元素及其化合物·二·「铁 (Fe) 及其化合物」

铁单质

物理性质

- 银白色固体,有金属性光泽
- 容易被磁铁吸引
- 地壳中居第四位

化学性质

铁元素性质活泼,有较强的还原性,主要化合价为+2 价和+3 价

- 1. 与非金属单质反应
 - $3\operatorname{Fe} + 2\operatorname{O}_2 \stackrel{\text{ iny def}}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} \operatorname{Fe}_3\operatorname{O}_4$
 - $2\operatorname{Fe} + 3\operatorname{Cl}_2 \stackrel{\text{fight}}{=\!\!=\!\!=} \operatorname{FeCl}_3$
 - Fe + S $\stackrel{\Delta}{=}$ FeS
- 2. 与水反应
 - 铁在高温下与水蒸气反应: $3\operatorname{Fe} + 4\operatorname{H}_2\operatorname{O}(\operatorname{g}) \stackrel{\operatorname{\overline{all}}}{=\!=\!=\!=} \operatorname{Fe}_3\operatorname{O}_4 + 4\operatorname{H}_2$
- 3. 与酸反应
 - 与非还原性酸: $\mathrm{Fe} + 2\,\mathrm{H}^+ = \mathrm{Fe}^{2+} + \mathrm{H}_2 \uparrow$
 - 与少量稀硝酸: $3\,\mathrm{Fe} + 8\,\mathrm{H}^+ + 2\,\mathrm{NO}_3^- \ = \ 3\,\mathrm{Fe}^{2+} + 2\,\mathrm{NO} \uparrow \ + 4\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
 - 与过量稀硝酸: $\mathrm{Fe} + 4\,\mathrm{H}^+ + \mathrm{NO}_3^- \,=\, \mathrm{Fe}^{3+} + \mathrm{NO} \uparrow \,+ 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
 - 铁遇到冷的浓硫酸或浓硝酸会钝化

常考:对于特定比例的 $Fe 与 HNO_3$ 进行反应的方程式

- 1. 当比例大于等于 3:8 ,此时铁过量,生成物全部都是亚铁 $3\,{\rm Fe}({\rm 过}\pm) + 8\,{\rm HNO}_3({\rm \AA}) \,=\, 3\,{\rm Fe}({\rm NO}_3)_2 + 2\,{\rm NO} \uparrow \,+\, 4\,{\rm H}_2{\rm O}$
- 2. 比例介于 3:8 和 1:4 之间,则会有部分二价铁继续被硝酸氧化成三价铁 $3 \, {
 m Fe}({
 m NO}_3)_2 + 4 \, {
 m HNO}_3(稀) = 3 \, {
 m Fe}({
 m NO}_3)_3 + {
 m NO} \uparrow + 2 \, {
 m H}_2{
 m O}$
- 3. 比例小于等于 1:4, 此时稀硝酸足量, 铁单质全都被氧化成三价铁

$$\mathrm{Fe} + 4\,\mathrm{HNO}_3(稀) \ = \ \mathrm{Fe}(\mathrm{NO}_3)_3 + \mathrm{NO} \uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

4. 与盐溶液反应

- 置换反应: $Fe + Cu^{2+} = Fe^{2+} + Cu$
- 与氯化铁溶液: $\mathrm{Fe} + 2\,\mathrm{Fe}^{3+} = 3\,\mathrm{Fe}^{2+}$

铁的氧化物

物理性质

名称	氧化亚铁 FeO	氧化铁 $\mathrm{Fe_2O_3}$	四氧化三铁 Fe ₃ O ₄
俗称	-	铁红	磁性氧化铁
化合价	+2	+3	+2、+3
物理性质	黑色粉末	红褐色粉末	黑色粉末
用途	-	炼铁、铝热剂、油漆、涂料	炼铁

化学性质

- 1. 与非氧化性酸(盐酸 HCl)反应:
 - 氧化亚铁 FeO: $FeO + 2H^+ = Fe^{2+} + H_2O$
 - 氧化铁 Fe_2O_3 : $Fe_2O_3 + 6H^+ = 2Fe^{3+} + 3H_2O$
 - 四氧化三铁 Fe_3O_4 : $Fe_3O_4 + 8H^+ = Fe^{2+} + 2Fe^{3+} + 4H_2O$
- 2. 与氧化性酸(过量稀硝酸 HNO_3)反应:
 - 氧化亚铁 $\mathrm{FeO}\colon 3\,\mathrm{FeO}+10\,\mathrm{H}^++\mathrm{NO}_3^-=3\,\mathrm{Fe}^{3+}+\mathrm{NO}\uparrow+5\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
 - 氧化铁 Fe_2O_3 : $Fe_2O_3 + 6H^+ = 2Fe^{3+} + 3H_2O$
 - 四氧化三铁 ${
 m Fe_3O_4}\colon \, 3\,{
 m Fe_3O_4} + 28\,{
 m H^+} + {
 m NO_3^-} = 9\,{
 m Fe^{3+}} + {
 m NO}\uparrow \, + 14\,{
 m H_2O}$
- 3. 与氧化性酸(少量稀硝酸 HNO₃) 反应:
 - 氧化亚铁 $FeO: FeO + 2 HNO_3 = Fe(NO_3)_2 + H_2O$
 - 氧化铁 Fe_2O_3 : $Fe_2O_3 + 6 HNO_3 = 2 Fe(NO_3)_3 + 3 H_2O$
- 四氧化三铁 Fe_3O_4 : $Fe_3O_4 + 8HNO_3 = 3Fe(NO_3)_3 + 2H_2O$
- 4. 与还原性酸 (氢碘酸 HI) 反应:
 - 氧化亚铁 $FeO: FeO + 2H^+ = Fe^{2+} + H_2O$
 - 氧化铁 Fe_2O_3 : $Fe_2O_3 + 6H^+ + 2I^- = 2Fe^{2+} + I_2 + 3H_2O$
 - 四氧化三铁 $\mathrm{Fe_3O_4}\colon \mathrm{Fe_3O_4} + 8\,\mathrm{H^+} + 2\,\mathrm{I^-} = 3\,\mathrm{Fe^{2+}} + \mathrm{I_2} + 4\,\mathrm{H_2O}$
- 5. 与还原性物质 (CO) 反应:
 - 氧化亚铁 $FeO: FeO + CO = Fe + CO_2$
 - 氧化铁 Fe_2O_3 : $Fe_2O_3 + 3CO = 2Fe + 3CO_2$
 - 四氧化三铁 Fe_3O_4 : $Fe_3O_4 + 4CO = 3Fe + 4CO_2$

铁的氢氧化物

物理性质

名称	氢氧化亚铁 $\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_2$	氢氧化铁 $\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_3$
颜色状态	白色固体	红褐色固体
水溶性	难溶	难溶

化学性质

- 1. 与非氧化性酸(盐酸 HCl)反应:
 - 氢氧化亚铁 $Fe(OH)_2$: $Fe(OH)_2 + 2HCl = FeCl_2 + 2H_2O$
 - 氢氧化铁 $Fe(OH)_3$: $Fe(OH)_3 + 3HCl = FeCl_3 + 3H_2O$
- 2. 与氧化性酸(稀硝酸 HNO_3)反应:
 - 氢氧化亚铁 $\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_2$: $\frac{\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_2 + 2\operatorname{HNO}_3(\operatorname{李}\mathbb{B})}{3\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_2 + 10\operatorname{HNO}_3(\operatorname{\texttt{V}}\mathbb{B})} = \operatorname{Fe}(\operatorname{NO}_3)_2 + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}$
 - 氢氧化铁 $Fe(OH)_3$: $Fe(OH)_3 + 3HNO_3 = Fe(NO_3)_3 + 3H_2O$
- 3. 与还原性酸 (氢碘酸 HI) 反应:
 - 氢氧化亚铁 $Fe(OH)_2$: $Fe(OH)_2 + 2HI = FeI_2 + 2H_2O$
 - 氢氧化铁 $Fe(OH)_3$: $Fe(OH)_3 + 3HI = FeI_3 + 3H_2O$
- 4. 稳定性
 - $\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_2$ 不稳定,在空气中易被氧化
 - $4 \, \text{Fe(OH)}_2 + \text{O}_2 + 2 \, \text{H}_2 \text{O} = 4 \, \text{Fe(OH)}_2$
 - $\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_3$ 不稳定(但较 $\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_2$ 稳定),受热分解
 - $2 \operatorname{Fe}(\mathrm{OH})_3 \stackrel{\Delta}{=\!\!=\!\!=} \operatorname{Fe}_2 \mathrm{O}_3 + 3 \, \mathrm{H}_2 \mathrm{O}$
- 5. 制备

- $Fe(OH)_2$: $Fe^{2+}+2OH^-=Fe(OH)_2\downarrow$ (将含有 NaOH 的滴管插入到含 Fe^{2+} 的溶液中,防止被空气中的 O_2 氧化)
- $Fe(OH)_3$: $Fe^{2+} + 3OH^- = Fe(OH)_3 \downarrow$
- 6. 转化

$$4 \operatorname{Fe}(OH)_2 + O_2 + 2 H_2 O = 4 \operatorname{Fe}(OH)_3$$

铁盐与亚铁盐

Fe^{2+}

含有 Fe^{2+} 的溶液呈浅绿色,既有氧化性又有还原性

- 1. 氧化性: $Zn + Fe^{2+} = Fe + Zn^{2+}$
- 2. 还原性: $Cl_2 + 2 Fe^{2+} = 2 Fe^{3+} + 2 Cl^{-}$
- 3. 特性:含有 ${
 m Fe}^{2+}$ 的盐溶液遇铁氰化钾 ${
 m K}_3[{
 m Fe}({
 m CN})_6]$ 生成蓝色沉淀

Fe^{3+}

含有 Fe³⁺ 的溶液呈黄色,有较强的氧化性

- 1. 氧化性
 - 1. 铁离子与铜(Cu)的反应: $Fe^{3+} + Cu = Fe^{2+} + Cu^{2+}$
 - 2. 铁离子与碘离子 (I^-) 的反应: $2 \operatorname{Fe}^{3+} + 2 I^- = 2 \operatorname{Fe}^{2+} + I_2$
 - 3. 铁离子与硫离子(S^{2-})的反应: $2 \operatorname{Fe}^{3+} + 3 \operatorname{S}^{2-} = \operatorname{Fe}_2 S_3$
- 2. 特性: 含有 Fe^{3+} 的盐溶液遇 KSCN 溶液 变成红色

常见的铁盐与亚铁盐

- 1. 三氯化铁 ${
 m FeCl_3}$:棕黄色固体,一种常见的氧化剂,能与多种还原剂发生氧化还原反应,能回收废铜,刻制印刷电路板时作腐蚀液,其反应的离子方程式为 $2\,{
 m Fe^{3+}}+{
 m Cu}\,=\,2\,{
 m Fe^{2+}}+{
 m Cu^{2+}}$
 - 制备无水 $FeCl_3$: 在 HCl 气氛中加热蒸干 $FeCl_3$ 溶液,抑制 $FeCl_3 + 3H_2O \Longrightarrow Fe(OH)_3 + 3HCl$ 正移
 - 制备 $\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_3$ 胶体:向沸水中滴入饱和 FeCl_3 溶液并煮沸至溶液呈红褐色为止
- 2. 绿矾 $FeSO_4 \cdot 7H_2O$: 一种重要的还原剂,可用作补血剂及植物的补铁剂
- 3. 高铁酸钾 $K_2 FeO_4$: 深紫色晶体,具有强氧化性,可用作水处理剂和高能电池
- 4. 铁铵矾 $\mathrm{NH_4Fe}(\mathrm{SO_4})_2 \cdot 12\,\mathrm{H_2O}$: 无色晶体,易溶于水,常用作化学分析试剂药物和织物媒染剂
- 5. 赤血盐 $\mathrm{K}_3[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_6]$: 红色晶体,易溶于水,常用于检验 Fe^{2+} ,生成蓝色沉淀

盐溶液保存

- ${
 m Fe}^{2+}$ 的盐溶液:加入少量铁粉,防止 ${
 m Fe}^{2+}$ 被氧化;加入少量对应的酸,抑制 ${
 m Fe}^{2+}$ 水解
- Fe^{3+} 的盐溶液:加入少量对应的酸,抑制 Fe^{3+} 水解

Fe^{2+} 与 Fe^{3+} 的检验

- 1. 直接观察颜色
 - 含有 Fe^{2+} 的溶液呈浅绿色
 - 含有 Fe^{3+} 的溶液呈黄色
- 2. 利用显色反应
 - KSCN 溶液
 - 溶液变红色: Fe³⁺
 - 溶液不变色,加入 HCl / 氯水,变红色: Fe²⁺
 - 苯酚

- 溶液呈紫色: Fe²⁺
- 3. 利用 $Fe(OH)_3$ 沉淀的颜色
 - NaOH 溶液
 - 红褐色沉淀: Fe³⁺
 - lacksquare 生成白色絮状沉淀,白色沉淀变为灰绿色,最后变为红褐色: ${
 m Fe}^{2+}$
- 4. 利用 Fe^{3+} 的氧化性
 - Cu 片
 - 铜被腐蚀,溶液变为蓝绿色: Fe³⁺
 - 淀粉-KI 试纸
 - 变蓝: Fe³⁺
 - H₂S 水溶液
 - 产生淡黄色沉淀: Fe³⁺
- 5. 利用 ${
 m Fe}^{2+}$ 的还原性
 - 溴水
 - 溴水褪色: Fe²⁺
 - KMnO₄ 溶液
 - 紫色褪去: Fe²⁺
- 6. 利用 ${
 m Fe}^{2+}$ 的特殊反应
 - K₃ [Fe(CN)₆]
 - 生成蓝色沉淀: KFe [Fe(CN)₆]

铁及其重要化合物的转化

