元素及其化合物·三·「铜 $\left(\mathrm{Cu}\right)$ 及其化合物」

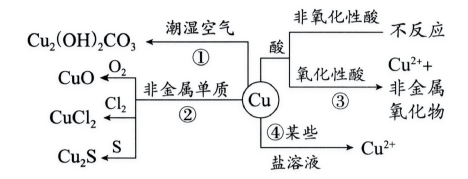
铜单质

物理性质

• 紫红色金属,有良好的延展性、导电性和热导性

化学性质

铜元素在化学性质上相对稳定,主要化合价为+1 价和+2 价



- 1. 与潮湿空气反应: $2\operatorname{Cu} + \operatorname{O}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O} + \operatorname{CO}_2 = \operatorname{Cu}_2(\operatorname{OH})_2\operatorname{CO}_3$
- 2. 与非金属单质反应

$$\circ \ \ 2\,Cu + O_2 \stackrel{\text{{\tiny \underline{A}}}\mbox{{\tiny \underline{M}}}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \ \ 2\,Cu_2O$$

。
$$\operatorname{Cu}+\operatorname{Cl}_2\stackrel{ ext{f.k.}}{=\!=\!=}\operatorname{CuCl}_2$$

$$\circ$$
 Cu + S $\stackrel{\Delta}{=}$ Cu₂S

- 3. 与酸反应
 - 。 与非还原性酸(盐酸 HCl): 不反应

$$\circ$$
 与浓硫酸反应: $\mathrm{Cu} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ (浓) $\stackrel{\Delta}{=\!=\!=} \mathrm{CuSO}_4 + \mathrm{SO}_2 \uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$

。 与稀硝酸:
$$3\,\mathrm{Cu} + 8\,\mathrm{HNO}_3($$
稀 $) = 3\,\mathrm{Cu}(\mathrm{NO}_3)_2 + 2\,\mathrm{NO} \uparrow + 4\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$

$$\circ$$
 与浓硝酸: $\mathrm{Cu} + 4\,\mathrm{HNO}_3(lpha) \,=\, \mathrm{Cu}(\mathrm{NO}_3)_2 + 2\,\mathrm{NO}_2 \uparrow \,+\, 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$

4. 与部分盐反应

$$\circ \ \mathrm{Cu} + 2\,\mathrm{Ag^+} \ = \ 2\,\mathrm{Ag} + \mathrm{Cu^{2+}}$$

$$\circ \ \, Cu + 2\,Fe^{3+} \, = \, 2\,Fe^{2+} + Cu^{2+}$$

铜的氧化物

物理性质

名称	亚氧化铜 $\mathrm{Cu}_2\mathrm{O}$	氧化铜 CuO
颜色	砖红色	黑色
化合价	+1	+2

化学性质

- 1. 亚氧化铜 $\mathrm{Cu}_2\mathrm{O}$ 的性质
 - 。 与酸反应: $\mathrm{Cu_2O} + 2\,\mathrm{H^+} \,=\, \mathrm{Cu^{2+}} + \mathrm{Cu} + \mathrm{H_2O}$
 - 。 与 H_2 反应: $\mathrm{Cu}_2\mathrm{O} + \mathrm{H}_2 \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} 2\,\mathrm{Cu} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- 2. 氧化铜 CuO 的性质
 - 。 与酸反应: $CuO + 2H^+ = Cu^{2+} + H_2O$
 - 。 与 H_2 反应: $\mathrm{CuO} + \mathrm{H}_2 \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} \mathrm{Cu} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- 10 - 11 //.

3. 相互转化

氢氧化铜

含有 Cu^{2+} 的溶液呈蓝绿色

1. 不稳定性

$$\mathrm{Cu}(\mathrm{OH})_2 \stackrel{\widehat{\mathrm{all}}}{=\!=\!=\!=\!=} \mathrm{CuO} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

2. 弱氧化性

检验醛基:
$$\mathrm{CH_3CHO} + 2\,\mathrm{Cu(OH)_2} + \mathrm{NaOH} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{CH_3COONa} + \mathrm{Cu_2O} \downarrow + 3\,\mathrm{H_2O}$$

3. 弱碱性

与氨水反应:
$$Cu(OH)_2 + 2NH_4^+ + 2NH_3 \cdot H_2O = Cu(NH_3)_2^+ + 4H_2O$$

铜盐

- 1. 碱式碳酸铜 $Cu_2(OH)_2CO_3$:铜绿、孔雀石的主要成分。受热分解($Cu_2(OH)_2CO_3 \stackrel{\Delta}{=\!=} 2\,CuO + CO_2 \uparrow + H_2O$),可溶于稀硫酸($Cu_2(OH)_2CO_3 + 4\,H^+ = Cu^{2+} + CO_2 \uparrow + 3\,H_2O$)
- 2. 硫酸亚铜 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$:俗称蓝矾、胆矾,蓝色晶体。受热分解($CuSO_4 \cdot 5H_2O \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} CuSO_4 + 5H_2O$),转换为白色粉末。无水硫酸铜遇水变蓝,可用作水的检测试剂
- 3. 铜盐溶液有毒,主要是因为 Cu^{2+} 作为一种重金属离子能与蛋白质作用,使蛋白质变性失去生理活性,因此人们利用了它的这一性质用胆矾、生石灰、水配成了波尔多液,用来杀灭植物的病毒