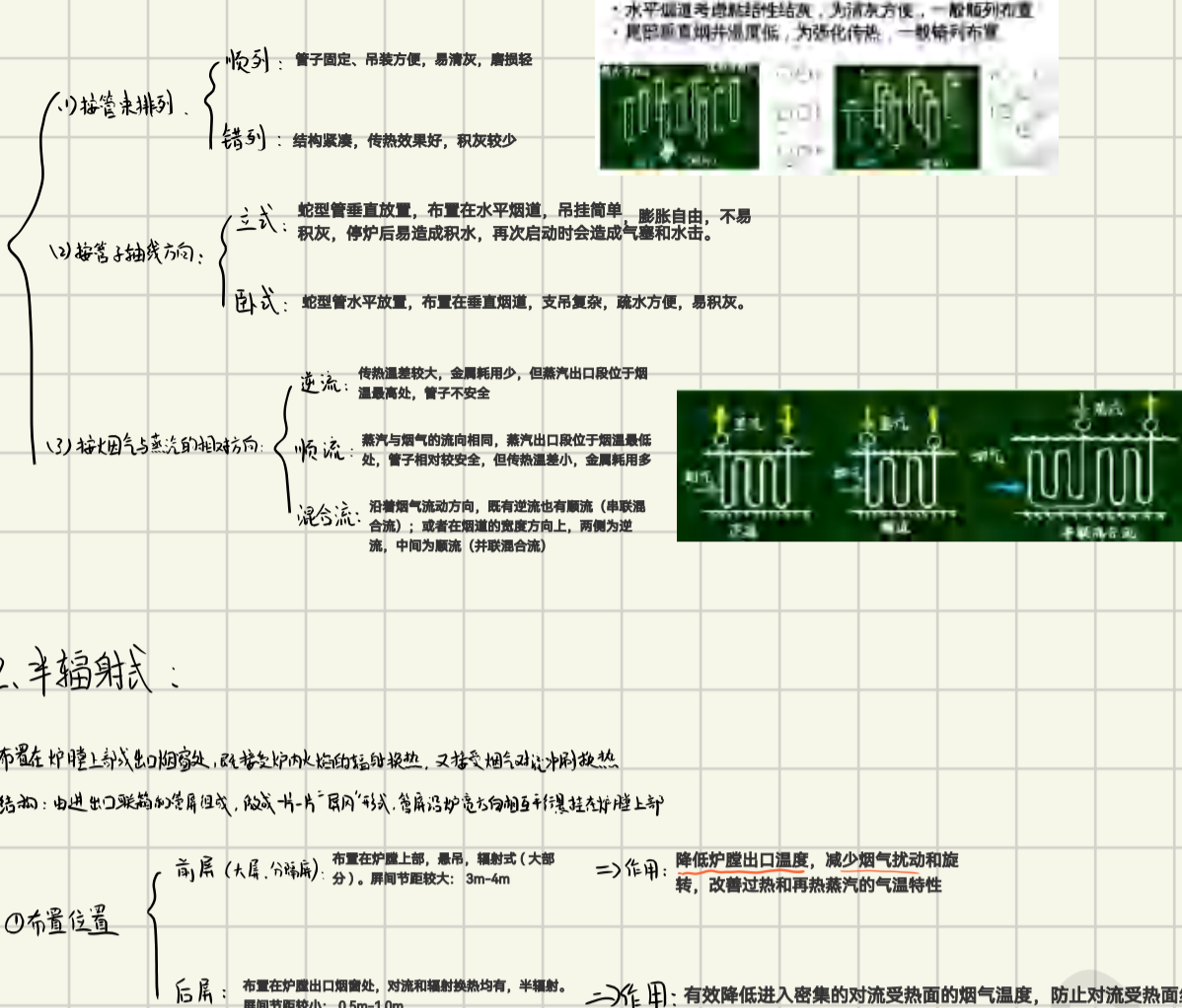
#### ① 结构类型：

在保持烟气流速(烟气流通截面积)不变的条件下，通过几重管圈，多管并列套弯的形式，改变蒸汽流通截面积，达到管内蒸汽流速和管外烟气流速平衡。大容量锅炉一般采用多管圈结构。

因此，蛇形管有单根管圈与多重管圈之分。



## ②布置类型：



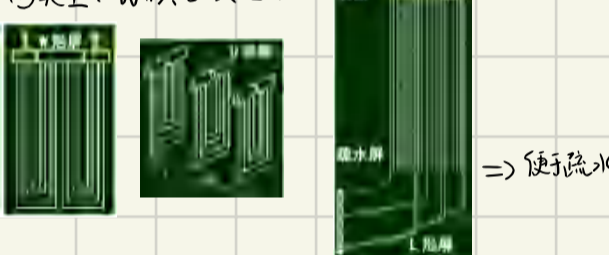
## 2. 半辐射式：

布置在炉墙上部出口烟窗处，改善炉内火焰的辐射供热，又接受烟气对流冲刷换热。

结构：由进出口联箱的管屏组成，做成一片“屏风”形式，管屏沿炉膛方向相互平行挂在炉壁上部。

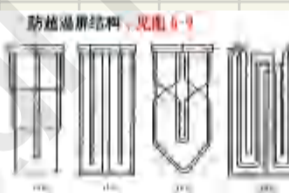


### ②类型：W形、U形、L形



### ③超温现象：

- 炉内火焰辐射温度高，热负荷较高，热偏差较大。有时同屏管与管之间温差达 80-90 度。
- 外围管子受热最强，长而直，阻力大，工质流量小，容易发生超温现象。



### ④布置屏式过热器的优势：

- 屏式过热器吸收炉膛内相对数量的辐射热量，**辐射大容辐射率**，吸收辐射热量相对增加，水冷壁吸热量相对减少的需要，它补充了水冷壁吸收炉膛辐射热的不足，实现了炉膛必须的辐射传热量，以便炉膛出口烟气温度限制在合理的范围内，同时改善汽温特性。
- 对于燃油器四角切圆布置燃烧方式的炉膛，前屏式过热器对烟气气流偏转能起到**阻尼**和**导流**作用。
- 后屏过热器的**横向节距比对流管头大得多**，接近灰熔点的烟气通过它时减少了灰粘结在管子上的机会，有利于**防止结渣**。烟气通过后屏烟温下降，也防止了其后的对流管束结渣。



## 3. 辐射式：

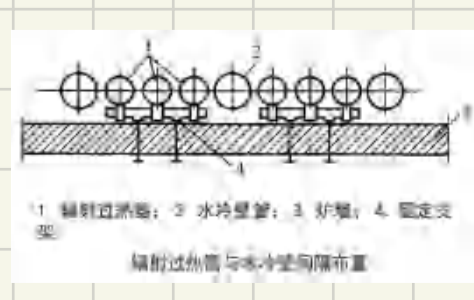
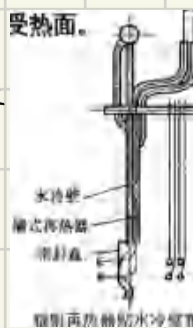
布置在炉膛内壁面上，以辐射传热为主，也叫屏式过热器(辐射器)

结构：与水冷壁相似。

### ①直接布置在炉膛壁面上的原因：

- 大容量高参数锅炉的过热器热份额提高，超过 50%~30% 以上的机组一般需要考虑辐射过热器。
- 降低炉膛出口烟温。
- 有利于在高温区降低金属耗量。
- 气流特性平稳。

### ②布置方式：



### ③工作特点：

- (1) 由于炉膛热负荷高，辐射温度高，且传热效果相对不如水冷壁，蒸汽冷却效果差，管壁温度比蒸汽高 100-120 °C，一般用作低过或低再。
- (2) 锅炉启动和低负荷运行时会处于干烧，须有冷却保护装置。
- (3) 工作条件最差的锅炉受热面。

## 4. 包覆壁和顶棚过热器。

### ①包覆壁过热器：

布置在水平烟道和尾部竖井的壁面上，管径与对流过热器基本相同。

结构：为保证管道的气密性和减少金属耗量，采用扁的结构。

作用：减少炉墙吸热，简化炉墙结构，减小炉墙重量，便于施工。→减少烟道漏风。

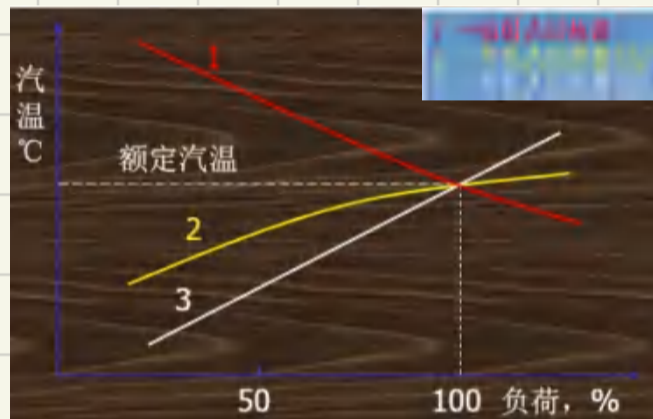
### ②顶棚过热器：

布置在炉膛顶部，一般采用膜式结构，吸热量不大。

作用：支撑炉顶的耐火材料和保温材料，保持锅炉严密性。

## 三、过热器和再热器的汽温特性

**汽温特性：** 过热器或再热器出口蒸汽温度与锅炉负荷（或工质流量）之间的关系。  
(负荷对汽温的影响)



炉内辐射热的份额相对下降  
辐射式过热器中蒸汽量增加

烟速和烟温提高  
对流过热器中工质焓增大

- 锅炉负荷增加，辐射式过热器汽温下降，对流式过热器汽温上升。
- 对流过热器愈远，烟温愈低，辐射换热份额愈小，汽温变化愈大。
- 后屏半辐射过热器的汽温特性相对平稳一些。
- 锅炉负荷变化时，再热器由于进口汽温随之变化，使出口汽温变化幅度更大。

再热器出口汽温一般是随负荷降低而下降的。为了保持再热器出口汽温不变，必须吸收更多的热量。再热蒸汽的压力较低(2.0~5.0MPa)，蒸汽比热容较小，因此，再热汽温的变化幅度较大。

**直流锅炉：** 在蒸发与过热受热面之间没有固定界限，随工况变动  
要保持过热蒸汽温度不变，燃料量B与给水量G必须保持一定比例，只要保持这一比例，就能保持一定汽温。

## 四、运行中影响汽温的因素

### 1. 过量空气系数：

过量空气系数  $\alpha$  = 流量  $\dot{V}$  / (对流过热器气温)  $T_{\text{对流}} - T_{\text{过热器出口}}$   
 $\alpha = \frac{\dot{V}_{\text{总}}}{\dot{V}_{\text{燃料}}} = \frac{\dot{V}_{\text{总}}}{\dot{V}_{\text{燃料}}} \cdot \frac{\dot{V}_{\text{燃料}}}{\dot{V}_{\text{总}}} = \frac{\dot{V}_{\text{燃料}}}{\dot{V}_{\text{总}}} = \frac{\dot{V}_{\text{燃料}}}{\dot{V}_{\text{总}} + \dot{V}_{\text{排烟}}} = \frac{\dot{V}_{\text{燃料}}}{\dot{V}_{\text{总}} + \dot{V}_{\text{排烟}}}$

- 增加过量空气系数是提高过热汽温的常用方法，但排烟量会增加，锅炉效率下降。
- 过量空气系数变化 10%，相应汽温变化 10-20 °C。

### 2. 给水温度：

● 锅炉运行时高加水可能停运 可下降 50 °C

● 给水温度在 200 °C 以上

高加停运 → 给水温度 ↓ 燃料量 ↑

- 烟温 ↑，烟速 ↓，对流过热器汽温 ↓

- 辐射式过热器影响很小，因辐射温度不大，烟速不增加。

- 实际应用中，如高压停运，一般采用降压运行。

- 给水温度变化 2 °C，汽温变化接近 1 °C。

### 3. 受热面污染：

炉内水冷壁结垢 → 一炉内辐射吸热量 ↓  
- 锅炉出口烟温 → 过热器汽温 ↓  
- 传热系数  $K$  降低 → 蒸汽温度降低  
- 对流过热器汽温 ↓

### 4. 饱和蒸汽用量 (吹灰与排污)

使用饱和蒸汽吹灰，或其他辅机用气，流经受热面的蒸汽量将减少，为保证蒸汽量，需要增加负荷，即增加燃料量 → 对流过热器汽温 ↑，辐射过热器汽温 ↓

饱和蒸汽：吹灰，辅机，风机，水泵等

饱和水：排污，辅机加热水

饱和水排污焓值低，影响不大。

### 5. 燃烧器运行方式：

燃烧器上移 → 中心上移 → 炉内辐射吸热量 ↓  
- 高温区上移  
- 炉膛上部温度 ↑  
- 传热温差 ↑  
- 炉膛上部过热汽温 ↑，水平指管汽温 ↑  
- 表明受热面正离炉膛较远，对汽温影响较小。  
- 人孔门常用的调节方法，加工工艺要高。  
- 燃烧器上移要注意封堵。

### 影响火焰中心位置情况：

- (1) 煤种特性，着火性能有关  
煤种差，粗 → 着火后延 → 火焰拉长 → 中心上移
- (2) 不同燃烧器投运方式  
不同层次投运，上层或下层喷嘴
- (3) 燃烧器倾斜角度  
单个摆动，一次风摆动，燃烧室摆动

# 影响因素总结

## 6. 燃料种类和成分:

- (1) 油、气着火快—燃烧火焰短—火焰中心低—汽温下降
- (2) 煤中水分 → [烟气流量] → 对流汽温
- 炉内火焰温度 → 辐射汽温
- CWS 30% → 油炉改烧水煤浆负荷下降
- 煤种灰分增加，燃料量增加，烟气量增加，汽温也会升高。
- 火焰中心位置：无烟煤 > 隔层煤 > 石墨化煤  
    石墨化煤 > 隔层煤  
    隔层煤 > 无烟煤

## 各因素对过热汽温影响

影响因素	汽温变化 (°C)
锅炉负荷 ±10%	±10
炉膛过剩空气系数 ±10%	±10~20
给水温度 ±10°C	±4~5
燃煤水分 ±1%	±1.5
燃煤灰分 ±10%	±5

# 五. 蒸汽温度的调节方法.

## 1. 重要性:

过热蒸汽和再热蒸汽是电站锅炉的最终产品，直接影响到电厂经济性与安全性，锅炉最终目的是产生合格蒸汽，而合格蒸汽重要标志—温度

- 温度 + 10°C → 循环热效率 + 0.5%
- 寿命极限值 10~20°C → 寿命 + 1年
- 通常规定 -10°C → +5°C

汽温过高：  
会引起锅炉和汽轮机金属材料的超温过热，加速管子金属的氧化，降低材料的使用寿命

汽温过低：  
会降低热力循环的效率，同时使汽机末级叶片处的蒸汽湿度增加，对叶片侵蚀作用增加，严重时甚至发生水冲击，影响汽机安全运行

再热汽温变化过大：  
会使汽机中压缸转子和汽缸之间的膨胀差变化，造成汽机剧烈振动

## 2. 汽温变化原因及选择原则:

**汽温变化原因：**锅炉的设计而设计时，规定了锅炉的燃料特性、给水温度，以满足厂用电和各种热能生产的需求，但实际运行的出于各种状况，不能或不能完全满足要求，导致锅炉的汽温参数发生变化。  
内燃—在锅炉设备本身的工作条件变化所引起，如受热面结垢、结渣、管道阻塞等；  
外燃—在锅炉外部条件引起时，如炉产对锅炉负荷与需要的变化运行而变化。

蒸汽参数要求在一定范围内（一般在 60%-100% 额定负荷），设计时要考虑有效的调节手段，运行中要不断地调节蒸汽温度

蒸汽温度选择：  
循环热效率  
汽轮机末级叶片蒸汽温度  
高温钢部件许用温度

## 3. 汽温允许偏差值：

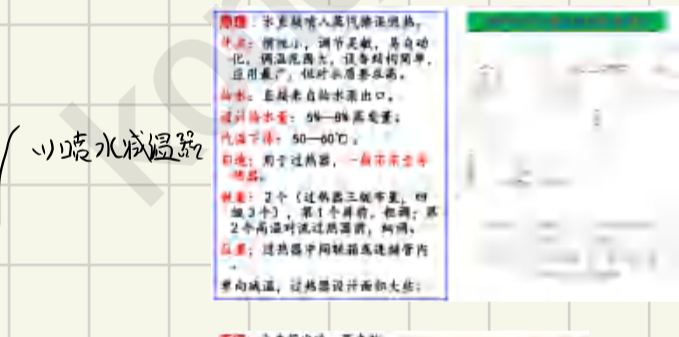
汽温调节基本要求：  
锅炉蒸汽参数偏差：过热：±5℃，再热：±10℃；  
额定工况时，过热器出口蒸汽参数偏差：±5℃，再热器出口蒸汽参数偏差：±10℃。  
汽温调节一般与减温器装置相连。减温器是通过冷却蒸汽来控制最终输出蒸汽温度的调节方法。  
在减温器内：蒸汽从喷嘴出，不走叶道，走单向的流动方向。

过热蒸汽温度允许偏差值	
电站锅炉	过热器出口：±10 ±5℃，再热器出口：±10 ±10℃
工业锅炉	过热器出口：±10 ±5℃，再热器出口：±10 ±10℃
	锅炉蒸汽允许偏差：±5℃ ~ ±10℃

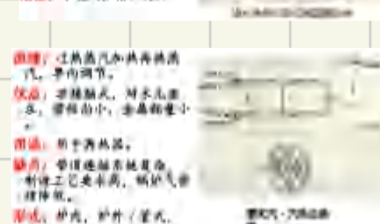
## 4. 调节方法：

### ① 蒸汽侧调节：

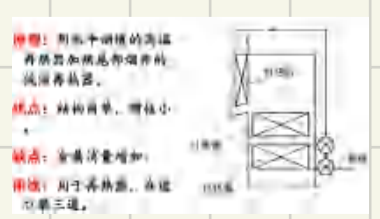
改变蒸汽热焓



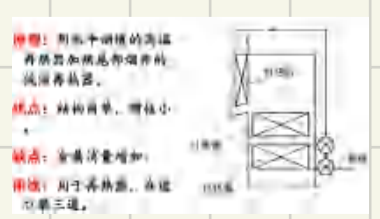
### (2) 表面式减温器



### (3) 汽-汽换热器



### (4) 蒸汽旁通



### (1) 调节燃烧器倾角

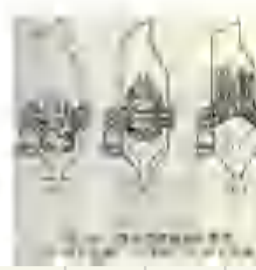
**原理:** 改变炉膛火焰中心位置来改变炉膛出口烟温，达到调节汽温。

**优点:** 调节灵敏，惯性小。

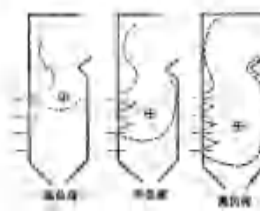
**汽温变化:**  $50\text{--}60^{\circ}\text{C}$  (摆角上倾10度，下倾20度)。摆角1度，再热汽温变化 $2^{\circ}\text{C}$ ，炉膛出口 $4\text{--}5^{\circ}\text{C}$ 。

**用途:** 过热器、再热器。

**缺点:** 无法精确计量，下倾易造成结渣。



旋流燃烧器配风方式改变



### (2) 烟气侧调节

改变辐射与对流的吸热量分配

#### (1) 烟气再循环

**原理:** 用再循环风机将部分高温烟气(一般是省煤器后)送入炉内，改变锅炉内辐射和对流换热的吸热量分配，达到调节汽温目的。

**温度:**  $300\text{--}350^{\circ}\text{C}$ 。

**优点:** 防止炉膛出口超温(炉膛出口进入)，防止过高温度腐蚀和结渣；降低水冷壁温度，提高对流受热面的吸热量；调节灵活，幅度大，**性价比高**。

**汽温变化:** 1%再循环烟气量，汽温 $2^{\circ}\text{C}$ ； $20\text{--}25\%$ 再循环量， $40\text{--}50^{\circ}\text{C}$ 。

**进入点:** 冷灰斗、炉膛上部。

**用途:** 一般调节再热器。(参见图3-24)

**缺点:** 炉内温度下降，增大烟道漏失，增加飞灰磨损和受热面积灰；再循环风机耗电，维修耗电。

#### (2) 烟气挡板

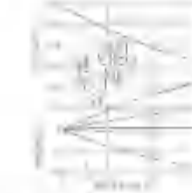
**原理:** 利用挡板来改变流经分烟道的烟量，达到调节汽温的目的，一般用于调节再热汽温。

**优点:** 设备简单，操作方便，对炉膛燃烧工况影响小。目前电厂用得较多。

**缺点:** 延迟时间较长；挡板开度与汽温变化不成线性关系；挡板易变形(开度0~40%较有效)；开度大流速提高引起磨损再热器，不易引起积灰。



再循环烟气入口位置对汽温影响

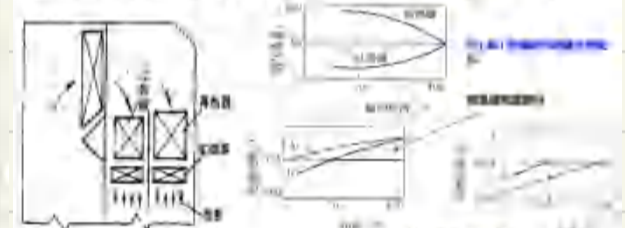


再循环烟气从炉膛下部送入  
再循环烟气从炉膛上部送入

1—炉膛；2—隔过；3—隔再；4—低过；5—省煤器；6—去空预器；7—炉膛出口烟温

#### 再热器和过热器并联方式调节汽温原理

用烟气挡板调节再热汽温时，必须考虑对过热汽温的影响。



汽温的改变同时也影响过热汽温，需要调节喷水减温来维持过热汽温的稳定性。  
再热器进口的喷水减温器正常情况下运行，只是在再热器出口温度上升，并且不能被挡板控制的情况下作为紧急减温器使用。

### 三种烟气侧调温特性对比

调温方式	烟气再循环	烟道挡板	摆动燃烧器
动力消耗	有	无	无
对炉型和燃烧方式的要求	无	有	有
对燃料要求	有	无	有/无
主汽温变化	同向	异向	同向
调温能力(调高或调低)	单向(调高) 双向(调高或调低)	双向(调高或调低)	双向(调高但调低受阻)
调温幅度( $^{\circ}\text{C}$ )	$\sim 16$	$\sim 40$	$\sim 50$
延迟时间(s)	65	75	90

### 汽温调节选择原则

- ★ 中参数锅炉一般采用蒸汽侧调节，如中低压锅炉通常采用面式减温器，如给水品质良好也可采用喷水减温。
- ★ 高参数以上大型锅炉，一般同时采用蒸汽侧和烟气侧调节手段。**发展趋势是减少喷水量，以烟气侧调温为主，约占调节量的2/3，蒸汽侧调节作为细调，约占调节量的1/3。**
- ★ 高参数自然循环锅炉一般采用二级喷水调温调节过热汽温，喷水量一般为锅炉额定负荷的3~5%。
- ★ 在直流锅炉中，除了用给水-燃料比作为汽温的粗调手段外，一般还采用三级喷水。

# 第七章 省煤器和空气预热器

- 重点掌握
- 省煤器和空预器结构和工作特点
- 多分仓空预器

## 一、省煤器

### 1. 作用：利用低温烟气热量加热给水

- 吸收尾部烟道中烟气热量，降低排烟温度，提高锅炉效率，省燃料；
- 加热给水，减少露点受热面，节省初投资，降低锅炉造价；
- 提高了汽包的水温，汽包热应力降低，机组安全性提高。

### 2. 结构：

- (1) 铜管省煤器由一系列平行的蛇形管组成。
- (2) 各种鳍片、膜片、螺旋片管得到广泛应用，受热面的体积大大缩小。



### 3. 分类：

#### ① 按工质出口状态分：

**沸腾式省煤器：**省煤器出口为汽水混合物，出口水温 = 饱和温度。适用于中压以下锅炉，但蒸汽含量不超过 20%。

**非沸腾式省煤器：**省煤器出口水温低于对应压力下的饱和温度的省煤器（一般低于 38℃ 左右）。适用于超高压及以上高参数大容量锅炉。

→ 中压锅炉水的压力低、汽化潜热大，加热水的热量小，蒸发所需热量大。

故需把一部分水的焓发放到省煤器中进行，以防止炉膛温度过低引起燃烧不稳定和炉膛出口烟温过低，并造成过热器管壁受热面金属耗量增加，也有助于发挥省煤器作用。

→ 高压以上锅炉，随着压力提高，水的汽化潜热相应减小，加热水的热量相应增大，蒸发所需热量减少；故需把水的部分焓放至炉内水冷壁管中进行，以防止炉膛温度和炉膛出口烟温过高，引起炉内及炉膛出口受热面结垢。

#### ② 按材料分：

**钢管式：**耐磨损、耐腐蚀，但笨重、强度低；不焊接，用法兰与弯头连接。适用于低压的非沸腾省煤器。

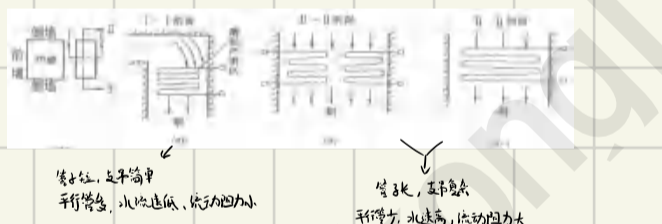
**钢管式：**体积小，重量轻，布置自由，价格低廉；但易受氯腐蚀，给水必须除氯。适用于任何压力和厚度的锅炉，置于不同形状的烟道中。

#### ③ 按管子形式分：

光管式、鳍片式、膜片管式和螺旋肋片管式四种。

### 4. 布置方式：

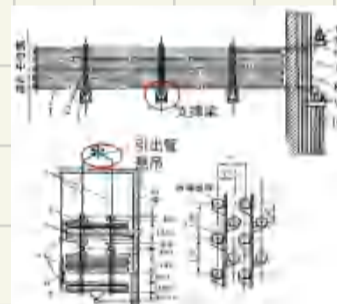
常为错列、卧式、逆流布置，结构紧凑。



### 5. 支吊方式：

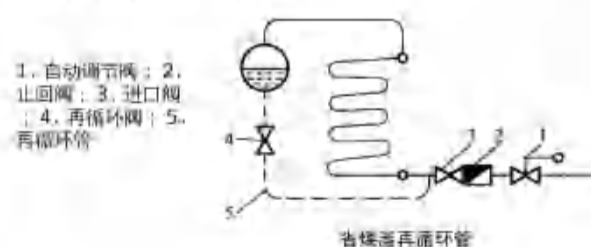
**支承吊架：**省煤器联箱通过固定支架，支撑在支持梁上，支持梁再支撑在锅炉钢架上，支承梁布置在烟道内。

**滑动吊架：**省煤器联箱放置于烟道中，一端省煤器出口带销引出省煤器悬吊管，大大减少了因膨胀而产生的偏移，检修方便。



### 6. 省煤器的启动保护：

- 在省煤器与汽包间装再循环管，锅炉启动时，当锅炉间断上水时，在汽包、再循环管、省煤器、汽包间形成自然循环，冷却省煤器管子。循环水量约为锅炉蒸发量 4%。
- 在进水时需关闭，不使给水短路。



#### 常见问题：

- 省煤器引出管与汽包连接，加装保护套管。
- 联箱可安装在炉内，成为受热面。
- 省煤器水阻力损失不能过大，高压锅炉，不能超出汽包压力 5%，中压锅炉不超过 8%。

## 二、空预器

### 1. 空预器作用：

- 利用烟气余热加热空气，降低排烟温度，提高锅炉效率；
- 改善燃料的着火条件和燃烧过程，降低  $q_3$  和  $q_4$ ；提高锅炉效率；
- 强化炉膛的辐射传热，节约金属，降低造价；
- 热空气作为煤粉炉制粉系统的干燥剂和输送介质；
- 降低烟气温度，改善引风机工作条件。

按结构分：管式、回转式、改造式、板式  
按型式分：换热式、蓄热式

## 2. 空预器的类型：

### 1. 管式

烟气通过传热壁面将热量连续传给空气，属~~间接传热~~。应用：中、小容量锅炉。

### 2. 回转式

烟气和空气交替通过中间载热体（金属受热面）将热量传给空气。属于~~再生式~~空预器。应用：大容量锅炉。

### 3. 热管式

利用热管作为传热元件，通过管内工质的相变，实现能量由高温向低温转移，由此将烟气热量传给空气。属~~相变传热~~



### (一) 管式空预器：

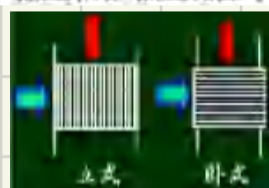
#### ① 结构特点：

- 由许多薄壁钢管焊在上下管板上形成管箱，烟气在管内流动，空气在管外流动（立式），有的中间加几个隔板；
- 结构简单，制造、安装、检修方便，工作可靠，漏风小；
- 尺寸大，金属用量大，尾部受热面布置困难，低温低热造成低温腐蚀。



#### ② 布置特点：

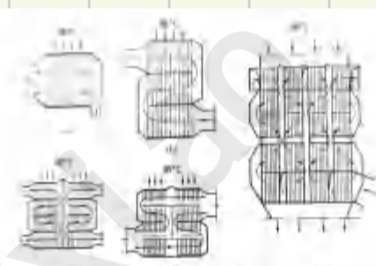
- 基本布置形式：
  - 立式：烟气在管内湍流，空气在管外横向冲刷。
  - 卧式：空气在管内纵流，烟气在管外横向冲刷。
- 设计时空气流速和烟气流速比值约 0.5



#### ③ 典型流程布置和进风方式：

- 单通道单面进风
- 多通道单面进风
- 多通道双面进风
- 多通道单面双股平行进风
- 多通道多面进风

见 P144 图 7-17 管式空预器典型流程布置方式



→ 每个通道高度减小 → 空气流速增大  
→ 通道数增加  
→ 气流运动次数增多 → 传热效果越好

### (二) 回转式空预器：

#### ① 结构特点：

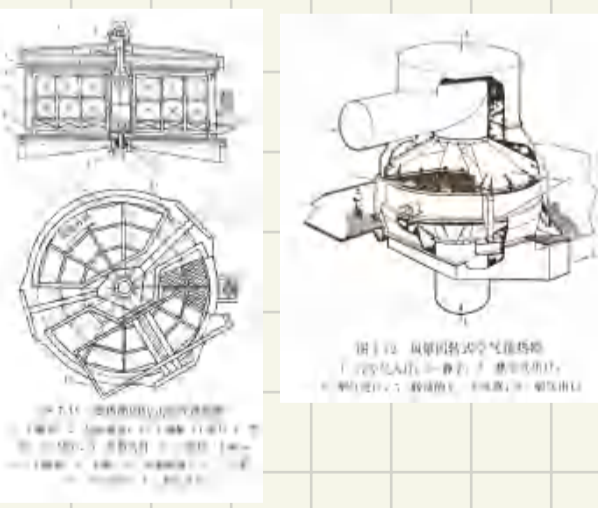
- 结构紧凑，尺寸小，便于布置。每立方容积内的传热面积约为管式的 8 倍。
- 耗金属少，壁厚薄，约为管式的 1/3。
- 壁温比管式高，低温腐蚀较轻。
- 如有磨损腐蚀后不增加漏风。
- 结构复杂，密封要求高，漏风量大，
- 流通间隙小，易积灰、堵灰，热风带粉。

#### 应用：

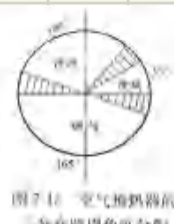
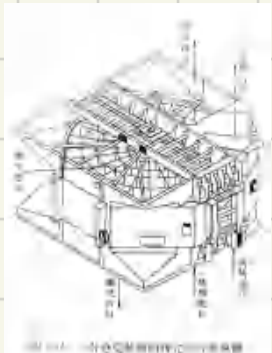
回转式因结构紧凑，重量轻，易于布置在锅炉任何部位，故可用于各种形式锅炉，尤其是高参数大容量锅炉。

#### ② 分类：按部件回转方式分类

1. 变换面回转：利用装满换热元件的转子转动，使烟气、空气交替冲刷换热元件。转子截面由~~烟气逆流而行，空气顺流而行及密封区组成~~。传热元件由波形板组成。



### 三分仓空预器：



一次风区：流过第一次风机供气侧作为磨煤干燥和给煤机的一次风

二次风区：流过第二风机供燃烧操作二次风的空气

将大量高压一次风和大量压力较低的二次风分离在两个风区进行加热

图 7-11 空气预热器的三分仓风分配

### (4)回转式空预器漏风：

#### 直接漏风：

直接漏风就是由于烟气、空气压差引起的空气向烟气的泄漏，或小引起风的密闭间隙、空洞或压差。是降低空预器漏风的主要途径。直接漏风占 75%。

$$Q_d = k \cdot A \cdot \Delta P$$

$Q_d$ —直接漏风量,  $m^3/s$ ;  $k$ —漏风系数;  $A$ —密封间隙、漏风间隙、面积,  $m^2$ ;  $\Delta P$ —烟气间的压差,  $Pa$ 。

#### 携带漏风：

携带漏风是空预器固有的漏风，它是由于旋转的转子经过空气侧，再转到烟气侧，由转子的空腔携带空气而造成漏。这部分漏风不可克服。携带漏风占 25%。

$$Q_c = \rho \cdot V \cdot \pi D^2 / 4 \times H = \rho \cdot V \cdot \pi / 4$$

$Q_c$ —携带漏风量,  $m^3/s$ ;  $D$ —空预器转子直径,  $m$ ;  $V$ —转子的转速,  $rad/s$ ;  $H$ —蓄热板上露点灰所占转子的份额;  $H$ —转子的高度,  $m$ 。

**漏风率**：是指由空气侧漏入烟气侧的空气质量占空气预热器入口烟气质重的百分比。

• 空气预热器漏风率  $\eta = \frac{Q_d + Q_c}{Q_1} \times 100\%$

• 空预器漏风系数  $\zeta_p = Q_d + Q_c$

#### 预防措施：

- 减少间隙、减少压差、增加漏风阻力。
- 采用合页、橡胶、耐温、耐温材料、钢丝刷等多密封技术。
- 主动引流至空气侧。
- 通过吹灰防止堵灰，降低压差。

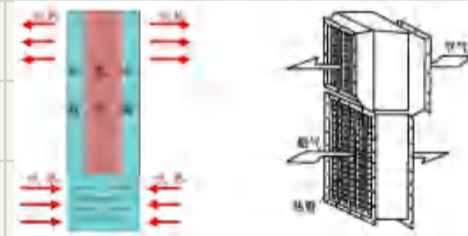
### (5)管式与回转式比较：

项目	管式空预器	回转式空预器
布置方式	在锅炉尾部烟道	单独布置在锅炉后部
结构形式	结构简单、体积庞大	结构复杂、紧凑
运行特性	金属壁温较低，漏风量少	金属壁温高，漏风量大

### (三)热管空预器：

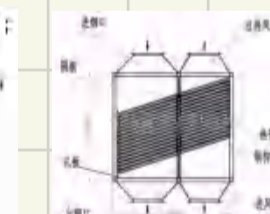
#### ①工作原理：

- 两端封闭管段，内装工作液体，液面上抽去空气后保持高度真空，使工作液体沸点降低。将热管蒸发段置于烟道中，吸热后液体汽化，蒸汽上升至凝结段，被空气吸热后凝结成液体又流回蒸发段。如此不断重复，使烟气热量被传递给空气。



#### ②优点：

- 热管具有良好的导热性能，可实现小温差传热，传热效率高；  
加热段汽化是核态沸腾换热，放热系数高达  $5000-7000 \text{W/m}^2\text{K}$ ；  
放热段汽化是膜状凝结换热，放热系数高达  $10000-70000 \text{W/m}^2\text{K}$ 。
- 结构紧凑，流动阻力小；
- 密封性好，漏风系数接近零；
- 壁温较高，低温腐蚀轻。
- 可垂直布置，也可倾斜布置。



### (四)板式空预器：

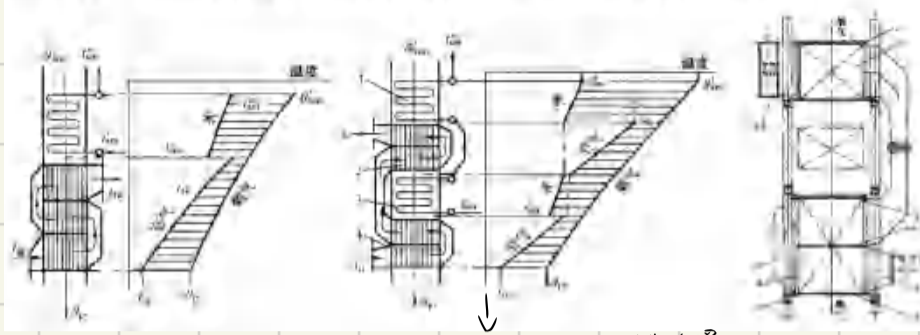
#### 板式空气预热器的优点：

- 结构紧凑、弹性设计，避免热膨胀
- 材质选择范围宽，碳钢、不锈钢、铸铁、玻璃
- 免维修，使用寿命长达 30 年，
- 体积小，适应大型化装置需求，是管式空预器的  $1/3$  体积。
- 换热效率高，防止露点腐蚀。



### 三、尾部受热面的布置

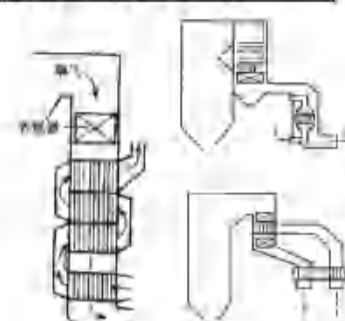
- 省煤器和空预器布置在锅炉烟道的最后，受到的烟气温度也最低，称为尾部受热面。
- 尾部烟气的流量、热容量都比空气大，烟温变化比空温变化小，空预器进口处的温压可能变得很小，为提高空气温度并节省钢材，分一级空预器到高温处，形成尾部受热面分级布置。



省煤器空预器双级交错布置

燃料	无烟煤	贫煤、劣质烟煤	褐煤		烟煤、洗中煤	重油、天然气
	蒸风干燥	烟气干燥				
热风温度(℃)	380-400	330-380	350-400	300-350	280-350	250-300
空预器布置方式	双级布置	双级布置	双级布置	单级或双级布置	单级或双级布置	单级布置

一般管式空气预热器在要求热风温度高于260-280°C时，就需要考虑采用双级交错布置，回转式空气预热器，在要求热风温度高于300-350°C时，也需采用双级交错布置，这时，第二级采用管式空气预热器。



### 五、受热面经济流速

#### 受热面经济流速

- 烟气经济流速：指受热面初投资与运行费用之和最小时及兼顾安全性流速（实际上综合考虑~~传热、腐蚀和积灰~~）。
- 过热器：温度高，灰粒少，速度适当高。碳素钢10-14m/s；合金钢：15-20m/s
- 省煤器：8-11m/s，一般不能低于6m/s，3-4m/s以下严重积灰
- 空预器：管式：10-14m/s；回转式：8-12m/s
- $w_{\text{气}}:w_{\text{水}}$ 的最佳比值：管式：0.45-0.55；回转式：0.7-0.8

## 五大受热面总结

	定义	特点与作用	结构与分类
水冷壁	墙上	1. 蒸发过程； 2. 防止结渣； 3. 保护炉墙； 4. 强化传热。	1. 垂直布置，直管； 2. 单面受热、双面受热； 3. 光管与膜式； 4. 螺旋管与带钉管。
过热器	使饱和蒸汽加热至过热蒸汽	1. 过热； 2. 调节蒸汽温度 -10°C ~ +5°C 3. 材料要求高 540 ~ 555°C (亚临界)，570 ~ 600°C 以上 (超超临界)； 4. 阻力小，流速大。	按传热方式：对流、辐射、半辐射、包覆壁； 按位置分：屏过、对流、包覆、顶棚； 屏式直管、垂直布置，对流：蛇形管
再热器	低温低压蒸汽 → 过热蒸汽	1. 再热； 2. 调节蒸汽温度； 3. 大管径、多管圈，尽量减少中间混合与交叉流动，减小压降；	对流和辐射二种
省煤器	加热给水，吸收烟气余热	1. 布置在尾部、低温 2. 水加热到或接近汽包内水温 3. 减少蒸发受热面	按材料：铸铁式和钢管式； 按加热程度：非沸腾与沸腾； 尾部蛇形管水平布置、疏水膜片、鳍片、错列
空预器	布置在尾部受热面，吸收烟气余热，加热空气	1. 布置在尾部、低温，锅炉后部 2. 加热空气 3. 吸热烟气余热	管式、回转式、热管式、板式； 大型锅炉回转式：结构小，节省 1/3； 漏风大；

# 第一章 燃烧及燃烧计算

## 一、锅炉用燃料

燃料：燃过程中能够产生热量的物质（锅炉设计运行基础；输入元数）



## 二、煤的常规特性

### 1. 煤的类别：

\* 煤是植物残骸经生物化学作用和地质作用形成的一种有机生物岩

高变煤 • 腐植煤 - 由高等植物经过成煤过程中的泥炭化作用和变质作用生成 (分布最广)

三大类  
1. 残植煤  
2. 高泥炭煤

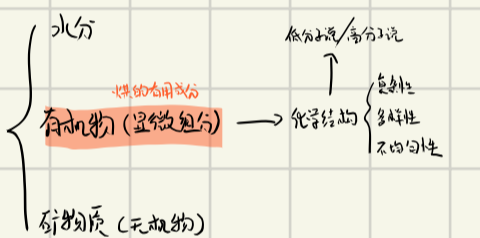
### 腐植煤的主要分类

阶段	泥炭	腐泥	泥炭	无烟煤
颜色	棕褐色	深生至深褐色	深色	黑色
光泽	无	多生光亮	有光泽	有金属光泽
叶状	无	无明显特征	有明显特征	无明显特征
木质	无	无明显特征	有明显特征	无明显特征
焦油	黑褐色	有油	多油	暗油
自燃点	200~250℃	25~35℃	25~35℃	25~35℃
热值	低	中	较高	高
产地	土壤	土壤	土壤	土壤

### 腐植煤的成煤阶段

顺序	植物——泥炭——腐泥——泥炭——无烟煤
特征	地点: 水中 时间: 数千年至数万年 作用: 生物化学作用; 氧供应
阶段	第一阶段 泥炭化阶段 成岩阶段 第二阶段 无烟煤
化学式	

### 2. 煤的组成：



- 煤的主体是三维空间的高分子化合物  
不是由单一的单体聚合而成，而是由许多结构相似但又互不相同的结构单元通过桥键联结而成
- 结构单元的核心为缩合芳环
- 结构单元的外层为烷基侧链和官能团
- 煤的分子量一般认为在数千到数万之间

- 随煤化程度提高的结构存在较大差异
- 低煤化程度的煤含有较多的非芳香结构和含氧官能团，芳香核较小，侧链方向性，孔隙率和比表面积大。
- 中等煤化程度的含氧官能团和烷基侧链减少，结构单元的平行定向程度提高。
- 高煤化程度煤的芳香程度高，芳香度、碳含量增加，物理上出现各向异性，稳定性增加。

### 3. 煤的元素分析：——常用的有机组表示法

#### 煤的元素分析 (ultimate analysis)

- 概念：对煤中碳、氢、氧、氮、硫五种元素的总称  
煤中元素的测定
- 结果表示：用各种元素的质量百分数表示。
- 可燃质：C, H, S( $\text{SO}_2, \text{SO}_3$ ) (有机, 无机, 硫酸盐硫)
- 不可燃质：N( $\text{NO}_x$ ), O (内部废物)
- 应用：煤质研究, 工业利用, 环境评价

#### ① 碳 (C)：

- 煤的主要热量来源，主要存在于碳环中
- 随煤化程度增加而增加。
- 煤的有机物是一种高分子聚合物，主要由碳环组成，碳环周围有许多侧链，侧链上有官能团及基团。碳大部分集中在碳环中，氢、氧大部分在侧链上。随煤化程度增加，碳环不断扩大，侧链不断断裂，所以碳化程度增加，碳含量增加，氢氧减少。泥炭：50~60%，褐煤：60~77%，烟煤：74~92%；无烟煤：90~98%

#### ② 氢 (H)、氧 (O) 和氮 (N)：

- H：来源于植物中，随煤化程度减少，加工时以气态产物析出。
- O：随煤化程度减少，变化范围大，2~40%。
- N：植物中蛋白质转化而来，少量

#### ③ 硫 (S)：

- S：指有机硫和无机硫
- 有机硫来源于植物中蛋白质和微生物中蛋白质。由硫醇或硫化物等组成。
- 无机硫：黄铁矿硫 ( $\text{FeS}_2$ ) 和硫酸盐硫
- 有机硫和黄铁矿硫在燃烧时生成  $\text{SO}_2$ ，称可燃硫

## 4. 煤的工业分析：

- 比元素分析更硬的分析方法：
- 通过把煤升温加热，依据不同温度阶段析出或剩下的物质分别分为水分、灰分、挥发分和固定碳四个项目
- 结果表示：质量百分数

### ① 水分 (M):

- 外在水分：是附着在煤颗粒表面的水分。在外水分很容易在常温下于空气中蒸发，蒸发到煤颗粒表面的水蒸气压与空气的湿度平衡时就不再蒸发了。
  - 内在水分：被吸附或凝聚在煤内部毛细孔中，靠分子扩散及吸附力而存在的水分，随煤化程度增加而降低，内在水分在100℃以上的温度经过一定时间才能蒸发。
  - 全水分  $M_t = \text{外在水分} + \text{内在水分}$
  - 块状水分：是指煤中全部的游离水分；即煤中在外水分和内在水分之和。
- 全水分测定：煤样在 105°C (\pm 5) 下升放风干燥至恒重失去的重量**

• 分析水分：在煤样在一定温度下加热后，当温度达到一定值时，煤样内游离水和部分内在水分开始脱出。一部分游离水随空气流动而逸出，另一部分则留在煤样中，这时煤样在烘干时在分子扩散的作用下与空气进行水分子交换。

• 结晶水：无机矿物质的结构水，以离子键分子键与矿物质相连，且只有在较高的温度下脱出。 $\leq 105$  度不折出，该温度叫作沸点，是表示在该温度下水分是否已经完全除去的标志，而不必待化验室。

### ② 挥发分 (V):

- 在限定的条件下隔绝空气加热后，所测挥发性有机物质的百分比为挥发分。主要组分：碳氢化合物、碳氧化合物、氮气和精油蒸汽，是煤中有机质热分解的产物。
- 褐煤高：40% 以上，无烟煤低（低至 1%）
- 不同温度、不同时间获得的值是不一样的
- 测定：去水分后的煤样（0.2mm<sup>2</sup>）在隔绝空气条件下加热到 900\pm 10°C，约 7 分钟后失去的重量

### ③ 固定碳 (Fc):

- 挥发分析出后剩下的残渣除去灰分。主要成分为碳，但也含有少量的氧、氮、硫等
- 测定：0.2mm<sup>2</sup> 粒度的挥发分后的焦炭在空气中（815\pm 10°C）下烧 1 小时后冷却（干燥箱）称重并检查性灼烧（30min），失去的量即焦炭；

### ④ 灰分 (A):

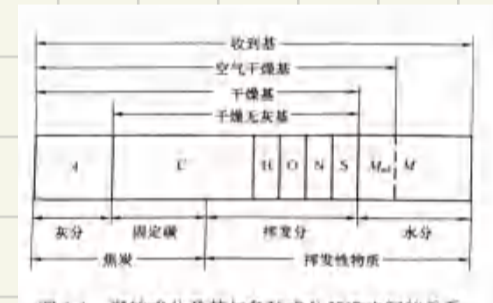
- 来源煤中的矿物质，被氧化、分解，并失去结合水后产生。（815\pm 10°C）得到的量。
- 重生矿物质：植物本身所含的矿物质，主要为重金属及碱土金属的盐类，1~2%。
- 外生矿物质：成煤初期，带入的矿物质，含量也不多。
- 上述两项为内在矿物质，很难用机械方法分离，必须用化学方法。
- 外来矿物质：原来不在煤中，开采时混入的砂、砾石及夹层中有的形成。主要成分为： $\text{SiO}_2$ 、 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{CaCO}_3$ 、 $\text{CaSO}_4$ 、 $\text{FeS}_2$  等。可以用筛选的方法除去。

## 5. 煤的组成基准：

不同状态下的水分含量有变化，基准不一致

- 收到基 -As Received(ar)：煤在所收到状态下各成分的质量百分组成；（应用基）
- 空干基 - Air Dry (ad)：干燥后的煤在室温 20°C，相对湿度 60% 下稳定后各成分质量百分组成；（分析基）
- 干燥基 - Dry (d)：把煤中水分除外的各组份质量百分组成：
- 十焦无灰基 - Dry and Ash Free(daf)：把煤中水分、灰分除外的各组份质量百分组成（可燃基）

水分 M	挥发分 V					固定碳 Fc		灰分 A	
	M <sub>w</sub>	S <sub>w</sub>	O <sub>w</sub>	N <sub>w</sub>	C <sub>w</sub>	C <sub>d</sub>	S <sub>d</sub>	A <sub>d</sub>	
						干燥无灰基 (daf)			
						干燥基 (d)			
						空气干燥基 (ad)			
						收到基 (ar)			
M <sub>w</sub> (水分) - M <sub>d</sub> (干燥基) - S <sub>d</sub> (干燥无灰基) - A <sub>d</sub> (干燥无灰基)	M <sub>w</sub> (水分)	S <sub>w</sub>	O <sub>w</sub>	N <sub>w</sub>	C <sub>w</sub>	C <sub>d</sub>	S <sub>d</sub>	A <sub>d</sub>	M <sub>d</sub> (干燥基)



### ① 计算基准：

#### 元素分析

- 收到基 (应用基) : as received basis  
 $C_w + H_w + O_w + N_w + S_w + A_w + M_w = 100\%$
- 空气干燥基 (分析基) : air dried basis  
 $C_{ad} + H_{ad} + O_{ad} + N_{ad} + S_{ad} + A_{ad} + M_{ad} = 100\%$
- 干燥基 : dry basis  
 $C_d + H_d + O_d + N_d + S_d + A_d = 100\%$
- 干燥无灰基 (可燃基) : dry ash-free basis  
 $C_{daf} + H_{daf} + O_{daf} + N_{daf} + S_{daf} = 100\%$

#### 工业分析

- 收到基 : as received basis
- $M_{ar} + FC_{ar} + V_{ar} + A_{ar} = 100\%$
- 空气干燥基 (分析基) : air dried basis  
 $FC_{ad} + V_{ad} + A_{ad} + M_{ad} = 100\%$
- 干燥基 : dry basis  
 $FC_d + V_d + A_d = 100\%$
- 干燥无灰基 (可燃基) : dry ash-free basis  
 $FC_{daf} + V_{daf} = 100\%$

### ② 计算基准换算：

不同基准之间的换算系数				
已知	收到基	空气干燥基	干燥基	干燥无灰基
收到基	1	$\frac{100-M_{ar}}{100-M_w}$	$\frac{100}{100-M_{ar}}$	$\frac{100}{100-M_{ar}-A_{ar}}$
空气干燥基	$\frac{100-M_w}{100-M_{ar}}$	1	$\frac{100}{100-M_{ad}}$	$\frac{100}{100-M_{ad}-A_{ad}}$
干燥基	$\frac{100-M_w}{100}$	$\frac{100-M_{ad}}{100}$	1	$\frac{100}{100-A_{ad}}$
干燥无灰基	$\frac{100-M_w-A_{ar}}{100}$	$\frac{100-M_{ad}-A_{ad}}{100}$	$\frac{100-A_{ad}}{100}$	1

- 不同应用时基准不同
- 锅炉设计计算以收到基为基准
- 换算：新基准 R = 换算系数 K<sub>R</sub> 乘基准 X<sub>0</sub>
- 换算原则：(1) 换算系数是根据质量不变的原则推算出来的；(2) 两个基准的共同点

例：已知某收到基水分  $M_{ar}=10\%$ ，空气干燥基水分  $M_{ad}=5\%$ ， $C_{ar}=50\%$ ，求  $C_{ad}$

$$C_{ad} = \frac{100 - M_{ar}}{100 - M_{ad}} C_{ar} = \frac{100 - 10}{100 - 5} \times 50 = 47.37$$

## 6. 煤的发热量:

### ① 概念:

燃料发热量(热值): 单位质量或体积的燃料完全燃烧时放出的热量

$$\text{发热量} = \frac{\text{煤完全燃烧发热量 (kJ)}}{\text{单位质量煤 (kg)}}$$

- 煤中可燃物燃烧放出热量:  $C, H, S$
- 高位发热量 ( $Q_{gr}$ ): 将燃烧后所产生水蒸气的潜热计入
- 低位发热量 ( $Q_{net}$ ): 不计潜热  
由于锅炉排烟温度  $T$  而  $T > 100^\circ\text{C}$  时的水蒸气不凝结, 所以可利用热量, 故为  $Q_{net}$

收到基:

$$Q_{net,ar} = Q_{gr,ar} - 25(9H_{ar} + M_{ar})$$

- 弹筒发热量  $Q_b$ , 实验室用弹式量热计测得值  
 $1g$  煤样在氧弹内 ( $2.6-3\text{MPa}$ ) 氧气压力下燃烧放热并冷却到煤的原始温度的放热量
- $Q_{ar} = Q_b - S$ ,  $S$  生成  $\text{CO}_2$  的校正值  
 $Q_{net,ar} = Q_{ar,ar} - (955_{ar,ar} + \alpha Q_{ar,ar})$   
系数修正项

门捷列夫公式: (对大部燃煤)

$$Q_{net,ar} = 339C_{ar} + 1030H_{ar} - 109(Oar + Sar) - 25M_{ar}$$

当  $A < 6\%$  时误差小于  $640\text{kJ/kg}$   
 $A > 6\%$  时误差小于  $840\text{kJ/kg}$

- 可用来校核元素分析准确性

### ② 不同基准燃料发热量计算:

- 同一基准的高低位发热量之差是该基准燃料燃烧产物中水蒸气的气化潜热
- 不同基准的高位发热量可以按照前后的折算系数进行换算
- 不同基准的低位发热量不能直接用换算系数进行换算

以收到基发热量为基准的其他概念:

• 标准煤:  $Q_{ar,net} = 29270\text{kJ/kg}$  ( $7000\text{kCal/kg}$ )

• 折算成分 (折算到每一千卡热值):  
折算水分 ( $4190M_{ar}/Q_{ar,net}$ ): 无水分煤 (< 0%)

折算灰分 ( $4190A_{ar}/Q_{ar,net}$ ): 低灰分煤 (> 4%)

折算硫分 ( $4190S_{ar}/Q_{ar,net}$ ): 高硫分煤 (> 0.2%)

→ 相对于  $4187\text{ kJ/kg}$  发热量的成分

## 7. 煤的工艺性质:

### ① 煤灰熔融性: (炉膛内结渣)

煤灰由许多化学组成的, 没有固定熔点, 只有一个相当宽的温度范围

- GB/T219-1996 角锥法
- 变形温度 Deformation Temperature (DT): 煤灰开始塑性变形或者开始软化
  - 软化温度 Softening Temperature (ST): 煤灰开始流动或半熔化
  - 半球温度 Hemispherical Temperature (HT): 煤灰完全呈流动状态, 呈球形且翻转一半时
  - 流动温度 Fluid Temperature (FT): 煤灰开始流动并形成速度在  $1.5\text{mm/s}$  以上的流动带



影响因素   
 内因: 化学组成 → 结渣指标  $Rs = M$  碱性氧化物 /  $N$  酸性氧化物  
 外因: 环境气氛 (气态) 性质      氧化性↑  
 ↓  
 成分化合物含量越高, 灰熔点越低, 结渣风险越大

### ② 煤灰结渣性: (对炉内受热面结渣)

煤灰的结渣 (沉积) 性质: 灰分或残渣颗粒受热面上形成而使结渣性结灰的能力



和灰结渣没有直接关系, 或因  
杂质多 (如金属杂质, 气体等)

## 8. 对锅炉工作的影响:

- 挥发分: 组成, 重要成分特性, 分类依据  
挥发分多着火、燃烧增强
- 水分: 增, 有效  $Q$  降, 着火热降, 炉温降  
损失增, 锅炉效率降, 风机电耗增, 积灰、腐蚀强, 制煤困难
- 灰分: 有害, 增, 可燃成分降, 发热量降  
排渣带热增, 灰壳增,  $q_i$  损失增, 炉温降  
积灰增, 传热降, 排烟温度增, 锅炉效率降, 腐蚀增, 煤制备能耗增, 污染增
- 硫分:  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , 酸腐蚀, 露点, 对着火燃烧无明显影响, 污染增  
易自燃
- 灰渣熔融性和结渣性:  
• 炉渣结渣根源  
• 高温对流受热面沾污, 沉积

## 三、煤的燃烧特性

### 1. 燃烧过程:

水分散发 → 挥发分析出 → 焦炭燃烧 → 燃烧

## 2. 燃烧特性：

- 挥发比 C/H：表示煤的燃烧难易程度。
- 燃料比 FC/V<sub>ad</sub>：说明煤着火和燃尽的难易程度。
- 反应指数 T<sub>r</sub>：表明煤着火和燃烧的难易程度。
- 燃烧分布曲线：表示煤样的燃烧速度（用失重率表示）随温度变化的关系。
- 热解曲线：判断煤中挥发分随温度升高析出的情况。
- 煤的燃尽曲线：可以判断煤燃烧的快慢和燃尽时间。

③ 煤样在氧气流中加热，使其温升速度达到 15°C/min 时所需要的加热温度。（从速度角度分析）

### ① 燃煤比 C/H：

- 值大，含碳高，燃烧困难，燃尽困难。

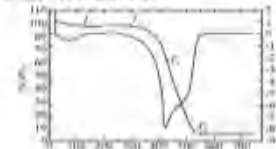
### ② 燃料比 FC/V<sub>ad</sub>：

- 值大，固定碳高，挥发分少，着火温度越高，着火越困难，燃尽越困难。

### ④ 燃烧分布曲线

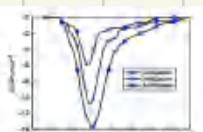
对煤样燃烧特性进行热重分析，利用热天平测得。

- 是对煤的着火、燃烧性能进行综合的判据。
- 如果煤种的燃烧分布曲线相似，它们在锅炉中的燃烧情况也基本相同。



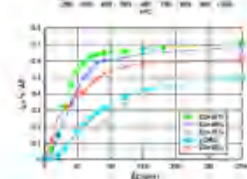
### ⑤ 热解曲线：

- 在热重分析测定仪上测得。



### ⑥ 煤的燃尽曲线：

- 在热重分析测定仪上测得。
- 全部燃尽。



## 四、煤的结渣性和污特性指标

$$\left. \begin{array}{l} \text{结渣指标} \\ \left\{ \begin{array}{l} \text{碱金属比 } \frac{Na}{K} \\ \text{硅铝比 } \frac{SiO_2}{Al_2O_3} \\ \text{结渣指数 } R_F = \frac{R_s}{R_d} \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

$$\text{结渣指标} : R_F = \frac{R_s}{R_d} N_{d,0}$$

## 五、煤的分类

### 我国主要分类指标：干燥无灰基挥发分含量 (V<sub>daf</sub>)

$$\left. \begin{array}{l} \text{褐煤} (V_{daf} > 37) \\ \text{烟煤} (V_{daf} > 10) \\ \text{无烟煤} (V_{daf} \leq 10) \end{array} \right\}$$

## 发电厂用煤的质量等级

### 用途：锅炉设计，运行

### 原则：煤质常规特性

$$V_{daf}, A_{ar}, M_{ar}, S_{ar}, ST, \text{与之 } Q_{net}$$

### V<sub>daf</sub>+Q<sub>ar,net</sub>：燃烧稳定性，不完全燃烧热损失，5 级

$$M_{ar} + V_{daf} : 灰水分离稳定性$$

### A<sub>ar</sub>：经济性，3 级

$$Q_{net} : 能量价值 5 级$$

### S<sub>ar</sub>：露点，4 级

### 软化温度 ST：结渣性，4 级

中国科学院煤炭研究所  
工业锅炉用煤评价

### • 烟煤

碳化程度次于无烟煤，含碳量较高；一般为 40~60%，杂质少，发热量较高，约为 20000~30000 kJ/kg；

挥发分含量较高，约 10~45%，着火及燃烧均较容易。

贫煤 挥发分含量 10~20% 的烟煤

挥发分较少，性质介于无烟煤与烟煤之间，燃烧性能方面比较接近无烟煤；

劣质烟煤 挥发分 20~30%；但水分高，灰分更高的烟煤 发热量低，为 11000~12500 kJ/kg

这两种烟煤着火及燃烧均较困难。

### • 褐煤

- 碳化程度低，含碳量低，约为 40~50%，水分及灰分很高，发热值，约 10000~21000 kJ/kg；

- 挥发分含量高，约 40~50%，甚至 60%，挥发分的析出温度低 (< 200°C)，着火及燃烧均较容易。

### • 无烟煤

- 碳化程度高，含碳量很高，可达 95%，杂质很少，发热量很高，约为 25000~32500 kJ/kg；

- 挥发分很少，小于 10%；V<sub>ad</sub> 析出的温度较高（可达 400°C），着火及燃尽均较困难，储存时不易自燃。

## 六、液体和气体燃料

### • 锅炉常用的液体燃料

- 重油
- 轻油
- 汽油
- 机油

### • 组成（重油为例）

$$C(81-84\%), H(11-14\%), O, N, S, A, M$$

• 热值：37700~44000 kJ/kg

### • 重油的特性指标

• 黏度：流动性能（恩氏黏度，越小流动性越好）

• 凝固点：“冻结”（丧失流动性）

• 闪点：防火指标（与明火接触发生短促闪光）

• 燃点：防火指标（油气混合物遇明火着火 5s 以上）

• 含硫量：（受热面腐蚀）

• 灰分：（杂质含量腐蚀）

### 气体燃料

#### • 天然气 (35000-54400 kJ/m³)

• 气田煤气（容积含量 75-98% CH<sub>4</sub>）

• 油田伴生煤气（容积含量 30-70% CH<sub>4</sub>, 5% CO）

#### • 人工气体

• 高炉煤气

• 焦炉煤气

• 发生炉煤气

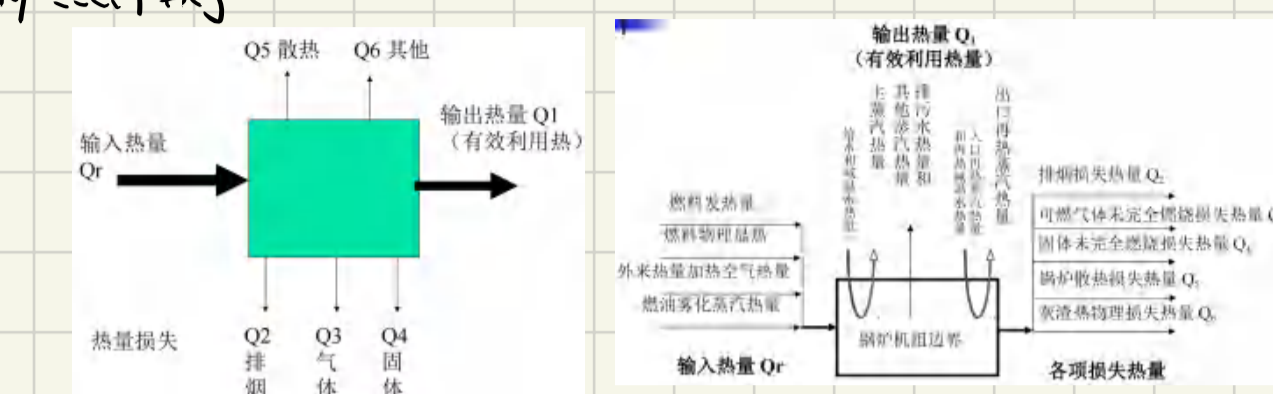
• 液化石油气

• 生物天然气



# 第八章 锅炉机组热平衡计算

## 一、锅炉热平衡



- 以 1kg 固体或液体燃料, 或 0°C, 0.1MPa, 1m<sup>3</sup> 气体燃料为基础
- $Q_r = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6$  kJ/kg 燃料
  - $Q_r$  - 锅炉输入热量
  - $Q_1$  - 锅炉有效利用热量
  - $Q_2$  - 排烟热损失
  - $Q_3$  - 可燃气体不完全损失
  - $Q_4$  - 固体不完全燃烧损失
  - $Q_5$  - 锅炉散热损失
  - $Q_6$  - 其他热损失 (灰渣物理热损失)
- /  $Q_r$  (占输入热量的百分比)  $\Rightarrow q_1 + q_2 + q_3 + q_4 + q_5 + q_6 = 100\%$

## 二、锅炉输入热量 $Q_r$

数学式:  $Q_r = Q_{air, m} + i_f + Q_{av} + Q_{aq}$

组成
 

- 燃料收到基低位发热量, kJ/kg 分析数据
- 燃料物理显热  $i_f$ , kJ/kg
- $i_f$  = 燃料收到基定压比热  $c_{p, av}$  × 燃料温度  $t_f$
- 外来热源加热空气时带入的热量  $Q_{av}$ ,  
 $|Q_{av}| = \text{空预前过量空气系数} \beta' \times \text{空预进口} |t_f - t_{av}|$
- 雾化蒸汽量  $D_{av}$  s (雾化蒸汽焓  $i_{av} = 2500$ )

并烟中蒸汽焓近似值

## 三、锅炉有效利用热 $Q_1$

$$Q_1 = \frac{1}{B} [D_{av} (i_{av} - i_{gs}) + \sum D_{av} (i_{gt} - i_{gs}) + D_{av} (i_{st} - i_{gs}) + D_{av} (i_{dp} - i_{gs})]$$

## 四、热损失:

### 1. 排烟热损失 $Q_2$ :

- 排烟物理显热
- 数学式  $q_2 = \frac{|I_{fr} - \alpha_{fr} I_p| (100 - q_1)}{Q_r} \cdot \phi_0$
- 影响因素
  - 排烟温度
  - 烟气容积
  - 通常排烟温度升高 10-20°C 可使约增加 1%。故要经常吹灰和减少漏风。

### 2. 可燃气体不完全燃烧损失 $Q_3$ :

形成:  $\text{CO}, \text{H}_2, \text{CH}_4, (\text{C}_n\text{H}_n)$

数学式:  $Q_3 = V_n Q_{co} + V_h Q_{h_2} + V_{ch} Q_{ch} \quad \text{kJ/kg}$

干烟气中容积, $\text{Nm}^3/\text{kg}$	$12640 \text{ kJ/Nm}^3$	$10790 \text{ kJ/Nm}^3$	$35820 \text{ kJ/Nm}^3$
---------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

影响的主要因素

- 燃料的挥发分
- 炉膛过量空气系数
- 燃烧器结构
- 燃烧器布置
- 炉膛温度
- 炉内配风与工况

### 3. 固体不完全燃烧热损失 $Q_4$ :

残留碳的发热量按 32700 kJ/kg 计算

$$Q_4 = \frac{32700}{B} (G_e C_{e1} + G_{e2} C_{e2} + G_{e3} C_{e3} + G_{e4} C_{e4} + G_{e5} C_{e5} + G_{e6} C_{e6}) \quad \text{kJ/kg 燃料}$$

$$q_4 = \frac{32700}{B Q_r} (G_e C_{e1} + G_{e2} C_{e2} + G_{e3} C_{e3} + G_{e4} C_{e4} + G_{e5} C_{e5} + G_{e6} C_{e6}) \quad \text{kJ/kg 燃料}$$

定义炉渣灰量占入炉燃料总灰分的质量份额  $\alpha_E = \frac{G_E (100 - C_E)}{B A_r}$

$$\text{有 } G_E = \frac{\alpha_E B A_r}{100 - C_E}$$

$$q_4 = \frac{32700 \alpha_E}{B} \left[ \alpha_E \frac{C_{e1}}{100 - C_E} + \alpha_E \frac{C_{e2}}{100 - C_E} + \alpha_E \frac{C_{e3}}{100 - C_E} + \alpha_E \frac{C_{e4}}{100 - C_E} + \alpha_E \frac{C_{e5}}{100 - C_E} + \alpha_E \frac{C_{e6}}{100 - C_E} \right] \quad \text{kJ/kg 燃料}$$

炉渣, 灰渣, 剩余灰, 飞灰, 蒸流灰, 冷灰 (冷炉灰)

影响的主要因素

- 燃料性质: 煤 (褐煤 \ 烟煤 \ 无烟煤 \ 脱煤), 油
- 燃烧方式: 煤粉炉 \ 循环床 \ 链条炉
- 炉膛形式和结构: 高度 \ 卫燃带
- 燃烧器设计和布置
- 炉膛温度
- 锅炉负荷
- 燃料在炉内停留时间
- 燃料在炉内与空气混合情况

### 5. 其它热损失 $Q_6$ :

- 主要是灰渣物理显热损失  $q_6$
- 数学式:  $q_6 = \frac{\beta_w \alpha_h (c\theta)_h \phi_0}{Q_r}$
- 大容量锅炉
  - 灰渣
  - 冷却水, 冷却空气

灰平衡: 入炉煤的含灰量应等于燃烧后飞灰的灰渣中灰量之和

### 4. 散热损失 $Q_5$ :

- 散热
- 额定蒸发量时的散热损失  $q_{s,ed}$
- 当锅炉在其他蒸发量运行时,  $q_s = q_{s,ed} \frac{D_{st}}{D}$
- 影响因素
  - 锅炉外表面面积大小
  - 外表面温度 锅炉越大  $Q_s$  越小
  - 炉墙结构
  - 保温隔热性能
  - 环境温度

传热系数  $\psi$ : 表示烟气在该段烟道中所放出的热量有多少被该段烟道内的受热面吸收

锅炉设计计算中, 需要计算各个受热面管束的散热损失, 为了简化起见, 通常认为各段烟道的散热损失与通过烟道中烟气放出的热量成正比, 且各烟道的比例系数均相同, 这样单根烟道的散热系数为:  $\phi = 1 - \frac{T}{T_b + q_s}$

$$\psi = \frac{\text{受热面传给工质的热量}}{\text{烟气放热量}} = \frac{\text{受热面传给工质的热量}}{\text{受热面传给工质的热量} + \text{烟道散热量}}$$

## 五、锅炉效率

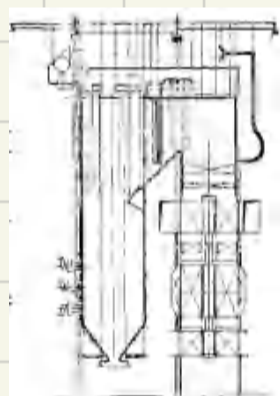
- 概念: 锅炉有效利用热与锅炉送入热量比值
- 数学式:  $\eta_{el} = \frac{Q_e}{Q_i} \times 100\% \leftarrow \text{正平衡法 (直接法)}$
- 反平衡法  $\eta_{el} = 100 - (q_2 + q_4 + q_5 + q_6) \cdot 100\%$   
 $q_2 = 100 - (6.5 + 0.5 + 2 + 0.1 + 0.2) = 90.7\%$
- 燃烧效率  $\eta_c = 100 - (q_3 + q_4) \cdot 100\%$   
 $q_3 = 100 - (0.5 + 2) = 97.5\%$

- 锅炉有效利用热  $Q_e$ :
- 燃料消耗量  $B$ :
- $B = \text{总有效利用热} / Q_1 = \text{总有效利用热} / (Q_e * \eta_g)$
- 计算燃料消耗量  $B_f$ :  $B_f = B \left( 1 - \frac{q_2}{100} \right) \text{ kg/s}$   
 和除  $q_2$  造成的影响, 为实际参加燃烧的燃料量。  
 在热平衡计算中以  $B$  进行计算。

# 第十二章 锅炉本体的设计和布置

## 一、典型的布置炉型

### 1. 元型布置:



#### ① 优点:

- 锅炉高度低, 安装方便
- 受热面布置与烟气成逆流形式
- 尾部烟道烟气向下流, 易吹灰
- 锅炉辅机(风机、除尘器等)可布置在地上

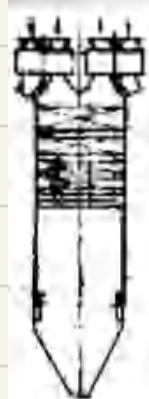
#### ② 缺点:

- 占地大
- 烟道转弯引起换热度分布不均匀, 烟损大
- 转向空间浪费, 尾部受热面布置空间小
- 大容量锅炉燃烧器布置受限制 - 前后墙布置复杂

#### ③ 改进:

- 无水平烟道型 —— 针对占地大
- 双折焰角型 —— 改善烟气流动
- 下型 —— 占地大, 空间复杂

### 2. 塔型布置: 适用于褐煤、高灰分劣质烟煤



#### ① 优点:

- 占地小
- 便于疏水、烟道短
- 烟气流动均匀, 烟损小, 烟气速度高 - 锅炉小
- 管道、燃烧器布置方便
- 烟气排放容易 (全悬吊结构, 具有下倾度)
- 密封好 (受热面管可在膨胀中穿墙)

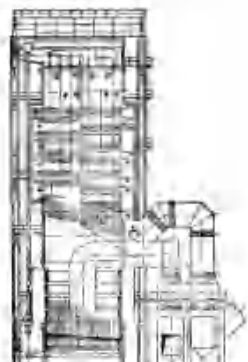
#### ② 缺点:

- 锅炉很高, 安装和检修难度高
- 管道长, 成本高
- 火焰和受热面截面匹配要求高
- 空气预热器及风机在炉顶, 加重内架的负荷和要求

#### ③ 改进: 半塔型布置

- { 塔型与元型结合
- 空预器和风机移到地上

### 3. 箱型布置: 适用于中大容量燃油、燃气锅炉



#### 优缺点:

- 布置紧凑, 占地小, 表面积小, 密封好, 无泄漏, 便于疏水
- 锅炉较高, 火焰截面与烟道截面需配合
- 过热器辐射特性差
- 受热面支吊结构复杂, 安装检修困难

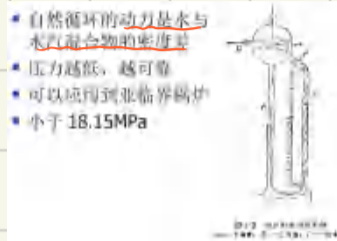
## 二、燃烧方式选择

- 油、气等燃料选择悬浮燃烧
- 小型炉及优质煤可选用层燃
- 大型锅炉及优质煤可选用煤粉炉
- 劣质燃料或不配专门脱硫装置的电厂可选用循环流化床锅炉

## 三、蒸汽参数的影响

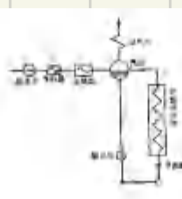
### 1. 蒸汽参数决定水循环系统：

#### ①自然循环锅炉：



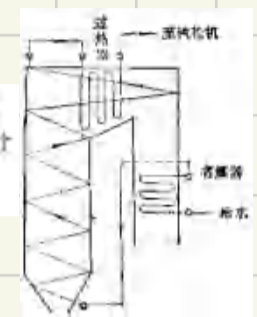
#### ②强制循环锅炉：

- 压力的升高，使汽水密度差非常小，自然循环不可能
- 借助循环泵使汽水混合物循环
- 小于 19.62MPa 可用



#### ③直流锅炉：

- 接近临界压力 (22.12MPa) 或超临界压力时，汽水混合物密度几乎一样，汽水分离很难实现，只能采用直流锅炉
- 没有汽包



### 2. 蒸汽参数对受热面布置的影响：

#### ①吸热比例：

随着蒸汽压力提高，蒸发吸热比例下降，过热吸热比例大幅增加，加热水的比例增加不多

#### ②参数变化：



### 3. 容量的影响：

#### ①对炉膛结构的影响：

假设炉膛断面热强度随容量不变，则：

$$\begin{aligned} \text{截面积} & A = ab \times D \\ \text{周长} & U = 2(a+b) \propto D^{\frac{1}{2}} \\ \text{炉容体积} & V = abh \propto D^{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$

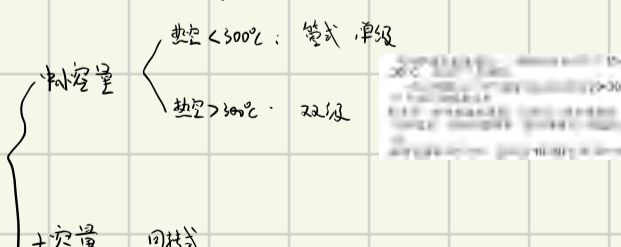
- 随着锅炉容量增加，A、U、V都增加，而且炉膛容积增加得比截面积A、周长U增加得快；即单位蒸发热量的炉膛尺寸减少
- 容积热强度随容量增加而降低

- 由于炉墙面积增加比容积增加的慢，所以随着容量增加，就得水冷壁面积不够，有时需在炉内增加水冷屏。
- 为维持水冷壁管内的工质流速，水冷壁管径也应与容量相匹配，容量越小，水冷壁管内工质质量流速越大。

#### ②对尾部受热面的影响：

- 随着容量增加，尾部烟道尺寸逐渐接近炉膛尺寸，甚至超过炉膛尺寸，所以出现T型布置
- 由于容量增加炉膛宽度相对减少，过热器等布置宽度也相对减少，所以从单圈管——到多管管

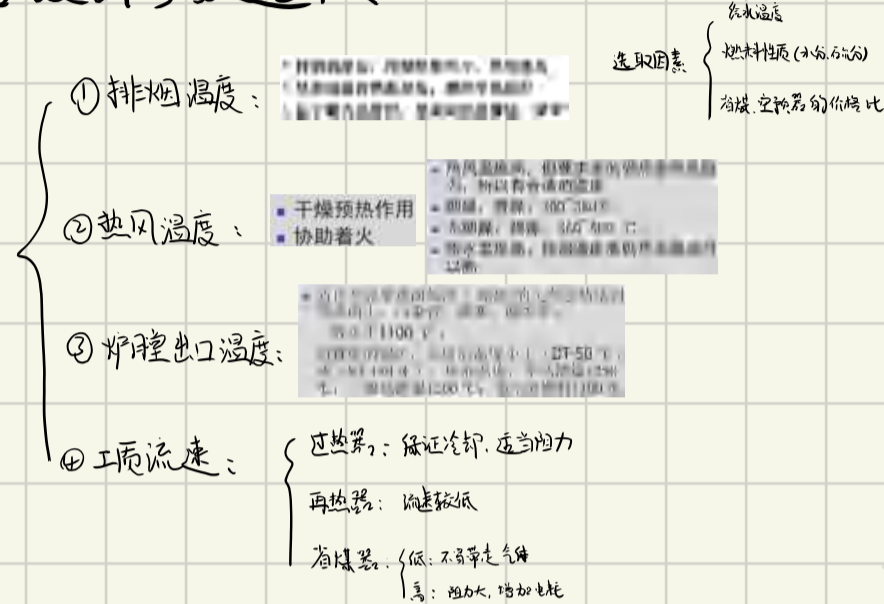
#### ③对过热器和省煤器的影响：



## 四、燃料特性的影响

- ① 燃料种类：燃油火焰集中，传热，烟速高。
- ② 挥发分：低挥发分：卫燃带，瘦长，炉内空气温度， $\alpha_f$
- ③ 灰分：灰分多，烟速低，吸热装置
- ④ 灰渣熔融性： $S_f$  小， $q_f$  小，出口烟温小
- ⑤ 水份：水分多，烟气体积大，炉膛吸热量，烟风温度 $\Delta T$
- ⑥ 含硫量：腐蚀、结垢

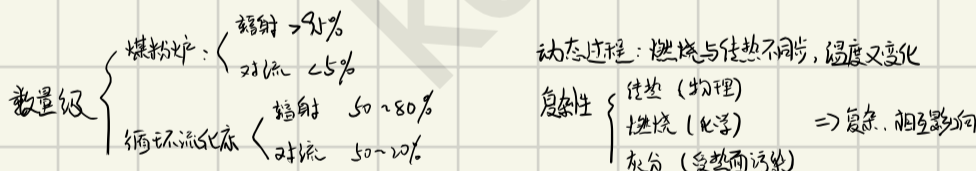
## 五、主要设计参数选取



# 第九章 炉内辐射传热计算

## 一、炉膛传热原理

### 1. 炉膛传热特性：



### 2. 火焰辐射：

#### ① 炉膛火焰中具有辐射能力的成分：

主要气体： $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{SO}_2$  (有效辐射系数  $0.75-2.00$ )  
结构不稳定的双原子气体 ( $\text{CO}$  等)  
简单分子气体 ( $\text{N}_2, \text{O}_2$ ) 是辐射弱的气体。 $0.25$   
颗粒粒子： $30-50 \mu\text{m}$  强辐射能力，发光，主要辐射成分。  
颗粒： $10-20 \mu\text{m}$ ，也发光  
辐射粒子：简单化合物解离： $0.01-0.05 \mu\text{m}$  放光  
 $\text{CO}_2$  分子：不可见光。 $0.35$  在可见光带：辐射系数  
辐射系数： $0.75-2.00$ ， $\text{SO}_2$  辐射系数  
辐射系数： $0.25$  在可见光带：辐射系数  
辐射系数： $0.75-2.00$ ， $\text{CO}$  辐射系数  
辐射系数： $0.25$  在可见光带：辐射系数  
辐射系数： $0.75-2.00$ ， $\text{N}_2, \text{O}_2$  辐射系数

#### ② 炉膛中的辐射传热：

\* 物料颗粒形成高温火焰和烟气流通对辐射传热影响较大的物理性质。是由于辐射与吸收在两个物体之间进行，与两个物体之间距离的影响不同。

\* 颗粒光谱：从烟气辐射界面到辐射对烟气吸收界面时，辐射强度在颗粒中呈阶梯状分布。

\* 辐射换热：气相边界面上的辐射率与光学厚度成正比。

\* 被辐射气体：吸收气体向辐射源辐射的辐射能而辐射放热计算可忽略（温度差  $\Delta T$ ）。

#### ③ 影响火焰辐射的因素：

\* 成分：火焰有效辐射成分， $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{SO}_2$   
\* 分布：炉膛内分布，有效辐射成分浓度场  
\* 燃烧方式和燃料类型：不同结构火焰  
\* 各辐射成分间的相对辐射：不同吸收辐射能辐射不是几何相似。

## 二、炉膛传热计算

### 1. 传热基本过程：

- 烟气放热 - 高温烟气边燃烧边放热
- 辐射传热 - 烟气与受热面之间的换热
- 导热传热 - 通过金属受热面传递
- 介质吸热 - 饱和水吸热，亚临界参数锅炉一般介质温度不变

### 2. 计算假定：

炉内物理量取平均值，认为均匀以简化计算，如  $C_p$ ，  
黑度，温度  
以与水冷壁相切的表面为火焰辐射表面  
炉壁表面温度  $T_b$ ，黑度  $\alpha_b$   
简化为两个互相平行的无限大平面

### 3. 炉膛传热计算：

① 理论燃烧温度( $T_a$ )：绝热条件下，燃料完全燃烧的热量全部用来加热燃烧产物所能达到的温度

② 炉膛黑度( $\alpha_l$ )：

- 概念：
  - 是为了进行炉膛热力计算引进的概念，不是火焰黑度，也不是火焰与炉壁间的系统黑度，而相对应于一定的内在关系
  - 可判断火焰与炉壁间辐射换热的强弱

对于室燃炉：



炉壁的  
热有效系数

③ 炉壁的热有效系数( $\psi$ )：考虑炉膛受热面吸热能力大小的系数

- 炉膛受热面辐射特性之一：
- 热有效系数  $\psi$
- 角系数  $\chi$
- 沾污系数  $\zeta$
- 定义式：  
$$\psi = \frac{\text{辐射对流换热系数} \cdot \chi}{\text{辐射对流换热系数} + \text{辐射对流换热系数}}$$

④ 平均火焰黑度( $\alpha_y$ )和火焰辐射减弱系数( $k_y$ )：

$\alpha_y$ ：以炉膛出口烟气成分、温度来算

$k_y$ ：由三原子气体、灰颗粒、焦炭等决定

⑤ 布格尔定律：辐射能穿过具有吸收性气体的混合气体时，其减弱决定于所遇到的吸收性气体分子数

⑥ 火焰平均温度  $T_f$ ：指整个炉膛温度平均值

## 三、炉内受热面的辐射特性

### 1. 角系数( $\chi$ )：

$$\chi = \frac{\text{投射到受热面上的热量}}{\text{投射到炉壁上的热量}}$$

- 说明投射到炉壁的热量中投射到水冷壁管上的份额：
- 依据辐射换热特性来推导，
- 仅与受热面的几何形状及相对位置有关

### 2. 热有效系数( $\psi$ )：

表示受热面吸热的有效性，即投射到炉壁上的热量中有多少被受热面吸收

$$\psi = \frac{\text{受热面吸收的热量}}{\text{投射到炉壁的热量}} = \frac{q_y - q_b}{q_y}$$

- 是炉壁温度  $T_w$ 、炉壁黑度  $\alpha_l$ 、水冷壁无污垢时，壁温低，辐射强度大，辐射效率高
- 受污染后，壁面上的垢层温度高，可达  $990^{\circ}\text{C}$  到  $1000^{\circ}\text{C}$  (当垢层的厚度为  $0.2\text{~}0.5\text{mm}$ )，此时，黑度也小，辐射有效系数小。

关系： $\psi \approx \chi \zeta$

- 当垢层很薄，辐射为非辐射时成立  
当  $\zeta \approx 1$  时，或等于 1 时，辐射为非辐射时，几乎等于 1

### 3. 污染系数( $\zeta$ )：

表示水冷壁的污染情况。

$$\zeta = \frac{\text{受热面吸收的热量}}{\text{投射到受热面上的热量}}$$

## 四、室燃炉的传热计算

### 1. 计算假设：

- 只考虑辐射换热，忽略 5% 左右的对流换热
- 把炉内温度看作是均匀， $T_L$  代表炉膛内全部烟气的平均温度，火焰以该温度辐射传热
- 引入理论燃烧温度  $T_a$
- 以炉膛出口烟气温度  $T_f$
- 水冷壁相切平面作为火焰的辐射表面

### 2. 无因次热平衡方程：

$$\theta_i = f(B_o, a_i, C_i, n)$$

- C、n 与燃料性质、燃烧条件、炉膛结构等有关

$$\theta_i = \frac{T_f}{T_a} = \frac{B_o^{0.6}}{M a_i^{0.6} + B_o^{0.6}}$$

- M 为经验数据，与燃料性质、燃烧方法、燃烧器布置有关：

火焰综合黑度  $\epsilon_{y\mu}$  替代火焰黑度  $\alpha_y$

↑

实际炉膛温度不均匀，因此计算的辐射传热偏大，导致炉膛出口温度偏低  
考虑炉内灰吸收和固体颗粒散射的综合影响

# 第十章 对流受热面传热计算

## 一、锅炉对流受热面特性

### 1. 计算核心：



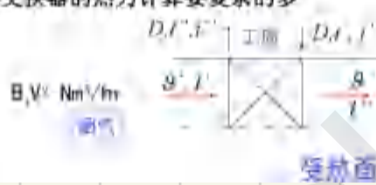
### 2. 以对流换热为主的受热面：

- 凝渣管束 (锅炉出口太高温, 不易结渣, 降低渣温)
- 锅炉管束
- 对流过热器
- 再热器
- 省煤器
- 空气预热器

以对流方式计算: 半辐射式屏 / 大屏过热器  
后屏过热器

### 3. 对流受热面特性：

- 烟气具有复杂组成:  $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{N}_2, \text{SO}_2$ , 灰颗粒, 焦炭
- 对流 + 辐射
- 典型的管式热交换器 (烟气在管外流动, 水或蒸汽在管内流动)
- 多参数未知, 需要迭代计算
- 锅炉对流受热面是典型的复杂传热计算
- 比常规的热交换器的热力计算要复杂的多



#### ① 传热方式:



#### ② 计算要点:

- 热量平衡:
  - 输入热 (烟气放热, 燃降) = 输出热
- 换热方程:  $Q = K \frac{\Delta T}{L} A$
- (a) 换热系数  $\frac{1}{h}$
- (b) 温压  $\frac{P_2 - P_1}{\rho g}$
- (c) 面积  $A$

准则数	
• 努塞尔准则: $Nu = \frac{hD}{k}$	对流换热 $h$ 和 $k$
• 雷诺准则: $Re = \frac{Vd}{\nu}$	雷诺数 $Re$ , $V$ 和 $\nu$
• 普朗特准则: $Pr = \frac{\mu}{\lambda} \cdot \frac{k}{\nu}$	普朗特数 $Pr$ , 动粘度 $\mu$ , 热导率 $k$ 和运动粘度 $\nu$

#### ③ 基本方程:

• 受热面传热量 $Q_s = \frac{K \Delta T}{L} A$ $\text{kJ/kg}$
• 烟气放出热量 $Q_g = v(T_1 - T_2 + \Delta \alpha L_s)$ $\text{kJ/kg}$
• 工质吸收热量 $Q_w = \frac{T_2 - T_1 + \Delta \alpha L_s}{R_i} A$ $\text{kJ/kg}$
• 热平衡方程 $D_s - D_g - D_w = kL_s$

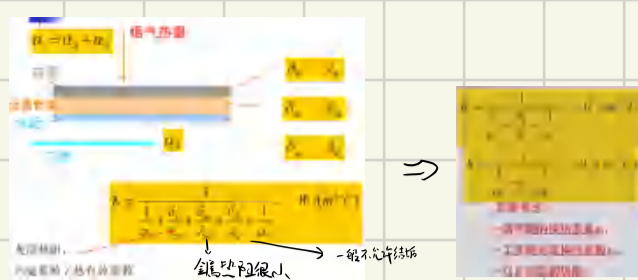
## 二、有关参数计算

### 1. 传热系数 $K$ :

#### ① 计算要求:

- 对复杂的传热过程进行相应的简化假设
  - 如简单认为, 对流 + 辐射相互独立, 传热系数可以认为两者之和
- 结构、运行参数考虑
  - 管径、节距、排距
  - 管壁均匀性, 热垢, 腐蚀
- 不同类型和功能受热面, 修正

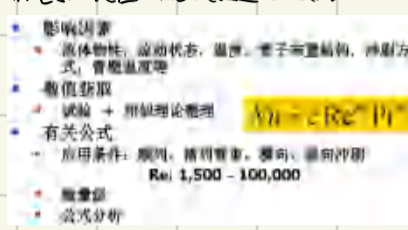
②传热过程：



## 2. 放热系数 \$\alpha\$：

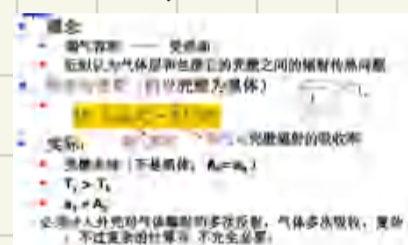
### ① 烟气侧对流放热系数 \$\alpha\_1\$：

概念：表征对流换热过程强弱的指标。



- (1)  $Re$  影响：顺利  $(0.65 \text{ 次方}) >$  长到  $(0.6 \text{ 次方}) +$  定性尺寸
- (2) 长到  $C_f > C_{\text{f}}$ ，一般  $Re$  相近，故长到对流放热系数大。
- (3) 横向冲刷时， $d$  越小，对流放热系数增大；
- (4) 纵向管排数  $> 10$ ,  $C_f=1$ 。
- (5) 定性尺寸，当量直径  $d_{\text{e}} = 4F / (\text{流通截面积}) / D(\text{湿周})$

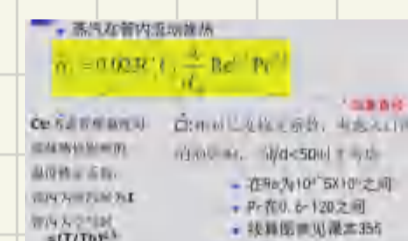
### ② 辐射放热系数 \$\alpha\_2\$：



有效辐射距离  $S$ ：

$$S = 3.6 \frac{\sqrt{(\text{辐射层容积})}}{F_s(\text{外表面积})}$$

### ③ 蒸汽侧对流放热系数 \$\alpha\_3\$：



- 对于管子管束和单根直管的流动系数  $\lambda_h$ ， $d/D$  越大，摩擦系数越小，故流动系数越小，因此可以进行统一计算。
- 对管群要乘以流动阻力，而且不考虑水的粘度  $\mu$ 。

## 3. 积灰污染系数：

### ① 污染系数：用系数表示用固体燃料时，管壁外表面积灰对传热的影响

定义：在同样的传热温压、传热面积及结构参数条件下，污染管壁的传热热阻  $\frac{1}{k}$  与清洁管壁的热阻  $\frac{1}{k_0}$  的差值。

$$\epsilon = \frac{1}{k} - \frac{1}{k_0}$$

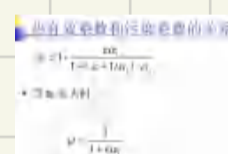
与烟气流速、管子节距和直径、灰粒尺寸等有关，可依据经验式确定。

### ② 热有效系数：

通过修正清洁管的传热系数表示外表面对传热的影响。

定义：污染管传热系数  $k$  与清洁管传热系数  $k_0$  之比

$$\Psi = \frac{k}{k_0}$$



### ③ 利用系数 $\eta$ ：考虑烟气对受热面冲刷不均匀造成的影响

## 4. 传热温压：

### ① 定义：传热温压是参与热交换的两种介质相对于整个受热面热阻的传热温差。



$$\Delta t = \frac{\alpha t_d - \alpha t_x}{\ln \frac{\alpha t_d}{\alpha t_x}}$$

## 三、受热面布置和计算

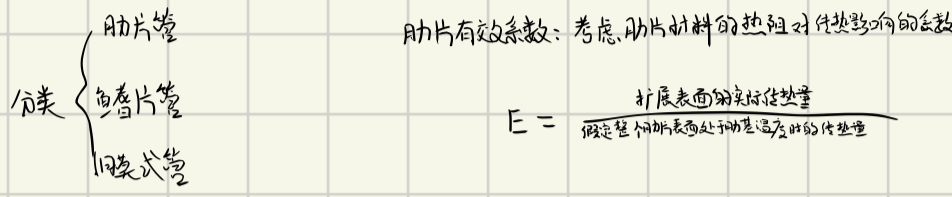
### 1. 受热面面积确定：

### 2. 工质和烟气流速选取：

- 由于烟管传热面的内表面和外表面积是不同的，尤其是管壁厚时差值更大，所以传热面积的计算基准是很重要的。
- 与传热系数计算方法有关，当采用平壁传热系数计算公式时，如壁面两侧放热系数相差很大，以放热系数小的一侧的湿润面积为传热面积（过热器、省煤器等）。如相近，则以内外算术平均为传热面积（空预器等）。

- 根据安全可靠和技术经济的要求来确定。
- 烟气速度主要考虑如下方面：
  - 受热面的传热强度（烟气增加传热量、节省燃料）
  - 烟气流动阻力（高流速需要动力，增加风机轴功率）
  - 灰尘的磨损（对油气锅炉没有问题），高流速加重磨损，高径比磨损的3.2次方成正比
  - 积灰
  - 低烟速可能导致传热面积不足、热效率降低、增加风量

## 四、扩展受热面对流传热计算

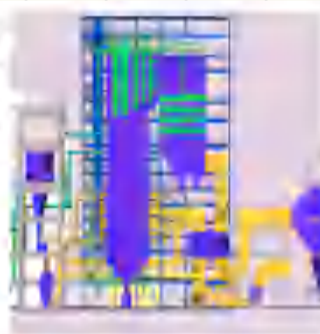


# 第十一章 半辐射式受热面的计算

## 一、半辐射式受热面及其传热特点

### 1. 半辐射式受热面：

- 布置在炉膛上部或炉膛出口烟窗处，既接受炉内直接辐射，又吸收烟气的对流传热的受热面。
- 通常是屏式过热器、屏式再热器。



### 2. 传热特点：

- 辐射和对流传热所占的份额都比较大；
- 接受来自炉膛的辐射热，且有一部分透射到后面的受热面；
- 工质吸热量来源：  
烟气放热 + 来自前面辐射受热面和炉膛的辐射热。  $\rightarrow$  炉内直接辐射热 + 层间烟气的空间辐射热 + 接触烟气的对流传热
- 烟气辐射热中，有一部分透射到后面的受热面；
- 烟气辐射成分中，焦炭的作用可忽略不计；
- 换热面积按平面的双面计算；
- 来自炉膛的辐射热导致壁温较高，会降低受热面本身的对流传热烟气放热量。

## 二、传热系数计算

a 屏区烟气与积灰层之间的对流换热

$$q_c = \alpha_1 (\theta - t'_{ash}) \rightarrow \theta - t'_{ash} = \frac{q_c}{\alpha_1}$$

b 积灰层到金属管壁的导热

$$q_r + q_c = \frac{\lambda_{ash}}{\delta_{ash}} (t'_{ash} - t'_m) = \frac{1}{R_f} (t'_{ash} - t'_m) \rightarrow t'_{ash} - t'_m = R_f (q_c + q_r)$$

c 金属管壁与工质的换热

$$q_r + q_c = \alpha_2 (t'_m - t) \rightarrow t'_m - t = \frac{q_c + q_r}{\alpha_2}$$

a+b+c:

$$\Delta t = \theta - t = q_r \left[ \frac{1}{\alpha_1} + \left( 1 + \frac{q_r}{q_c} \right) \left( R_f + \frac{1}{\alpha_2} \right) \right]$$

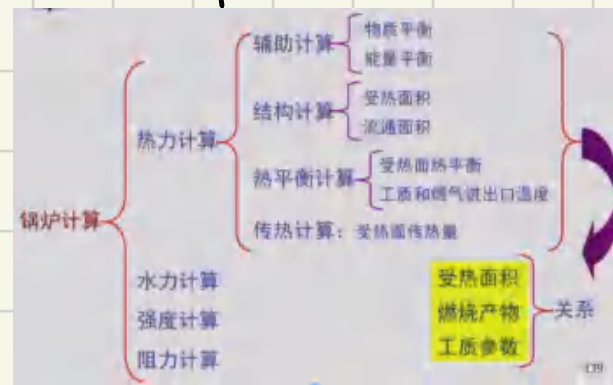
$$q_c = K \Delta t \rightarrow K = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \left( 1 + \frac{q_r}{q_c} \right) \left( R_f + \frac{1}{\alpha_2} \right)} = \frac{\alpha_1}{1 + \left( 1 + \frac{q_r}{q_c} \right) \left( R_f + \frac{1}{\alpha_2} \right)}$$

工质热平衡方程：  
工质从屏区烟气的吸热 = 工质在屏区总的吸热 - 来自炉膛的辐射热

烟气热平衡方程：

层间烟气的放热 = 对主受热面的放热 + 对前壁的受热面的放热 + 对屏后受热面的放热

### 三、锅炉的热力计算



热力计算

- 在给定的给水温度、锅炉蒸汽参数、燃料参数的前提下，获得锅炉热效率、燃料消耗量、各受热面进出口烟气温度、工质温度、烟速、工质流速、烟气量、空气量等锅炉热力参数
  - 是锅炉设计和运行的基础

## 设计计算和校核计算

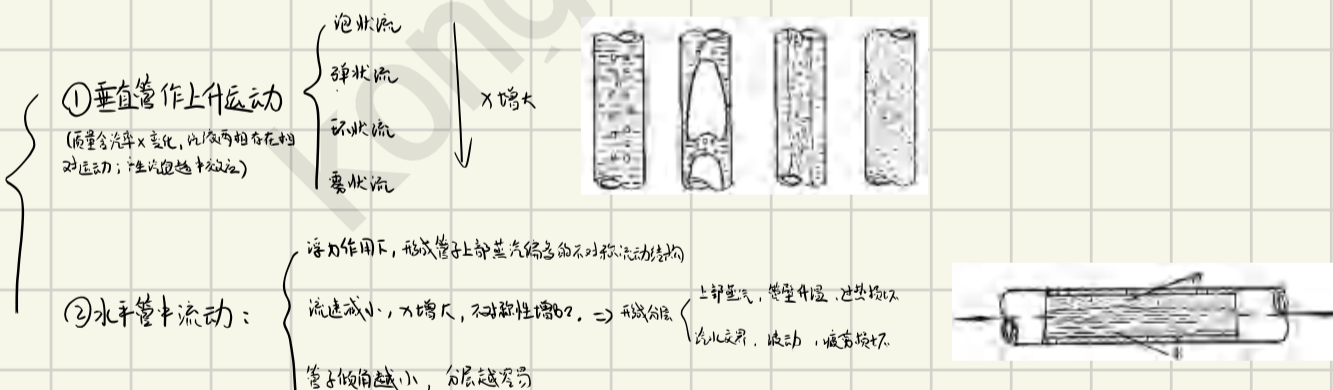
- 设计计算：在给定的给水温度、锅炉蒸汽参数、燃料参数的前提下，确定锅炉备受热面的结构特性及传热面积。
  - 校核计算：依据已有的锅炉备受热面结构参数及传热面积和热力系统的型式，确定锅炉热力参数及非设计工况下锅炉运行的经济指标以及检验改进锅炉结构参数后的效果。
  - 设计计算和校核计算方法相同，区别是任务和所求数据不同。
  - 常用校核计算取代设计计算，即预先布置好受热面，然后校核计算，依据要求调整结构

# 第十二章

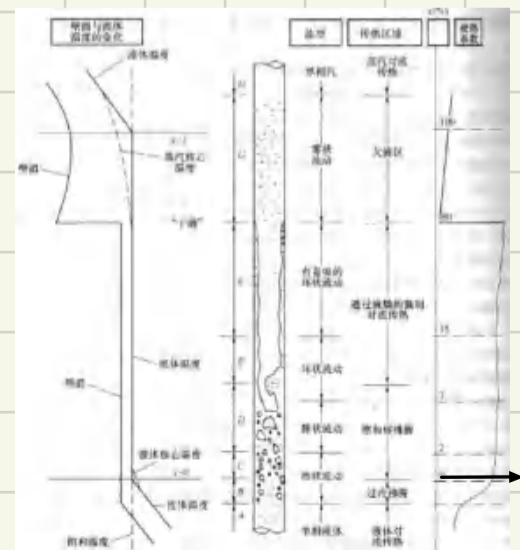
## 蒸发受热面的工质流动和传热

## 一、两相流动和传热

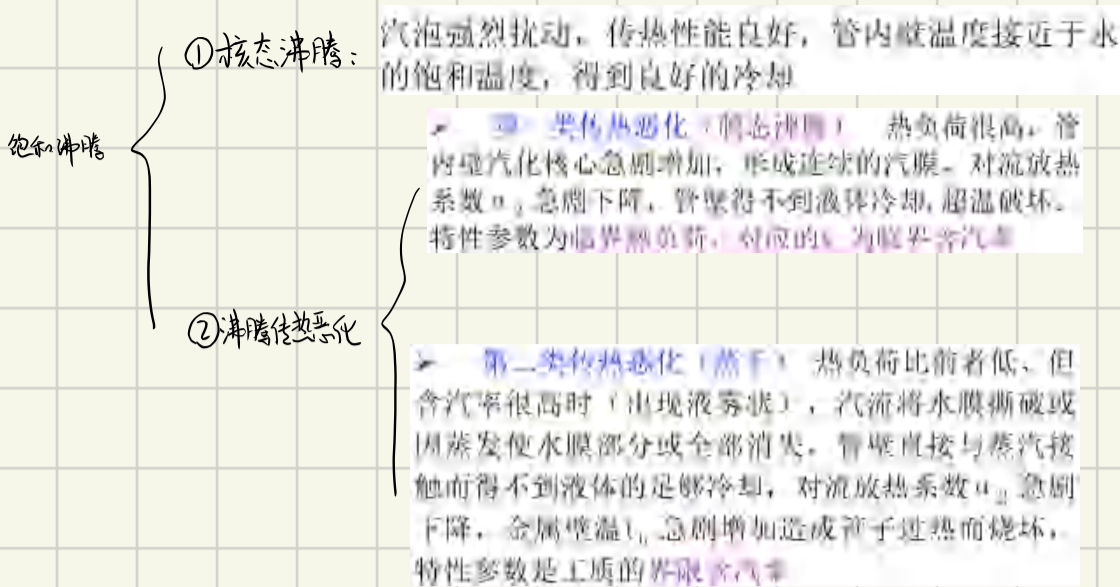
### 1. 两相流体的流动结构:



### 垂直管内的流型与传热关系:



## 2. 水冷壁管内传热：



## 二、两相流的基本参数和流动压降

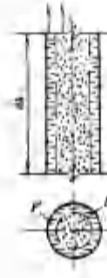
### 1. 模型假定：

#### ① 均相模型：

- 汽水均匀混合，与泡状流近似，且考虑汽和水的比容不同。
- 汽和水之间没有相对运动，即认为二者速度相同。
- 本质是把汽液两相流变成单相流（六水混合物单相流）。

#### ② 分流模型：

- 针对主要流型泡状和环状。  
把流动分为饱和流和非饱和流：
- 水在管中靠管内壁流，占据 $\frac{1}{2}$ 截面面积 $F'$ ；
  - 汽在管子中间由水形成的“水管”中流，占据管截面积 $F''$ ；
  - 当起泡与水流相对速度 $w$ 时，汽的真实速度为 $w'$ ；水的真实速度为 $w''$ 。



### 2. 基本参数：

① 质量流速  $\rho w$ ：单位时间流经单位流通截面的工质质量

$$\rho w = \frac{G}{F} \text{ kg/(m}^2\text{s)}$$

② 循环流速  $w_0$ ：循环回路中，水在饱和温度下按上升管入口截面计算的水流速度

$$w_0 = \frac{G}{F\rho'} \text{ m/s}$$

$$\text{式中 } G \text{ 流经该截面的质量流量, kg/s; } F \text{ 该截面的面积, m}^2; \rho' \text{ 工质的密度, kg/m}^3; \rho \text{ 水的密度, kg/m}^3.$$

$$\text{容积流量: } V = \frac{G}{\rho} \text{ m}^3/\text{s}$$

③ 折算速度：假定汽或水容积占据管子全部截面时的速度

$$\text{蒸汽: } w_0' = \frac{D}{\rho' F} = \frac{V''}{F}$$

式中  $D$  汽体截面的面积,  $\text{m}^2$ ;  $\rho'$  饱和蒸汽的密度,  $\text{kg/m}^3$ ;

$V''$  单位面积的蒸汽容积流量,  $\text{m}^3/\text{s}$ 。

$$\text{水: } w_0'' = \frac{G-D}{\rho' F} = \frac{V'}{F}$$

式中  $\rho$  饱和水的密度,  $\text{kg/m}^3$ ;

$V'$  流经该截面的水的容积流量,  $\text{m}^3/\text{s}$ 。

④ 混合物速度  $w_{lm}$ :

$$w_{lm} = \frac{V'+V''}{F} = w_0' + w_0'' \text{ m/s}$$

⑤ 真实速度:

$$w'' = \frac{V''}{F''} = \frac{D}{F''\rho''} \text{ m/s}$$

$$w' = \frac{V'}{F'} = \frac{G-D}{F'\rho'} \text{ m/s}$$

⑥ 质量含汽率  $x$ : 汽水混合物中蒸汽质量流量与工质总的质量流量之比

$$x = \frac{D}{G} = \frac{w_0''\rho''}{w_0\rho'}$$

⑦ 容积含汽率  $\beta$ : 汽的容积流量与混合物的容积流量之比

$$\beta = \frac{V''}{V+V''} = \frac{1}{1+\frac{\rho''}{\rho'}(\frac{1}{x}-1)}$$

⑧ 截面含汽率  $\psi$ : 蒸汽所占截面与管子总截面之比

$$\psi = \frac{F''}{F} = \frac{w_0''}{w_0}\beta \quad \begin{cases} C < 1 & \text{上升} \\ C > 1 & \text{下降} \end{cases}$$

### 混合物密度 $\rho_{hm}$

$$\rho_{hm} = \frac{G}{V} = \frac{\rho' V' + \rho'' V''}{V} = \rho' - \beta(\rho' - \rho'')$$

真实密度  $\rho_{zs}$ : 流通截面上的工质密度

$$\rho_{zs} = \frac{F'dh\rho' + F''dh\rho''}{Fdh} = \rho' - \varphi(\rho' - \rho''), \text{ kg/m}^3$$

● 两相流体的流动阻力 为简便计算，可采用单相流体流动阻力计算公式，如下：

$$\Delta p_{mc} = \psi \lambda \frac{L}{d} \frac{w_{lm}^2 \rho_{hm}}{2} \quad \psi = f(\rho w, x, \rho)$$

● 两相流体的重位压降

$$\Delta p_{zw} = \sum_{i=1}^N H_i \rho_i g$$

上升管中汽水混合物  $\rho$  与  $x$  不断变化，流动阻力和重位压降都分段计算，再叠加求和。



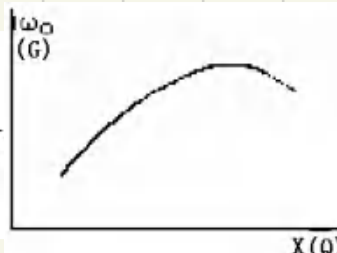
## 热负荷与循环流速之间的关系

锅炉热负荷  $Q$  上升,  $D$  上升,  $x$  上升:

$\triangleright \beta$  上升  $\rightarrow \rho_{\text{水}}^{\prime}$  下降  $\rightarrow H(\rho' - \rho_{\text{水}})g$  上升

$\rightarrow S_{\text{yd}}$  上升  $\rightarrow w_0$  上升

$\triangleright \Delta p_{\text{ss}}$  上升  $\rightarrow w_0$  下降



$Q$  增加,  $S_{\text{yd}}$  增加起主要作用,  $w_0$  上升; 而  $Q$  增加过大, 阻力增加起主要作用, 反使  $w_0$  下降

自补偿能力:

随锅炉热负荷  $Q$  (质量含汽率  $x$ ) 的增加, 循环回路水流量  $G$  (循环水流速  $w_0$ ) 相应增大的能力

## 2. 安全性指标:

循环倍率  $K$ : 衡量锅炉水循环可靠性的指标之一

$K$  过大 ( $x$  过小), 运动压头太小, 可能出现循环停滞等水循环故障;

$K$  过小 ( $x$  过大), 将失去自补偿能力, 造成管壁超温

界限循环倍率  $K_c$ : 对应自然循环失去自补偿能力 (最高循环流速) 时的循环倍率

回路循环倍率  $K$  应大于界限循环倍率  $K_c$ , 对应的质量含汽率  $x$  应小于临界质量含汽率  $x_c$

## 3. 故障及安全性检查:

蒸发受热面金属安全工作条件:

保证管子内壁有连续水膜覆盖

- 受热最弱上升管不出现流动的停滞、倒灌、汽水分层等水循环故障;
- 受热最强上升管不发生传热恶化
- 下降管不出现带汽或汽化

### (1) 循环异常:

并联的上升管在汽侧的升程  $\Delta$  不相等, 水循环中各并联管不均匀, 热膨胀的管中产生偏差, 导致压头小, 循环流速降低, 未能发生循环异常



① 循环停滞: 回路中受热最弱的上升管内的循环流速基本为 0。水流量等于蒸发量即  $G=D$  时, 将出现循环停滞现象

危害 →

● 循环停滞: 汽泡通过是本静止的水面上浮, 管子弯头处蒸汽积聚, 出现自由水面时, 水面以上管壁与蒸汽接触, 使冷却能力下降, 管子易超温爆管; 自由水面上下波动, 还会引起疲劳破坏

### ② 自由水面:

发生循环停滞时管中工质无法到达上升管的最高点, 出现自由水面。自由水面以上区域, 产生少量蒸气, 以上的区域为缓慢流动的蒸气

### ③ 倒流:

当管组压差  $\gamma$  小于受热弱管子液柱重  $Hg$  时, 受热管中的水就自上往下流, 称为倒流

危害 →

● 倒流: 只有当水的倒流速度与汽泡上升速度相等, 即汽泡处于上、下流动状态而形成对冲时, 才把管子烧坏, 很少发生。

### (2) 下降管带汽与汽化:

下降管带汽或汽化, 会使管中工质密度减小, 运动压头下降, 影响回路水循环

➢ 汽包中的水进入下降管时, 因流阻和加速产生压降使进口处发生自汽化

➢ 下降管进口截面上部形成涡漩漏斗状, 热汽被吸入下降管中

➢ 汽包水容积内所含蒸汽被带入下降管中

➢ 下降管受热产生蒸气

五、在锅炉设计与运行中, 可以采用哪些措施以提高自然循环提高水循环的安全性?

#### 1. 减小并联管子吸热不均, 保持炉内温度场均匀:

设计时将整面水冷壁划分为若干个独立的循环回路; 采用四角布置燃烧器; 将炉膛四角上 1~2 根管子取消或将炉膛设计成八角形;

运行中避免火焰偏斜; 防止水冷壁管积灰和结渣; 限制最小负荷; 避免因部分燃烧器停用造成更大的吸热不均;

沿高度方向采用多个小功率燃烧器; 减小炉内热偏析, 避免局部热负荷过高;

#### 2. 降低汽水导管和下降管中的流动阻力, 提高循环流速和循环倍率:

可采用增加管子的流通截面、采用大直径的管子、减少管子的长度和弯头等措施。

#### 3. 水冷壁管采用适当的管径:

较小的管径可以节省金属耗量; 但从水循环安全方面考虑, 应维持足够的循环流速  $W_r$  和不太高的含汽率  $X$ , 故大容量锅炉不应采用过小的管径;

大容量锅炉炉膛周界的相对长度减小, 水冷壁管数量减少, 但高度增加, 即每根管产生的蒸气量增加, 出口含汽率  $X$  和循环流速  $W_r$  都比较高;

在一定负荷和工作压力下, 随着的  $F/d$  增大,  $W_r$   $X$  值升高。

#### 4. 避免下降管带汽或自汽化:

防止下降管进口自汽化: 下降管进口之上应保证一定的水柱高度, 且水速不能过大;

防止下降管带汽: 对高压以上锅炉, 在下降管入口处加装栅格板; 采用大直径集中下降管时, 应在入口处加装十字板或栅格板。

## 4. 提高循环安全性措施 (见作业)

- 影响循环安全性的主要因素
  - 水冷壁受热不均或受热强度过高
  - 下降管带汽或自汽化
  - 水冷壁管内壁结垢
  - 上升系统的流动阻力
  - 变负荷速度过快或低负荷运行

# 第十四章 受热面的热偏差

## 一、热偏差的基本概念

### 1. 热偏差的概念：

热偏差是沿烟道宽度方向并列管子间因吸热不均和工质流量不均引起的温差。蒸汽锅炉大于管组平均值的管称热偏差管，热偏差程度用热偏差系数 $\alpha$ 表示。

$$\varphi = \frac{\Delta h_p}{\Delta h_p}$$

解：由  $\Delta E = q_1/q_2$  得  $F_1/F_2 = q_1/q_2$   
 $\Delta E = \frac{q_1}{q_2} \cdot \frac{F_1}{F_2}$  代入得  $\Delta E = \frac{q_1}{q_2} \cdot \frac{F_1}{F_2} \cdot G_0$   
 由  $\Delta E = \frac{q_1}{q_2} \cdot \frac{F_1}{F_2} \cdot G_0$  得  $q_1 = \frac{\Delta E}{G_0} \cdot q_2 \cdot F_2 / F_1$

则有  $\varphi = \eta_q \eta_r / \eta_s$

式中  $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$  和  $\alpha_3$  分别为吸热、固相和流量不均匀系数。

$\psi$ 越大，偏差管与管组工质平均温度偏差大，偏差管易超温

工质侧水力不均  
(温度不均)

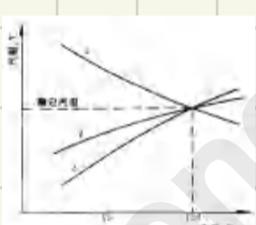
但看清楚吧，它可是「流動的氣體」，所以你不能說它像水一樣，因為水是靜止的。但說它是「流動的氣體」，就是說它有運動，而且是永遠在運動的。

热浪席卷苏浙沪，长三角中心辐射：沪苏上海或成热浪持续核心区

1

与年龄相关的生理变化，与年龄相关的心理变化，与年龄相关的社会变化，与年龄相关的生物变化。

## 2. 运行中影响汽温的因素：



### ① 锅炉负荷 (汽温特性)

辐射受热面：(曲线 1) 负荷增加，工质流量和耗电量也相应增加  
炉内盐辐射份额相对下降，辐射受热面中蒸汽份额减少，出口汽温下降

②过量空气系数 $\alpha$ :

• **辐射** 射线强度大于零时，辐射热传递减弱，辐射传热量随辐射强度的增加而减小。对流过热器漏出由于燃烧生成的烟气量增加，烟气温度增大，对流传热加强，对流传热系数也随烟气量增加而提高，从而传热量增加。

③ 給水溫度  $t_{qs}$ :

② 贸易逆差增加，外贸进口量增加：即商品进口增加，对美国而言出口额远远大于进口额，贸易逆差十分巨大。

#### (4) 物理性质:

（四）严格控制和规范政府定价目录，凡没有纳入定价目录的，一律不得定价。对市场竞争比较充分的商品和服务，政府定价目录要逐步缩小范围，直至取消。

## ⑤多块面污染情况，

在林務局的帶領下，森林的佔地率由一萬八千公頃增加到三萬六千公頃，森林內的生物多樣性也隨之增加。

⑥自然增长率=出生率-死亡率

推重感應器的輸出下限值或多點感應器上  
限值均會上升，這代表中心子帶，全從

## 二、蒸汽温度调节

偏离值波动不超过  $-10^{\circ}\text{C}$  ~  $+5^{\circ}\text{C}$  

蒸汽侧调节 通过改变蒸汽热焓调节汽温，主要有喷水减温、汽-汽热交换。

烟气侧调节 通过改变锅炉内辐射受热面和对流受热面的吸热量分配比例的方法（如烟气再循环、摆动燃烧器）或改变流经过热器、再热器烟气量的方法（如分隔烟道挡板）调节汽温

- ①受热面分级
- ②受热面各级间联箱连接管左右交叉
- ③采用流量分配均匀的U形多管连接方式
- ④采用各种定距装置，保证受热面节距
- ⑤采用不同管径和不同壁厚的蛇形管告密
- ⑥再热器/过热器，高温布置，增强辐射传热

## 第十五章 蒸汽净化及锅炉水质

### 一、蒸汽的品质与污染

#### 1. 蒸汽品质的影响：

蒸汽品质：指蒸汽中钠盐、硅酸、 $\text{CO}_2$ 和 $\text{NH}_3$ 等杂质含量的多少

- **过热器** 杂质沉积在管子内壁形成盐垢，使蒸汽流通截面变小。使用增加：传热减弱，管壁温度升高
- **蒸汽管道阀门** 可能引起阀门动作失灵、漏汽

#### 2. 饱和蒸汽的机械携带：

机械携带：饱和蒸汽携带含盐浓度较大的锅水水流

机械携带量的多少取决于蒸汽的带水量及锅水含盐浓度。前者以蒸汽湿度 $w$ 表示，即蒸汽含水量占湿蒸汽重量的百分比

**影响因素**

锅炉负荷	锅水含盐量
汽包水位	蒸汽湿度
工作压力	$w = \frac{s_1}{s_1 + s_2} \times 100\%$ 其中 $s_1$ 为饱和含盐量, $\text{mg}/\text{kg}$

#### 3. 蒸汽的选择性携带：

选择性携带（溶解性携带）：

饱和蒸汽具有直接溶解盐分的能力，即能溶解盐，蒸汽对不同盐分的溶解能力不同，蒸汽的溶盐具有选择性

分离系数  $\alpha$ ：某物质溶解于蒸汽中的量( $\text{g}/\text{kg}$ )与该物质溶解于锅水中的量( $\text{g}/\text{kg}$ )之比

$$\alpha = \frac{s_1''}{s_1'} \times 100\%$$

- 影响因素**
- |       |      |
|-------|------|
| 工作压力  | 含盐种类 |
| 锅水 pH |      |

#### 4. 大容量锅炉蒸汽污染：

蒸汽污染

$s_1'$	锅水
$s_1''$	溶盐

携带系数  $K$ ：蒸汽中的含盐量相对于锅水含盐量的百分比

$$K = w + \alpha$$

### 二、蒸汽的净化

#### 1. 汽水分离：

汽水分离装置的主要工作原理是利用水和汽的密度差和离心力作用

汽水分离装置包括挡板、孔板（有下孔板和集汽孔板）；百叶窗分离器（波形板分离器）。旋风分离器

解决机械携带

## 2. 蒸汽清洗：

● 蒸汽清洗：使蒸汽通过洁净的清洗水（一般为给水），利用饱和水与给水含盐浓度差来降低蒸汽溶解携带的盐分。

● 蒸汽清洗主要用于减少溶解性携带，也可减少蒸汽机械携带的盐分，因为经清洗的蒸汽带出的水为含盐浓度较低的清洁水，而不是锅水。

## 3. 排污：

① 锅炉排污：为保证锅水含盐浓度维持在允许的范围，将部分含盐较高的锅水（以及锅水中的水渣排出，并补充一些较清洁的给水）

● 连续排污

连续不断地从汽包中抽出锅水以发热量不断增大的原生锅水，代之以比较纯净的给水，以获得符合品质要求的含盐量和碱度保持在规定范围内。而蒸汽

连续排污点从锅水含盐量最大的部位（通常是汽包水位附近或汽包底部）引出，定期排污

● 定期排污

通过排污点中的杂质，沉积，以防这些杂质在锅炉壁管中结垢和堵塞。定期排污点从循环回路的最低位置，即沉淀物积累最多的地方（如水冷壁下部联箱或大直径下降管底部）引出，定期进行

② 确定排污量：

利用锅炉盐平衡：进入蒸发系统的盐的质量 = 离开蒸发系统的盐的质量

排污率：排污量与锅炉蒸发量之比

$$P = \frac{D_p}{D} \times 100\%$$

# 第十六章 结渣和高温积灰及高温腐蚀

## 重点掌握

- 受热面高温结渣、腐蚀的特点、机理、影响因素与预防措施
- 受热面结渣、积灰倾向预测

## 一、积灰(污垢)结渣

### 1. 积灰结渣定义：

积灰或结渣：指温度低于及高于灰沉积物在受热面上的积累，多发生在锅炉对流受热面上（过热器、再热器、省煤器、空预器）。一般能用吹灰器清除。



结渣「垢病」：指在受热面上变化了的颗粒及沉积物的积累，与灰成分、接触温度、粘度及壁面温度有关，多发生在高温受热面上（炉墙、过热器、再热器）。一般不能用吹灰器清除。

燃烧器附近：温度高，蒸发

### 2. 形成原因和过程：

① 积灰结渣三要素

③ 积灰结渣位置：

- 结渣—炉膛内或出口烟道对流受热面
- 结灰—炉膛内或尾部对流受热面：低温结灰
- 结灰垢部位：炉门下部、水冷壁下部、下降管口

• 温度：必要条件，而非充分条件

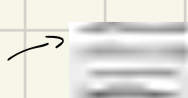
• 气体滞留，逆向流动；湍流搅拌，碰撞颗粒物

② 积灰(污垢)结渣过程：

A. 初期沉积：颗粒撞击壁面，粒径大，干燥速度慢

B. 颗粒上部粘附飞灰颗粒

C. 温度升高，沉积速率提高，表面沉积更坚硬



### 3. 对锅炉运行的影响：

沾污结渣 → 热阻↑ → 水冷壁吸热↓ → 锅炉出力↓

影响传热，下降 30% ~ 60%，因炉壁出口温度高，只能低负荷运行，甚至停炉清渣。经济性差。

结渣、堵灰，热偏差，管壁超温，爆管，落渣熄火，安全性差。

### 4. 影响结渣的主要因素：

- ① 炉内温度水平和炉内热负荷：
  - 温度↑，结渣↑
  - 温度↓，结渣↓
- ② 煤灰熔点和灰成分组成：
  - 熔点低，易结渣
  - 硫铁矿和碱金属含量高易结渣
- ③ 炉内燃烧气氛：
  - 缺氧
  - 还原性
- ④ 炉内流场：

### 5. 积灰结渣类型：

#### A. 低温积灰 —— 高温受热面腐蚀

多发生在低温区的省煤器和空预器上，与管子表面膜或水蒸气凝结有关，一是由于颗粒撞击产生，二是飞灰冲刷到管子上的飞灰，三是烟气与飞灰中的铁、钠、钙等反应生成的硫酸盐。

#### B. 高温粘结性积灰 —— 高温对受热面腐蚀

一般发生在对流受热面上，有一定的粘结性，一定温度，与煤种有很大关系。

#### C. 燃烧性结渣 —— 水冷壁高温腐蚀

烟气中携带氧化或粘性很强的颗粒，在烟渣上积累。

### 6. 锅内结渣预测方法：

#### (1) 燃料特性

主要根据煤灰特性和成分，如灰熔点、硅碳比等。30 多种。

#### (2) 运行特性

热流变化，烟温、蒸汽温度变化等。

#### (3) 综合指标

燃料特性和运行特性、设计参数结合考虑，如模糊数学、神经网络等。

- ① 灰熔点温度 (ST)
- ② 灰渣单一成分含量 (碱金属)
- ③ 煤灰成分综合比值
  - 结渣率
  - 碱酸比  $\frac{Na}{Al}$
  - 硅铝比  $\frac{SiO_2}{Al_2O_3}$

准确度不高的原因：①矿物质分布不均匀，立窑形态不同；②燃烧时环境条件不同；③与燃烧过程有关，如锅炉形成、空气动力场。

### 7. 防止措施和运行优化：

#### (一) 运行方面

- ① 调整气量：合理加过量空气系数，有利于减轻结渣积灰。
- ② 合理配风：

- 各合理的空气动力学和风量大小；
- 防止有漏风、不通风、不均匀送风；
- 平稳燃烧运行，射流调整补气条件要好；
- 增加炉内合理的长宽比和间隙；
- 保证空气和燃料充分混合，提高燃烧质量。

#### ③ 控制降低炉内温度水平和锅炉热负荷：

#### ④ 煤粉细度：

粗会冲击炉墙；细沉积物增多

#### ⑤ 加添加剂：

提高灰熔点、减少粘结性  
目的。煤场配煤，锅炉不同喷口配烧。

#### ⑥ 回飞煤：

通过不同结渣特性燃料的配混，达到改善结渣

#### ⑦ 烟气再循环：

#### ⑧ 四角煤粉均匀化

#### ⑨ 双灰器：

#### (二) 设计方面

#### ① 燃烧方式选择：

层燃锅炉——条带燃烧

#### ② 锅炉出口温度设计合理

控制炉膛和过热器出口温度水平的重要因素。过低则炉膛和过热器温度过高，结渣。

#### ③ 锅炉热负荷：

#### ④ 适当切圆直径：

易结渣煤，采用小切圆

#### ⑤ 注意燃烧器和炉墙之间的距离

#### ⑥ 卫燃带的合理布置设计

卫燃带的位置、数量和形式

#### ⑦ 合适的对流受热面截流：

易沾污，适当加大节距

## 二、受热面的高温腐蚀

## 1. 高温腐蚀基本特点:

①高温腐蚀: 燃烧产生有腐蚀性气体(气相)或化合物(固相)对金属管的腐蚀。大部分是燃用高硫劣质煤, 无烟煤和高、中硫烟煤。

②位置: 水冷壁(一般是向火面), 高温受热面(过热器、再热器)

③水冷壁腐蚀的基本条件:

①积灰和烟气中的腐蚀性物质  
如烟气中的  $\text{SO}_2$ 、 $\text{SO}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ 、 $\text{HCl}$  等, 气相腐蚀; 积灰中的硫酸盐、硫化物、碱金属, 固相腐蚀。

②管壁及附近区域高温

③管壁附近区域还原性气氛

火焰冲刷、积渣、磨损等加重腐蚀。

## 2. 影响因素:

- 燃料性质(灰熔点和灰成分, 特别是燃煤的含硫量、含氯量等)  $S$ 加快腐蚀,  $H/S$ 比 $SO_3$ 严重
- 炉内温度和热负荷影响(主要指管壁温度和烟气温度) 温度越高, 腐蚀越快
- 炉内燃烧气氛影响(特别是水冷壁附近)
- 空气动力场和燃烧工况
- 积灰(结渣)程度

## 3. 防止措施:

- 控制管壁温度
- 控制燃烧气氛特别是水冷壁壁面附近的气氛
- 合理组织炉内燃烧工况, 防止水冷壁结渣、火焰中心偏斜或冲、刷墙等可能引起热偏差的现象发生
- 保证水动力的稳定以避免传热恶化的出现

# 第十七章 尾部受热面的磨损和低温腐蚀及积灰

## 重点掌握

- 尾部受热面的磨损与预防措施
- 酸露点与空预器低温腐蚀及预防措施

## 一、尾部受热面的磨损

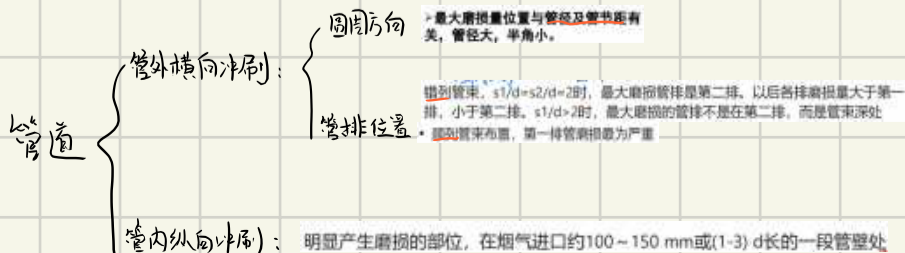
### 1. 定义:

冲蚀(冲刷磨损): 含有硬颗粒的流体相对于固体运动, 使固体表面产生的磨损

- 冲蚀类型
- 冲刷磨损—颗粒相对于固体表面冲击角较小, 甚至接近平行
  - 撞击磨损—颗粒相对于固体表面冲击角较大, 或接近于垂直

发生位置: 低过、低再、省煤器和空预器区域

## 2. 受热面磨损的区域:



炉内:

炉内管束受热面磨损的区域:  
①烟气流动方向变化 → 弯向弯  
②烟气速度 → 水平烟道(过热器两侧)及底部; 尾部烟道省煤器出口  
③烟气流动 → 烟气出口 → 烟气进口 → 水平烟道(过热器两侧)及底部; 尾部烟道省煤器出口  
→ 烟气进口 → 水平烟道(过热器两侧)及底部; 尾部烟道省煤器出口  
→ 烟气出口

### 3. 磨损的危害：

- 受热面壁厚减小，强度降低，甚至破坏，导致管子泄漏，影响锅炉的安全运行。
- 增加检修工作量和钢材（修复或更换）耗量

### 4. 飞灰冲磨损的影响因素：

- 烟气速度的影响
- > 飞灰浓度的影响
- > 飞灰粒径的影响
- > 烟气（煤种）成分的影响
- 管子排列方式的影响
- 管壁材料硬度的影响
- > 管壁温度的影响
- 烟温  
    烟温程度
- > 气流方向的影响
- > 烟气走廊

书本 310 图 17-6  
书本 310 表 17-6  
书本 368 表 17-8  
飞灰磨损系数  $\alpha$   
磨损系数表 M  
通过氧化膜厚度速率

### 5. 尾部受热面的防腐措施：

- > 设计时合理选择烟气流速（书本 311-312）
- > 降低速度分布不均匀和飞灰浓度分布不均匀（书本 312-313）
- > 在磨损严重部位加装防磨装置（书本 313-314）
- > 局部磨损严重的管改用厚壁管
- > 降低烟气中飞灰浓度
- > 采用膜式省煤器或蟠片管式省煤器
- > 采用较大的管排横向节距，增大烟气流通面积
- > 减小灰粒直径

书本：第三节内容

## 二、空预器烟气侧低温腐蚀与堵灰

### 1. 基本概念：

①水露点：烟气中水蒸气开始凝结的温度。烟气中水蒸气的露点低达 $45\sim54^\circ\text{C}$

②酸露点：烟气中硫酸蒸汽的凝结温度。烟气酸露点可达 $140\sim160^\circ\text{C}$ 甚至更高， $\text{SO}_3$ （或硫酸盐）浓度越高，酸露点越高

③低温腐蚀：

- 当燃用含硫燃料时，硫燃烧后形成 $\text{SO}_2$ ，其中一部分会进一步氧化成 $\text{SO}_3$ 。 $\text{SO}_3$ 与烟气中水蒸气结合成为硫酸蒸汽。
- 当受热面的金属壁温低于酸露点时，硫酸蒸汽就会在壁面上液化，对金属产生严重的腐蚀作用。

④堵灰：

- 硫酸蒸汽液化成液态硫酸，不仅会腐蚀金属，而且还会粘结烟气中的灰颗粒，引起积灰。此外，沉积灰中的金属氧化物与酸液反应生成水硬性硫酸盐，使垢灰硬化。严重时将造成烟气通道堵灰。
- 腐蚀与堵灰往往是相互促进的。

位置：空气预热器、省煤器、烟道、引风机、炉墙护板和烟囱

### 2. 硫是形成低温腐蚀的主要因素：

#### (1) 烟气中 $\text{SO}_2$ 的主要形成方式：

一是燃烧反应中火焰里的部分氧分子与二氧化硫反应生成三氧化硫。  
燃料含硫量愈大，炉膛温度愈高，过量空气量愈多，生成的三氧化硫愈多。

二是烟气中二氧化硫流经对流受热面遇到催化剂时，会与烟气中的过剩氧气反应生成三氧化硫。

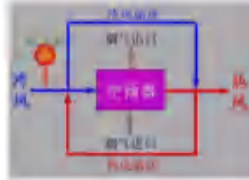
#### (2) 影响烟气中 $\text{SO}_2$ 含量的因素：

- 煤的硫分  $\text{Sar}$ ：  $\text{Sar}$  增大时， $\text{SO}_2$ 增多
- > 炉膛温度  $T_1$ ：  $T_1$  升高时  $\text{SO}_2$ 增多（温度升高，氧气分解成自由氧原子  $[O]$  直接与  $\text{SO}_2$  化合）
- > 过量空气系数：  $a_{\text{L}}$  增大， $\text{SO}_2$ 增多
- 煤的灰分  $\text{Aar}$ ：  $\text{Aar}$  较大时， $\text{SO}_2$ 较少

### 3. 低温腐蚀的预防措施:

#### ①设计上

- 提高排烟温度
- 热空气再循环，提高进风温度，从而提高排烟温度
- 空预器进口冷风旁（短）路，减少吸热量，提高排烟温度
- 加暖风器，提高进风温度
- 采用抗腐蚀材料



#### ②结构布置上

- 顺逆流交叉布置
- 卧式管式空预器布置
- 可采用回转式空预器
- 将低于露点部分的空预器设计成整体独立式，以便更换

#### ③运行上

- 采用低氧燃烧
- 控制炉内温度水平
- 避免或减少尾部受热面漏风
- 加添加剂
- 烟气再循环
- 防止积灰和腐蚀的相互促进