

C:4-课件

目录

1 化学平衡

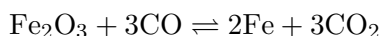
本讲定位：热力学告诉反应“能不能发生”，化学平衡进一步回答“能进行到什么程度”。平衡常数是连接热力学与实际化学体系的核心工具。**上节衔接：**← 热力学初步-超级充实版 (自学完整)| 热力学初步 ($\Delta G^\theta = -RT \ln K^\theta$ 的热力学基础) **下节衔接：**→2026-06-23-化学动力学基础 | 化学动力学 (平衡到达的速率问题)→2026-06-23-酸碱理论 | 酸碱理论 (弱酸弱碱平衡)→2026-06-23-电化学基础 | 电化学 ($\Delta G^\theta = -nFE^\theta$ 的电化学应用) **主框架教材：**《普通化学原理》第4版第6章 **辅助教材：**上海中学竞赛课程第四讲、Atkins《物理化学》化学平衡章节、质心化学原理 L4

学习目标

- 目标 1: 能正确书写各类反应的平衡常数表达式 (K_c 、 K_p 、 K^θ)，掌握 $K_p = K_c(RT)^{\Delta\nu}$ 的推导与应用
- 目标 2: 能用 Q 与 K 的比较判断反应方向 ($Q < K$ 正向自发， $Q > K$ 逆向自发)，理解 $\Delta G = RT \ln(Q/K^\theta)$ 的推导
- 目标 3: 能用 ICE 表计算平衡转化率和平衡组成，处理气相与液相平衡问题
- 目标 4: 能运用勒夏特列原理和 Q - K 定量分析浓度、压力、温度变化对平衡的影响
- 目标 5: 能区分“改变 Q ”(浓度/压力) 与“改变 K ”(温度) 的本质差异，特别是恒容/恒压充惰性气体的辨析
- 目标 6: 能用 van't Hoff 方程定量计算温度对平衡常数的影响
- 目标 7: 能用 Clausius-Clapeyron 方程处理蒸气压与温度的关系、估算沸点

一、为什么需要化学平衡

动机段：工业炼铁的主要反应为：



按此方程式计算炼制 1 t 生铁需要多少焦炭，计算结果与实际情况有较大差别。因为在高炉中 CO 和 O_2 不能全部转化， Fe_2O_3 和 CO 也不能全部转化为 Fe 和 CO_2 。也就是说，这些反应尽管可以自发发生 ($\Delta G < 0$)，但反应进行的程度是有限的。化学平衡就是描述“反应能进行到什么程度”的理论框架。

两类核心问题：

问题	回答者	本讲内容
反应能进行到什么程度？	化学平衡	平衡常数 K 、转化率
反应进行的速率有多快？	化学动力学	速率方程、Arrhenius 方程

二、化学平衡的基本概念

2.1 可逆反应与动态平衡

可逆反应：在相同条件下，正反应和逆反应都能进行的反应。注意可逆符号 $\rightleftharpoons$ 与等号 $=$ 的区别——可逆符号本身就暗示了平衡的存在。

化学平衡的建立：以 $\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$ 体系为例。将 0.100 mol N_2O_4 充入 1 dm³ 密闭烧瓶，置于 373 K 恒温槽中。 N_2O_4 (无色) 逐渐分解为 NO_2 (棕红色)，气体颜色逐渐变深。到一定时间后颜色不再加深，即达到平衡。取样分析得 $[\text{N}_2\text{O}_4] = 0.040 \text{ mol/L}$ ， $[\text{NO}_2] = 0.120 \text{ mol/L}$ 。

从另一方向实验：将 0.100 mol NO_2 充入同样烧瓶，颜色变浅 (NO_2 聚合为 N_2O_4)，平衡后 $[\text{N}_2\text{O}_4] = 0.014 \text{ mol/L}$ ， $[\text{NO}_2] = 0.072 \text{ mol/L}$ 。

两种起始条件不同，但平衡时 $[\text{NO}_2]^2/[\text{N}_2\text{O}_4]$ 的比值相同：

$$K = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{N}_2\text{O}_4]} = 0.36 \quad (373 \text{ K})$$

角度 平衡条件

动力学 正反应速率 r_+ = 逆反应速率 r_-

热力学 恒温恒压、非体积功为零： $\Delta_r G = 0$

宏观表现 各组分浓度 (或分压) 不再随时间改变

动态平衡的本质：平衡时正逆反应仍在继续，只是速率相等。用同位素示踪可以验证——将 ^{18}O 标记的 NO_2 引入 $\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$ 的平衡体系，最终 N_2O_4 中也会出现 ^{18}O 。这证明平衡不是反应“停止”，而是正逆反应“速度相等”。类比理解：平衡就像一个进出人数相等的地铁站——人一直在进出，但站内总人数不变。

2.2 平衡常数是反应的特征常数

平衡常数 K 与转化率 α 的关键区别：

量 与温度关系 与起始浓度关系 物理意义

K	有关	无关	反应进行的限度 (热力学本质)
α	有关	有关	特定条件下的转化程度

以乙醇和醋酸酯化反应为例 (373 K)：

$c(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) /$ (mol/L)	$c(\text{CH}_3\text{COOH}) /$ (mol/L)	(C ₂ H ₅ OH)	(CH ₃ COOH)	K
3.0	3.0	67%	67%	4.0
3.0	6.0	83%	42%	4.0
6.0	3.0	42%	83%	4.0

结论：K 在同一温度下恒定不变，但转化率随起始条件变化。当一种反应物过量时，另一种反应物的转化率提高，但自身的转化率降低。这是工业上“过量一种反应物”策略的热力学基础。

三、平衡常数

3.1 实验平衡常数

对可逆反应 $aA + bB \rightleftharpoons dD + eE$, 平衡时:

$$K_c = \frac{[D]^d[E]^e}{[A]^a[B]^b} \quad K_p = \frac{(p_D)^d(p_E)^e}{(p_A)^a(p_B)^b}$$

K_c 与 K_p 的关系推导:

由理想气体方程 $p_i = c_i RT = \frac{n_i}{V} RT$, 代入 K_p 表达式:

$$K_p = \frac{([D]RT)^d([E]RT)^e}{([A]RT)^a([B]RT)^b} = \frac{[D]^d[E]^e}{[A]^a[B]^b} \cdot (RT)^{(d+e)-(a+b)}$$

即:

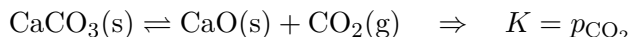
$$K_p = K_c(RT)^{\Delta\nu}$$

其中 $\Delta\nu = (d+e) - (a+b)$ (气态生成物系数和 - 气态反应物系数和)。

单位匹配: R 的取值需与 p, c 单位匹配。 p 用 kPa, c 用 mol/L 时, $R = 8.314 \text{ kPa} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ 。
若 p 用 bar, $R = 0.0831 \text{ bar} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ 。

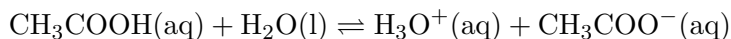
3.2 书写平衡常数的规则

1. 纯固体和纯液体不写入表达式:



固体浓度视为常数 (活度 = 1), 已并入 K 。又如: $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{CO}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{Fe}(\text{s}) + 3\text{CO}_2(\text{g})$, $K_p = \frac{p^3(\text{CO}_2)}{p^3(\text{CO})}$, Fe_2O_3 和 Fe 都不出现在表达式中。

2. 稀溶液中溶剂 (水) 不写入:



$$K_c = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

原因: 0.1 mol/L 的 HAc 溶液电离过程中消耗的 H_2O 分子数占 H_2O 总分子数的比例极小, $[\text{H}_2\text{O}]$ 可视为常数, 归并入 K 。**非水溶剂例外:** 酯化反应在乙醇中进行时, 水的浓度不可视为常数。

3. 同一反应不同写法 $\rightarrow$ 不同 K 值:

写法	K 表达式	373 K 数值
$\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$	$K = [\text{NO}_2]^2 / [\text{N}_2\text{O}_4]$	0.36
$\frac{1}{2}\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons \text{NO}_2$	$K' = [\text{NO}_2] / [\text{N}_2\text{O}_4]^{1/2}$	0.60

写法	K 表达式	373 K 数值
$2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$	$K'' = [\text{N}_2\text{O}_4]/[\text{NO}_2]^2$	2.8

规律：方程式乘以系数 $n \rightarrow K' = K^n$ ；方程式反向 $\rightarrow K' = 1/K$ 。

4. K 值必须注明温度：

弱电解质电离常数 (如 $K_a(\text{HAc})$) 在室温范围内随温度变化很小，可不注明。但气相反应的 K 随温度变化显著：

$$K(\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2) = \begin{cases} 0.36 & (373 \text{ K}) \\ 3.2 & (423 \text{ K}) \end{cases}$$

3.3 标准平衡常数 K^θ

用相对浓度 c/c^θ ($c^\theta = 1 \text{ mol/L}$) 或相对分压 p/p^θ ($p^\theta = 100 \text{ kPa} = 1 \text{ bar}$) 表示：

$$K^\theta = \frac{(c_D/c^\theta)^d (c_E/c^\theta)^e}{(c_A/c^\theta)^a (c_B/c^\theta)^b}$$

特点：- 无量纲 (纯数)，便于与热力学关联 - 与 $\Delta_r G^\theta$ 的关系： $\Delta_r G^\theta = -RT \ln K^\theta$ - 液相反应中 K^θ 与 K_c 数值相等 (因 $c^\theta = 1$) - 气相反应中 $K^\theta = K_p \cdot (p^\theta)^{-\Delta\nu}$

实际工作中的简化：实验平衡常数只要把实测分压除以 p^θ 用相对压力表示，实验平衡常数作为无量纲处理也是合理的。所以在实际工作中往往并不严格区分 K 和 K^θ 。

3.4 ΔG^θ 与 K^θ 的桥梁公式

van't Hoff 等温式 (任意状态的 ΔG):

对气相反应 $m\text{A}(\text{g}) + n\text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons q\text{C}(\text{g})$:

$$\Delta G(T) = \Delta G^\theta(T) + RT \ln \frac{(p_C/p^\theta)^q}{(p_A/p^\theta)^m (p_B/p^\theta)^n}$$

令反应商 $Q = \frac{(p_C/p^\theta)^q}{(p_A/p^\theta)^m (p_B/p^\theta)^n}$ ，则：

$$\Delta G(T) = \Delta G^\theta(T) + RT \ln Q$$

推导桥梁公式：平衡时 $\Delta G = 0$ ， $Q = K^\theta$ ，代入上式：

$$0 = \Delta G^\theta(T) + RT \ln K^\theta$$

$$\Delta G^\theta(T) = -RT \ln K^\theta \quad \Longleftrightarrow \quad \lg K^\theta = -\frac{\Delta G^\theta(T)}{2.30RT}$$

综合得方向判据：

$$\Delta G(T) = RT \ln \frac{Q}{K^\theta}$$

条件	Q/K^θ	$\Delta_r G$	反应方向
$Q < K^\theta$	< 1	< 0	正向自发
$Q = K^\theta$	$= 1$	$= 0$	平衡
$Q > K^\theta$	> 1	> 0	逆向自发

实例：合成氨反应的 K^θ 随温度变化

查表得 298 K 时 $\Delta_f G^\theta(\text{NH}_3, \text{g}) = -16.4 \text{ kJ/mol}$ ：

$$\Delta_r G^\theta(298 \text{ K}) = 2 \times (-16.4) - 0 - 0 = -32.8 \text{ kJ/mol}$$

$$\lg K_p^\theta = \frac{32800}{2.30 \times 8.314 \times 298} = 5.76 \Rightarrow K_p^\theta(298 \text{ K}) = 5.8 \times 10^5$$

在 673 K 时，利用 $\Delta G^\theta = \Delta H^\theta - T\Delta S^\theta$ ($\Delta H^\theta = -91.8 \text{ kJ/mol}$, $\Delta S^\theta = -0.198 \text{ kJ}/(\text{mol} \cdot \text{K})$)：

$$\Delta_r G^\theta(673 \text{ K}) = -91.8 - 673 \times (-0.198) = +41.5 \text{ kJ/mol}$$

$$\lg K_p^\theta = \frac{-41500}{2.30 \times 8.314 \times 673} = -3.23 \Rightarrow K_p^\theta(673 \text{ K}) = 5.9 \times 10^{-4}$$

工业启示：298 K 时 K^θ 很大 (5.8×10^5)，平衡时 NH_3 分压远大于 N_2 和 H_2 ；但 673 K 时 K^θ 很小 (5.9×10^{-4})，平衡时 NH_3 分压远小于 N_2 和 H_2 。低温有利于平衡产率，但低温反应速率太慢。工业上选用 300_{500}°C (573_{773} K) 配铁催化剂，是平衡与速率的折中。 ΔG^θ 的粗估规则：当 $\Delta G^\theta > +40 \text{ kJ/mol}$ 时， K^θ 极小，可认为反应不能正向进行；当 $\Delta G^\theta < -40 \text{ kJ/mol}$ 时， K^θ 极大，可认为反应能正向自发进行； ΔG^θ 介于两者之间时，需结合具体条件分析。

3.5 多重平衡规则

一种物质同时参与几种平衡，称为**多重平衡**。例如 SO_2 、 SO_3 、 NO 、 NO_2 、 O_2 共存时：

1. $\text{SO}_2 + \frac{1}{2}\text{O}_2 \rightleftharpoons \text{SO}_3$, K_{p1}
2. $\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{NO} + \frac{1}{2}\text{O}_2$, K_{p2}
3. $\text{SO}_2 + \text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{SO}_3 + \text{NO}$, K_{p3}

由于反应 3. = 1. + 2.，而 ΔG^θ 是广度量状态函数，所以：

$$\Delta G_3^\theta = \Delta G_1^\theta + \Delta G_2^\theta$$

$$\Rightarrow \boxed{K_{p3} = K_{p1} \times K_{p2}}$$

多重平衡规则总结：

反应式组合 K 的运算

反应 (3) = 反应 (1) + 反应 (2) $K_3 = K_1 \times K_2$

反应 (3) = 反应 (1) - 反应 (2) $K_3 = K_1/K_2$

反应 (3) = n × 反应 (1) $K_3 = K_1^n$

应用示例：已知 SO_2 氧化和 NO_2 分解的 K^θ ，可求 $\text{SO}_2 + \text{NO}_2 \rightarrow \text{SO}_3 + \text{NO}$ 的 K^θ 。这在处理耦合平衡（如沉淀-配位、酸碱-配位）时是关键工具。

四、反应方向判断：Q 与 K 的比较

4.1 Q 的书写

Q 的表达式与 K^θ 形式完全相同，区别在于 Q 用任意时刻的数据，K 用平衡时的数据。

反应类型	示例	Q 表达式
气相	$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$	$Q = \frac{(p_{\text{NH}_3}/p^\theta)^2}{(p_{\text{N}_2}/p^\theta)(p_{\text{H}_2}/p^\theta)^3}$
液相	$\text{HAc} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{Ac}^-$	$Q = \frac{[\text{H}^+][\text{Ac}^-]}{[\text{HAc}]}$
多相	$\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$	$Q = p_{\text{CO}_2}/p^\theta$

4.2 Q-K 判断的定量分析

以 $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$ 体系为例 (713 K, $K = 50.3$):

	状态	(H_2)	(I_2)	(HI)	Q	Q vs K	方向
I	1.00	1.00	1.00	1.00	$Q < K$		正向自发
II	1.00	1.00	0.001	10^{-6}	$Q < K$		正向自发 (程度大)
III	0.22	0.22	1.56	50	$Q \approx K$		平衡
IV	0.22	0.22	2.56	140	$Q > K$		逆向自发
V	1.22	0.22	1.56	9.1	$Q < K$		正向自发

核心思想：Q/K 之值不仅决定反应进行的方向，而且也表明了起始状态和平衡状态之间的差距，也就预示了平衡移动的相对多少。

五、平衡移动

5.1 勒夏特列原理 (定性)

改变平衡体系的条件之一，平衡就向着减弱这个改变的方向移动。

条件变化 平衡移动方向 Q-K 分析

增加反应物浓度	正向移动	分母增大 $\rightarrow Q < K$
减少生成物浓度	正向移动	分子减小 $\rightarrow Q < K$

条件变化	平衡移动方向	Q-K 分析
增大总压 ($\Delta < 0$)	向分子数减少方向	$Q < K$
减小总压 ($\Delta > 0$)	向分子数增加方向	$Q > K$
升温 (正反应吸热)	正向移动	K 增大
升温 (正反应放热)	逆向移动	K 减小
加催化剂	不移动	正逆速率同等加快, K 不变

口诀的边界: 勒夏特列原理是定性近似。在复杂条件 (如恒压充惰性气体、多因素同时变化) 下, 必须用 Q-K 定量分析, 不能死记口诀。

5.2 浓度与压力的影响—改变 Q

浓度变化: 增加反应物浓度 $\rightarrow$ 分母增大 $\rightarrow Q < K \rightarrow$ 正向移动。

恒温改变总压: - $\Delta < 0$: 增压 $\rightarrow$ 正向移动 (分子数减少方向) - $\Delta > 0$: 增压 $\rightarrow$ 逆向移动 - $\Delta = 0$: 压力变化不影响平衡

实例: N_2O_4 分解的压力效应

在 325 K、100 kPa 下, $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ 的分解率 = 50.2%。若压力增至 1000 kPa: 设起始 1 mol N_2O_4 , 分解率 α' :

$$K_p = \frac{(2\alpha'/n)^2 \cdot p^2}{((1-\alpha')/n) \cdot p} = \frac{4\alpha'^2 p}{(1-\alpha'^2)(1+\alpha')}$$

代入 K_p 值 (由 100 kPa 数据求得) 和 $p = 1000$ kPa, 解得 $\alpha' < 50.2\%$ 。增压使分解率降低, 符合“增压向分子数减少方向”的预测。

5.3 惰性气体的影响 (竞赛高频)

条件	对平衡的影响	原因
恒容充惰气	不移动	各组分分压不变 ($p_i = n_i RT/V$), Q 不变
恒压充惰气	向分子数增加方向移动	体积增大, 各组分分压降低, 等效减压

最常见错误: 认为“恒容充惰气总压增大, 平衡就移动”。实际上各组分分压没变, Q 没变, 平衡不移动!

PCl_5 解离度分析 (经典辨析题):

$PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$, 分析以下条件下解离度 α 的变化:

条件	变化	分析
降压 (扩大体积)	增大	等效减压, 向分子数增加方向
恒压充 N_2	增大	体积增大, 等效减压
恒容充 N_2	不变	各组分分压不变, Q 不变
恒压充 Cl_2	减小	增加产物浓度

	条件	的变化	分析
恒容充 Cl_2	减小	增加产物浓度	

5.4 温度的影响—改变 K

温度是唯一能改变 K 的因素。**van't Hoff 方程**:

$$\ln \frac{K_2}{K_1} = \frac{\Delta_r H^\theta}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

反应热效应 升温效果 降温效果

吸热 ($\Delta_r H^\theta > 0$) K 增大, 正向移动 K 减小, 逆向移动

放热 ($\Delta_r H^\theta < 0$) K 减小, 逆向移动 K 增大, 正向移动

记忆: 升温有利于吸热方向。

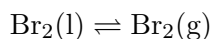
van't Hoff 方程的线性形式:

$$\ln K = -\frac{\Delta_r H^\theta}{RT} + \frac{\Delta_r S^\theta}{R}$$

以 $\ln K$ 对 $1/T$ 作图, 斜率 = $-\Delta_r H^\theta/R$, 截距 = $\Delta_r S^\theta/R$ 。这是实验测定 $\Delta_r H^\theta$ 的重要方法。

5.5 Clausius-Clapeyron 方程 (相变平衡特例)

液-气或固-气相变可视为平衡的特例。对相变过程:



平衡时蒸气压等于外压, $\Delta G = 0$ 。将 **van't Hoff 方程**应用于相变, 得到 **Clausius-Clapeyron 方程**:

$$\ln \frac{p_2}{p_1} = -\frac{\Delta_r H_{\text{vap}}}{R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)$$

其中 $\Delta_r H_{\text{vap}}$ 为摩尔蒸发热 (近似视为常数)。

应用 1: 由两组蒸气压数据求蒸发热

异丙醇在 2.4°C (275.6 K) 时蒸气压为 1.33 kPa, 39.5°C (312.7 K) 时为 13.3 kPa:

$$\ln \frac{13.3}{1.33} = -\frac{\Delta_r H_{\text{vap}}}{8.314} \left(\frac{1}{312.7} - \frac{1}{275.6} \right)$$

$$2.303 = -\frac{\Delta_r H_{\text{vap}}}{8.314} \times (-4.38 \times 10^{-4})$$

$$\Delta_r H_{vap} = 43.5 \text{ kJ/mol}$$

应用 2：估算正常沸点

正常沸点定义：蒸气压 = 100 kPa(1 bar) 时的温度。代入上式求 T_2 ：

$$\ln \frac{100}{1.33} = \frac{43500}{8.314} \left(\frac{1}{275.6} - \frac{1}{T_b} \right)$$

解得 $T_b \approx 362 \text{ K}(89^\circ\text{C})$ ，与文献值 82.6°C 接近 (近似处理的误差)。

应用 3：估算任意温度下的蒸气压：已知蒸发热和一个温度点的蒸气压，可估算其他温度下的蒸气压。这在相图分析和蒸馏计算中非常有用。

5.6 恒压 vs 恒容升温对平衡移动程度的比较

对于 $\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$ (吸热、气体分子数增加)：

条件	升温效应	附加效应	净效果
恒压升温	K 增大，右移	无附加效应	移动程度大
恒容升温	K 增大，右移	温度升高 (部分抵消)	移动程度小

结论：恒压条件下升温对平衡移动的程度大于恒容条件。这是因为恒容升温时，温度效应 (右移) 和压强效应 (左移) 部分抵消。这是国初真题中常考的辨析点。

六、平衡计算

6.1 ICE 表方法

ICE = Initial(初始) → Change(变化) → Equilibrium(平衡)

以 $aA + bB \rightleftharpoons dD + eE$ 为例：

	A	B	D	E
I(初始)	$c_{A,0}$	$c_{B,0}$	$c_{D,0}$	$c_{E,0}$
C(变化)	$-ax$	$-bx$	$+dx$	$+ex$
E(平衡)	$c_{A,0} - ax$	$c_{B,0} - bx$	$c_{D,0} + dx$	$c_{E,0} + ex$

代入 K 表达式求解 x 。

6.2 平衡转化率

$$\alpha = \frac{\text{已转化的量}}{\text{起始总量}} \times 100\%$$

关键区分：- K 与起始状态无关 (只与温度有关) - 与起始状态密切相关 (不同起始条件，同一温度下 不同) - 多个反应物时，各反应物的 通常不同

6.3 分解压

纯固体分解产生气体时，平衡气体的总压力称为分解压。

- 单一气体产物 (如 CaCO_3): 分解压 = $p_{\text{CO}_2} = K_p$
- 多种气体产物 (如 NH_4HS): 分解压 = $p_{\text{NH}_3} + p_{\text{H}_2\text{S}}$

实例: NH_4HS 分解平衡

$\text{NH}_4\text{HS}(\text{s}) \rightleftharpoons \text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g})$, 500 K 时 $K_p = 0.108 \text{ (atm)}^2$ 。

(a) 通入 0.50 atm NH_3 和 0.50 atm H_2S , 判断是否平衡:

$$Q = p(\text{NH}_3) \times p(\text{H}_2\text{S}) = 0.50 \times 0.50 = 0.25 > K_p = 0.108$$

$Q > K$, 不平衡。逆向自发, $\text{NH}_4\text{HS}(\text{s})$ 生成 (气体结合沉积为固体)。

(b) 求新平衡时各组分分压: 设平衡时 H_2S 分压为 $x \text{ atm}$, 则 NH_3 分压也为 $x \text{ atm}$ (1:1 产气), 总压 = $2x$ 。但注意通入的 NH_3 过量, 设平衡时 $p(\text{H}_2\text{S}) = y$:

$$K_p = p(\text{NH}_3) \times p(\text{H}_2\text{S}) = (0.50 - \Delta)(0.50 - \Delta)$$

其中 Δ 为逆向反应消耗的量。由 $K_p = (0.50 - \Delta)^2 = 0.108$, 解得 $\Delta = 0.16 \text{ atm}$, 平衡时 $p(\text{H}_2\text{S}) = p(\text{NH}_3) = 0.34 \text{ atm}$ 。

6.4 平衡计算通用流程

1. 写出配平方程式
2. 写出 K 表达式
3. 列 ICE 表
4. 代入 K 表达式
5. 求解 (近似法 or 精确法)
6. 验证近似合理性

近似法条件: 当 K 很小 (如 $< 10^{-4}$) 时, 可假设反应物转化量远小于起始量, 简化计算。但需最后验证假设是否合理。

七、知识网络与方法论

7.1 “Q-K” 分析框架

改变浓度或压力?

- Q 改变, K 不变
- 比较 Q 与 K 判断方向

改变温度?

- K 改变, Q 不变

- 用 van't Hoff 方程计算新 K
- 再比较 Q 与 K

7.2 三大核心公式的关系

$$\begin{aligned} \Delta G^\theta &= -RT \ln K^\theta && (\text{热力学} \rightarrow \text{平衡常数}) \\ \Delta G &= \Delta G^\theta + RT \ln Q && (\text{任意状态} \rightarrow \text{方向判据}) \\ \Delta G &= RT \ln(Q/K^\theta) && (\text{综合判据}) \end{aligned}$$

7.3 温度影响的两种处理

场景	工具	公式
已知两个温度的 K	van't Hoff 两点法	$\ln(K_2/K_1) = (\Delta_r H^\circ/R)(1/T_1 - 1/T_2)$
已知蒸气压数据	C-C 方程	$\ln(p_2/p_1) = (-\Delta_r H_{vap}/R)(1/T_2 - 1/T_1)$

八、典型例题

题干：将 0.100 mol N_2O_4 充入 1 dm³ 烧瓶，373 K 下平衡后测得 $[\text{N}_2\text{O}_4] = 0.040 \text{ mol/L}$ 。求 K_c 。

解析：

	N_2O_4	2NO_2
起始	0.100	0
变化	-0.060	+0.120
平衡	0.040	0.120

$$K_c = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{N}_2\text{O}_4]} = \frac{(0.120)^2}{0.040} = 0.36$$

答案： $K_c = 0.36(373 \text{ K})$ 。

从不同起始条件 (如只充 NO_2) 出发，最终平衡时 $[\text{NO}_2]^2/[\text{N}_2\text{O}_4]$ 的比值相同，这正是“平衡常数只与温度有关”的实验验证。

题干：某反应 $\text{A(s)} \rightleftharpoons \text{B(s)} + \text{C(g)}$ ，298 K 时 $\Delta G^\theta = +40.0 \text{ kJ/mol}$ 。(1) 求 K_p^θ ；(2) 当 $p_C = 1.0 \text{ Pa}$ 时，反应能否正向自发？

解析：

(1) 由 $\Delta G^\theta = -2.30RT \lg K_p^\theta$ ：

$$\lg K_p^\theta = -\frac{40000}{2.30 \times 8.314 \times 298} = -7.02$$

$$K_p^\theta = 9.5 \times 10^{-8}$$

$$(2) Q_p = p_C/p^\theta = 1.0 \times 10^{-5}/1.0 \times 10^2 = 1.0 \times 10^{-7}$$

$$\Delta G = 2.30RT \lg \frac{Q_p}{K_p^\theta} = 2.30 \times 8.314 \times 10^{-3} \times 298 \times \lg \frac{1.0 \times 10^{-7}}{9.5 \times 10^{-8}} = +5.7 \text{ kJ/mol} > 0$$

答案: (1) $K_p^\theta = 9.5 \times 10^{-8}$; (2) $\Delta G > 0$, 反应不能正向自发。即使 p_C 从标态 (100 kPa) 降低到 1.0 Pa (降低 5 个量级), ΔG 仍为正值。

启示: 当 ΔG^θ 的绝对值相当大时 (如 $> 40 \text{ kJ/mol}$), Q 的变化很难改变 ΔG 的正负号。此时用 ΔG^θ 粗估反应方向是可行的。

题干: 合成氨 $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ 在 673 K 时 $K_{p,1}^\theta = 1.6 \times 10^{-4}$, $\Delta_r H^\theta = -92.4 \text{ kJ/mol}$ (视为常数)。求 773 K 时的 $K_{p,2}^\theta$ 。

解析:

$$\begin{aligned} \ln \frac{K_2}{K_1} &= \frac{\Delta_r H^\theta}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right) = \frac{-92400}{8.314} \left(\frac{1}{673} - \frac{1}{773} \right) \\ &= -11114 \times 1.93 \times 10^{-4} = -2.14 \end{aligned}$$

$$K_2 = K_1 \times e^{-2.14} = 1.6 \times 10^{-4} \times 0.118 = 1.9 \times 10^{-5}$$

答案: $K_{p,2}^\theta = 1.9 \times 10^{-5}$ (升温使 K 减小, 符合放热反应规律)。

题干: 1000°C、3000 kPa 下 $\text{CO}_2(\text{g}) + \text{C}(\text{s}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g})$ 平衡时 CO_2 摩尔分数为 0.17。求: (1) K^θ (2) 若总压降至 2000 kPa, 新平衡 CO_2 摩尔分数 (3) 恒容充 N_2 至 4000 kPa, 平衡是否移动

解析:

$$(1) p(\text{CO}) = 3000 \times 0.83 = 2490 \text{ kPa}, p(\text{CO}_2) = 3000 \times 0.17 = 510 \text{ kPa}$$

$$K^\theta = \frac{(2490/100)^2}{510/100} = 122$$

(2) 设新平衡 CO_2 摩尔分数为 x :

$$K^\theta = \frac{[2000(1-x)/100]^2}{2000x/100} = 122$$

$$\frac{400(1-x)^2}{20x} = 122 \implies 20x^2 - 162x + 20 = 0$$

$$x = \frac{162 - \sqrt{162^2 - 4 \times 20 \times 20}}{40} = 0.129$$

(3) 恒容充惰气：各组分分压不变 $\rightarrow Q$ 不变 $\rightarrow$ 平衡不移动 **。

答案：(1) $K^\theta = 122$ ；(2) CO_2 摩尔分数 = 0.129；(3) 不移动。

题干：已知 298 K 时： $\text{AgCl(s)} \rightleftharpoons \text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$, $K_{\text{sp}}^\theta = 1.8 \times 10^{-10}$ - $\text{Ag}^+(\text{aq}) + 2\text{NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+(\text{aq})$, $K_{\text{f}}^\theta = 1.7 \times 10^7$

求 $\text{AgCl(s)} + 2\text{NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ 的 K^θ 。解释为什么 AgCl 能溶于浓氨水。

解析：

目标反应 = AgCl 溶解 + 配位，由多重平衡规则：

$$K^\theta = K_{\text{sp}}^\theta \times K_{\text{f}}^\theta = 1.8 \times 10^{-10} \times 1.7 \times 10^7 = 3.1 \times 10^{-3}$$

K^θ 较小但不极小。在浓氨水 ($[\text{NH}_3] \approx 15 \text{ mol/L}$) 中：

$$Q = \frac{[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+][\text{Cl}^-]}{[\text{NH}_3]^2} \approx \frac{s \cdot s}{15^2} = \frac{s^2}{225}$$

$Q < K$ ，反应正向进行， AgCl 能溶解。在稀氨水中 $[\text{NH}_3]$ 不够大， $Q > K$ ，溶解不完全。

答案： $K^\theta = 3.1 \times 10^{-3}$ 。浓氨水中 AgCl 能溶解，稀氨水中溶解不完全。

这是定性分析中“银的氯化物溶于浓氨水”的经典解释，也是沉淀-配位耦合平衡的典型应用。

九、本节总结速查

核心概念	关键公式	注意点
K_{c}	$K_{\text{c}} = \frac{[\text{D}]^d[\text{E}]^e}{[\text{A}]^a[\text{B}]^b}$	纯固体/液体不写入
$K_{\text{p}} = K_{\text{c}}(RT)^{\Delta\nu}$	$\Delta\nu = \text{产物系数和} - \text{反应物系数和}$	R 值需与单位匹配
标准平衡常数 K^θ	无量纲, $\Delta_r G^\theta = -RT \ln K^\theta$	$c^\theta = 1 \text{ mol/L}$, $p^\theta = 100 \text{ kPa}$
多重平衡	反应相加 $\rightarrow K$ 相乘	竞赛中处理耦合平衡的关键
Q vs K	$Q < K$ 正向, $Q > K$ 逆向	Q 用任意态, K 用平衡态

核心概念	关键公式	注意点
浓度/压力影响	改变 Q , K 不变	恒容充惰气不影响平衡
温度影响	改变 K , Q 不变	van't Hoff 方程
C-C 方程	相变平衡的 van't Hoff 特例	蒸发热/沸点计算
ICE 表	I 三行	$\Delta = 0$ 可开方, 否则解二次

十、三级练习题

1. 写出下列反应的 K_c 和 K_p 表达式 (如适用): (a) $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ (b) $CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$ (c) $CH_3COOH(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + CH_3COO^-(aq)$

2. 已知 298 K 时某反应的 $\Delta_r G^\theta = +20.0 \text{ kJ/mol}$, 计算 K^θ 。反应在标准状态下正向能否自发进行?

3. 判断下列说法的正误: (a) 平衡常数越大, 反应速率越快。 (b) 加入催化剂会改变平衡常数。 (c) 恒容条件下充入惰性气体, 平衡不移动。 (d) 放热反应升温后平衡常数增大。

4. 对反应 $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$, $\Delta = -1$ 。增大总压平衡向哪个方向移动? 为什么?

5. 某温度下 $K_c = 4$, 反应 $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$ 的 A 起始浓度为 1.0 mol/L , 求平衡时 A 和 B 的浓度。

6. 简述“恒容充惰气”与“恒压充惰气”对化学平衡影响的区别。

7. 已知反应 (1) 的 K_1 和反应 (2) 的 K_2 , 若反应 (3) = $2 \times (1) - (2)$, 求 K_3 的表达式。

8. 某放热反应在 500 K 时 $K^\theta = 100$ 。升温到 600 K 后 K^θ 是增大还是减小? 用 van't Hoff 原理说明。

9. 在恒温恒容条件下, 向已达平衡的 $N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$ 体系中加入 NO_2 , 平衡向哪个方向移动? 从 Q-K 角度解释。

10. 某分解反应 $A(s) \rightleftharpoons B(g) + C(g)$ 在 500 K 时 $K_p = 0.04 \text{ (kPa)}^2$ 。求该温度下 A 的分解压。

11. (ICE 表综合) 某温度下 $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ 的 $K_c = 49$ 。在 10 L 容器中充入 1 mol H_2 和 1 mol I_2 , 求平衡时各物质的浓度和 H_2 的转化率。

12. (K_p 与 K_c 转换) 727°C 时 $FeO(s) + CO(g) \rightleftharpoons Fe(s) + CO_2(g)$ 的 $K_p = 0.681$ 。求该温度下的 K_c , 并说明对于 $\Delta = 0$ 的反应 K_p 与 K_c 的关系。

13. (压力对平衡的影响) 在 2000 K、100 kPa 下, 反应 $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ 的 $K^\theta = 4.08 \times 10^{-4}$ 。若总压增至 1000 kPa(温度不变), NO 的摩尔分数如何变化? 通过计算说明。

14. (多重平衡) 已知 298 K 时: $- Ag^+(aq) + 2NH_3(aq) \rightleftharpoons Ag(NH_3)_2^+(aq)$, $K_f^\theta = 1.7 \times 10^7$ - $AgCl(s) \rightleftharpoons Ag^+(aq) + Cl^-(aq)$, $K_{sp}^\theta = 1.8 \times 10^{-10}$

求 $AgCl(s) + 2NH_3(aq) \rightleftharpoons Ag(NH_3)_2^+(aq) + Cl^-(aq)$ 的 K^θ , 并解释为什么 $AgCl$ 能溶于浓氨水。

15. (van't Hoff 定量) 已知 298 K 时反应 $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ 的 $\Delta_r H^\theta = +57.2 \text{ kJ/mol}$, $K^\theta = 0.148$ 。估算 $K^\theta = 1$ 时的温度。

16. (分解压应用) 500 K 时 $\text{NH}_4\text{HS}(\text{s}) \rightleftharpoons \text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g})$ 的 $K_p = 0.108 (\text{atm})^2$ 。在密闭容器中通入 0.50 atm NH_3 和 H_2S 各 0.50 atm, 判断: (a) 反应是否已达平衡? (b) 若不平衡, $\text{NH}_4\text{HS}(\text{s})$ 会分解还是生成?

17. (转化率与起始条件) 对反应 $\text{A}(\text{g}) + \text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{g})$, $K_c = 4.0$ 。比较以下两种起始条件下 A 的转化率: (a) A 和 B 各 1.0 mol/L (b) A 为 2.0 mol/L, B 为 0.5 mol/L

18. (工业合成氨条件分析) 合成氨 $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$, $\Delta_r H^\theta = -92.4 \text{ kJ/mol}$ 。(a) 从热力学角度分析: 低温有利于 K 增大, 为什么工业上不用极低温度? (b) 从动力学角度解释: 为什么需要铁催化剂和 400–500°C? (c) 从平衡角度解释: 为什么工业上采用 200–300 atm 高压?

19. (耦合平衡) 在 0.10 mol/L FeCl_3 溶液中通入 H_2S 至饱和 ($[\text{H}_2\text{S}] = 0.10 \text{ mol/L}$), 问: (a) Fe^{3+} 能否将 H_2S 氧化为 S? (已知 $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ 的 $E^\theta = 0.77 \text{ V}$, $\text{S}/\text{H}_2\text{S}$ 的 $E^\theta = 0.14 \text{ V}$) (b) 若能反应, 计算该反应的 K^θ 。(c) 反应达平衡后 Fe^{3+} 的浓度为多少? (已知 $K_{sp}^\theta(\text{Fe}_2\text{S}_3) = 1.0 \times 10^{-88}$, 讨论 Fe_2S_3 能否沉淀)

20. (全国初赛) 某温度下, 反应 $\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ 在密闭容器中达到平衡。已知 $K_c = 5.0$, 起始时 $c(\text{CO}) = c(\text{H}_2\text{O}) = 0.50 \text{ mol/L}$, $c(\text{CO}_2) = c(\text{H}_2) = 0$ 。(a) 求平衡时各组分浓度。(b) 若向平衡体系中再加入 0.30 mol CO_2 , 求新平衡时 CO 的浓度。(c) 讨论: 增大 CO_2 浓度后 CO 的转化率如何变化? 这与勒夏特列原理是否一致?

21. (全国初赛改编) 已知 298 K 时: $\text{CaF}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{F}^{-}(\text{aq})$, $K_{sp}^\theta = 3.9 \times 10^{-11}$ - $\text{HF}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^{+}(\text{aq}) + \text{F}^{-}(\text{aq})$, $K_a^\theta = 6.8 \times 10^{-4}$

计算 $\text{CaF}_2(\text{s}) + 2\text{H}^{+}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{HF}(\text{aq})$ 的 K^θ 。在 pH = 3 的缓冲溶液中, CaF_2 的溶解度是多少?

22. (综合计算) 在 1000 K、100 kPa 下, 反应 $2\text{HI}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g})$ 的 $K^\theta = 0.016$ 。若起始只有 1.00 mol HI 在 10 L 容器中: (a) 求平衡时各组分的摩尔分数。(b) 若在相同条件下起始有 1.00 mol HI + 0.50 mol H_2 , 求 HI 的新转化率。(c) 讨论增加 H_2 对 HI 转化率的影响, 与勒夏特列原理对照。

23. (多平衡耦合) 298 K 时已知: $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s}) \rightleftharpoons 2\text{Ag}^{+}(\text{aq}) + \text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})$, $K_{sp}^\theta = 1.1 \times 10^{-12}$ - $\text{Ag}^{+}(\text{aq}) + 2\text{NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Ag}(\text{NH}_3)_2^{+}(\text{aq})$, $K_f^\theta = 1.7 \times 10^7$

(a) 计算 $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s}) + 4\text{NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons 2\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^{+}(\text{aq}) + \text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})$ 的 K^θ 。

(b) 若向 1 L 2.0 mol/L 氨水中加入 0.01 mol Ag_2CrO_4 , 能否全部溶解? 通过计算说明。

(c) 讨论此平衡在分析化学中“铬酸银溶于氨水”现象的意义。

24. (van't Hoff 综合) 某反应在 300 K 时 $K^\theta = 10$, 在 400 K 时 $K^\theta = 100$ 。(a) 求该反应的 $\Delta_r H^\theta$ (假定为常数)。(b) 求 $\Delta_r S^\theta$ (300 K 时)。(c) 估算该反应的转变温度 ($\Delta_r G^\theta = 0$ 时的温度)。(d) 判断 500 K 时反应是否自发。

25. (工业平衡综合) 接触法制硫酸的关键反应: $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$, $\Delta_r H^\theta = -198 \text{ kJ/mol}$ 。

温度 (K)	K^θ
700	2.4×10^3
800	1.9×10^2
900	3.2×10^1

- (a) 计算 800 K 时 $\Delta_r G^\theta$ 。
 (b) 解释为什么工业上采用 400–500°C 而不是更低温度。
 (c) 工业上采用“过量空气”(O₂ 过量) 的目的是什么? 从平衡转化率角度分析。
 (d) 若初始气体组成为 SO₂:O₂:N₂ = 7:11:82(摩尔分数), 在 700 K、100 kPa 下求 SO₂ 的平衡转化率。

十一、练习题答案

1. (a) $K_c = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}$, $K_p = \frac{p_{\text{NH}_3}^2}{p_{\text{N}_2} \cdot p_{\text{H}_2}^3}$ (b) $K = p_{\text{CO}_2}$ (纯固体不写入) (c) $K_c = \frac{[\text{H}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$

2. $K^\theta = e^{(-20000/(8.314 \times 298))} = e^{(-8.07)} = 3.1 \times 10^{-4}$ 。 $K^\theta \ll 1$, 标准状态下正向反应几乎不发生。

3. (a) 错误。K 只描述平衡位置, 不描述速率。K 大不等于速率快。(b) 错误。催化剂只改变速率, 不改变 K。(c) 正确。恒容充惰气, 各组分分压不变, Q 不变, 平衡不移动。(d) 错误。放热反应升温 K 减小。

4. $\Delta = 2 - (2+1) = -1 < 0$ 。增大总压 $\rightarrow Q < K \rightarrow$ 平衡正向移动 (向分子数减少方向)。

5. $\text{A(g)} \rightleftharpoons 2\text{B(g)}$, 设转化 $x \text{ mol/L}$: $K_c = (2x)^2/(1.0-x) = 4$ 。解得 $x = 0.33 \text{ mol/L}$ 。 $[\text{A}] = 0.67 \text{ mol/L}$, $[\text{B}] = 0.67 \text{ mol/L}$ 。

6. 恒容充惰气: 各组分分压不变 ($p = nRT/V$), Q 不变, 平衡不移动。恒压充惰气: 体积增大, 各组分分压降低 (等效减压), Q 改变, 平衡向分子数增加方向移动。

7. $K_3 = K_1^2 / K_2$

8. 减小。放热反应 $\Delta_r H^\theta < 0$, 由 van't Hoff 方程, 升温 $T_2 > T_1$ 时 $\ln(K_2/K_1) = (\Delta_r H^\theta/R)(1/T_1 - 1/T_2) < 0$, 所以 $K_2 < K_1$ 。

9. 加入 NO₂ 后 $Q = [\text{NO}_2]^2/[\text{N}_2\text{O}_4]$ 增大 $\rightarrow Q > K \rightarrow$ 平衡逆向移动 (向生成 N₂O₄ 方向)。

10. $K_p = p_B \times p_C$ 。设分解压为 P , 则 $p_B = p_C = P/2$, 故 $K_p = (P/2)^2 = P^2/4 = 0.04$ 。解得 $P = \sqrt{0.16} = 0.40 \text{ kPa}$ 。

11. 设转化 $x \text{ mol H}_2$: $K_c = (2x/V)^2/[(1-x)/V \times (1-x)/V] = 4x^2/(1-x)^2 = 49$ 。解得 $x/(1-x) = 3.5$, $x = 0.778 \text{ mol}$ 。平衡浓度: $[\text{H}_2] = [\text{I}_2] = 0.0222 \text{ mol/L}$, $[\text{HI}] = 0.156 \text{ mol/L}$ 。 $(\text{H}_2) = 77.8\%$ 。

12. $\Delta = 0$, 所以 $K_p = K_c = 0.681$ 。对于 $\Delta = 0$ 的反应, K_p 与 K_c 数值相等 (因为 $(RT)^{\Delta n} = 1$)。

13. $\Delta = 0$, $K_p = K^\theta = 4.08 \times 10^{-4}$. NO 摩尔分数 $= K^\theta / (1 + K^\theta) \times \dots$ 对于 $\Delta = 0$, NO 的摩尔分数 $= \sqrt{K^\theta} / (1 + \sqrt{K^\theta}) \approx \sqrt{K^\theta}$ (因 $K^\theta \ll 1$). 总压变化不影响 $\Delta = 0$ 的反应平衡组成. NO 摩尔分数不变.

14. $K^\theta = K_f^\theta \times K_{sp}^\theta = 1.7 \times 10^7 \times 1.8 \times 10^{-10} = 3.1 \times 10^{-3}$. K^θ 较小但不极小. 在浓氨水 ($[\text{NH}_3] \approx 15 \text{ mol/L}$) 中, $Q < K$, 反应可正向进行使 AgCl 溶解. 在稀氨水中 $[\text{NH}_3]$ 不够大, $Q > K$, 溶解不完全.

15. 当 $K^\theta = 1$ 时, $\Delta G^\theta = 0$, 即 $\Delta H^\theta = T\Delta S^\theta$. 由 298 K 数据: $\Delta S^\theta = (\Delta H^\theta - \Delta G^\theta)/T = (57200 - RT \ln 0.148)/298 = (57200 + 4730)/298 = 207.6 \text{ J/(mol} \cdot \text{K)}$. 因此 $T = \Delta H^\theta / \Delta S^\theta = 57200/207.6 = 275 \text{ K}$, 约为 2°C . 实际上 $\text{N}_2\text{O}_4/\text{NO}_2$ 体系在约 273 K 时 $K \approx 1$.

16. (a) $Q = 0.50 \times 0.50 = 0.25 > K_p = 0.108$, $Q > K$, 不平衡. (b) $Q > K \rightarrow$ 逆向自发 $\rightarrow \text{NH}_4\text{HS(s)}$ 生成 (气体结合沉积为固体).

17. (a) 设转化 x : $K_c = x^2 / [(1-x)(1-x)] = 4 \rightarrow x = 0.667 \text{ mol/L}$. (A) = 66.7%. (b) 设转化 x : $K_c = x^2 / [(2-x)(0.5-x)] = 4 \rightarrow 3x^2 - 10x + 4 = 0$. $x = 0.535$. (A) = 26.7%. 增大一种反应物 (A) 的量会降低其自身的转化率, 但提高另一种反应物 (B) 的转化率. 这正是“过量一种反应物提高另一种转化率”的工业策略.

18. (a) 低温 K 大 (热力学有利), 但低温反应速率太慢 (动力学不利), 生产效率极低. (b) 铁催化剂降低活化能, 提高反应速率; $400\text{--}500^\circ\text{C}$ 保证足够快的速率同时 K 不至于太小. (c) 合成氨 $\Delta = 2 - 4 = -2 < 0$, 高压使平衡正向移动, 提高 NH_3 平衡浓度.

19. (a) $E^\theta(\text{电池}) = E^\theta(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}) - E^\theta(\text{S}/\text{H}_2\text{S}) = 0.77 - 0.14 = 0.63 \text{ V} > 0$, 反应自发. (b) $K^\theta = e^{(nF^\theta E^\theta)/RT} = e^{(2 \times 96485 \times 0.63)/(8.314 \times 298)} = e^{49.2} \approx 1.0 \times 10^{21}$. (c) K^θ 极大, 反应几乎完全. 设平衡 $[\text{Fe}^{3+}] = x$: 由电极电势计算 $x \approx 10^{-17} \text{ mol/L}$ (极微量). 此时 Fe_2S_3 的离子积 $Q = [\text{Fe}^{3+}]^2[\text{S}^{2-}]^3 \approx (10^{-17})^2 \times (0.05)^3 \approx 10^{-37}$ $K_{sp} = 10^{-88}$, 说明 Fe_2S_3 沉淀会形成.

20. (a) 设转化 x : $K_c = x^2 / [(0.50-x)^2] = 5.0 \rightarrow x = 0.50 \times \sqrt{5} / (1+\sqrt{5}) = 0.366 \text{ mol/L}$ $[\text{CO}] = [\text{H}_2\text{O}] = 0.134 \text{ mol/L}$, $[\text{CO}_2] = [\text{H}_2] = 0.366 \text{ mol/L}$

(b) 新起始: $[\text{CO}_2] = 0.366 + 0.30 = 0.666$, 其余不变. 设逆向反应 x' : $K_c = (0.366-x')^2 / [(0.134+x')^2] = 5.0$. 解得 $x' \approx 0.042$. 新 $[\text{CO}] \approx 0.176 \text{ mol/L}$.

(c) CO 转化率降低 (从 73.2% 降至约 64.8%). 增大产物浓度使平衡逆向移动, CO 转化率下降. 这与勒夏特列原理一致: 增大 CO_2 浓度 (产物), 平衡向消耗 CO_2 方向 (逆向) 移动.

21. 目标反应 $= \text{CaF}_2$ 溶解 $- 2 \times \text{HF}$ 电离的逆反应: $K^\theta = K_{sp}^\theta / (K_a^\theta)^2 = 3.9 \times 10^{-11} / (6.8 \times 10^{-4})^2 = 8.4 \times 10^{-5}$

在 $\text{pH} = 3$ 的缓冲溶液中 $[\text{H}^+] = 10^{-3} \text{ mol/L}$. 设 CaF_2 溶解度为 s : $[\text{Ca}^{2+}] = s$, $[\text{F}^-] = 2s \times (\text{ }_\text{F})$, 其中 $\text{ }_\text{F} = K_a / (K_a + [\text{H}^+]) \approx 0.405$ $K_{sp}^\theta = s \times (2s \times 0.405)^2 = 0.656s^3 = 3.9 \times 10^{-11} \rightarrow s \approx 3.9 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$

22. (a) 设转化 x : $K_c = K^\theta = 0.016$ (因 $\Delta = 0$). $(x/(10))/(1-x)/10)^2 = \dots$ 简化: $K = x^2 / (1-x)^2 = 0.016$. $x/(1-x) = 0.1265$, $x = 0.112$. 摩尔分数: $\text{HI} = 0.888 / (0.888 + 0.056 + 0.056) = 88.8\%$, $\text{H}_2 = \text{I}_2 = 5.6\%$.

(b) 新条件: 起始 $\text{HI} = 1$, $\text{H}_2 = 0.5$, $\text{I}_2 = 0$. 设 HI 变化 y : $K = (0.5+y/10)(y/10) / [(1-y)/10]^2$

... 较复杂。定性: H_2 过量使平衡逆向移动, HI 转化率降低。

(c) 增加 H_2 (产物) $\rightarrow Q > K \rightarrow$ 平衡逆向移动 $\rightarrow \text{HI}$ 转化率降低。与勒夏特列原理一致。

23. (a) $K^\theta = (K_f^\theta)^2 \times K_{\text{sp}}^\theta = (1.7 \times 10^7)^2 \times 1.1 \times 10^{-12} = 3.2 \times 10^2$

(b) 0.01 mol Ag_2CrO_3 在 1 L 2.0 mol/L NH_3 中。反应消耗 0.04 mol NH_3 (极少量), $[\text{NH}_3] \approx 1.96$ mol/L。 $Q = (0.02)^2 \times 0.01 / (1.96)^4 = 4 \times 10^{-6} / 14.8 = 2.7 \times 10^{-7}$ $K^\theta = 320 > Q$, 反应正向进行极彻底, Ag_2CrO_4 能全部溶解。

(c) 银的铬酸盐溶于氨水是定性分析中鉴别 Ag^+ 的经典反应。利用配位平衡 (K_f 大) 驱动沉淀溶解平衡正向移动。

24. (a) $\ln(K_2/K_1) = \ln(100/10) = 2.303 = (\Delta H^\theta/R)(1/300 - 1/400) = \Delta H^\theta/R \times 8.33 \times 10^{-4}$
 $\Delta H^\theta = 2.303 \times 8.314 / 8.33 \times 10^{-4} = 23,000 \text{ J/mol} = 23.0 \text{ kJ/mol}$

(b) $\Delta G^\theta(300 \text{ K}) = -RT \ln K^\theta = -8.314 \times 300 \times 2.303 = -5,744 \text{ J/mol} = -5.74 \text{ kJ/mol}$ $\Delta S^\theta = (\Delta H^\theta - \Delta G^\theta)/T = (23000 + 5744)/300 = 95.8 \text{ J/(mol} \cdot \text{K)}$

(c) $T_{\text{转}} = \Delta H^\theta / \Delta S^\theta = 23000 / 95.8 = 240 \text{ K}$

(d) $\Delta G^\theta(500 \text{ K}) = 23000 - 500 \times 95.8 = 23000 - 47900 = -24,900 \text{ J/mol} < 0$, 自发。

25. (a) $\Delta_r G^\theta = -RT \ln K^\theta = -8.314 \times 800 \times \ln(1.9 \times 10^2) = -8.314 \times 800 \times 5.25 = -34,900 \text{ J/mol} \approx -34.9 \text{ kJ/mol}$

(b) 低温 K 大 (700 K 时 $K = 2400$) 但速率慢; 高温速率快但 K 小。400–500°C(约 700–800 K) 是速率与平衡的最佳折中。

(c) O_2 过量使平衡正向移动 ($Q < K$), 提高 SO_2 的平衡转化率。过量空气成本低, 是工业上提高转化率的经济手段。

(d) 设 SO_2 转化 x mol: 初始 7 mol SO_2 , 11 mol O_2 , 82 mol N_2 , 共 100 mol。平衡: $\text{SO}_2 = 7(1-x)$, $\text{O}_2 = 11-3.5x$, $\text{SO}_3 = 7x$, $\text{N}_2 = 82$ 。总 = 100–3.5 x 。 $p_i = y_i \times 100 \text{ kPa}$ 。

$$K^\theta = \frac{(7x/(100-3.5x))^2}{(7(1-x)/(100-3.5x))^2 \times ((11-3.5x)/(100-3.5x))} = \frac{x^2(100-3.5x)}{(1-x)^2(11-3.5x)} = 2400$$

迭代求解得 $x \approx 0.97$ (SO_2 转化率约 97%)。