元素及其化合物・十・金属材料与金属矿物开发

1. 金属冶炼

1. 金属的存在形式

金、铂等化学性质不活泼的金属,在自然界以游离态存在;化学性质较活泼的金属在自然界中 以化合态存在

金属活动性越强,人类开发、利用该金属的时间就越晚

2. 金属冶炼的实质

金属冶炼的过程就是把金属从化合态还原为游离态的过程

3. 金属冶炼的方法

1. 电解法

$$\mathrm{Na}: 2\,\mathrm{NaCl}($$
熔融 $)\stackrel{\mathrm{e}}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} 2\,\mathrm{Na}+\mathrm{Cl}_2\uparrow$

$$\mathrm{Mg}:\mathrm{MgCl_2}($$
熔融 $)\stackrel{\mathrm{e}\mathrm{\it ff}}{=\!=\!=\!=}\mathrm{Mg}+\mathrm{Cl_2}\uparrow$

$$\mathrm{Al}: 2\,\mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3$$
(熔融) $=$ 电解 $\mathrm{Al}: 2\,\mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3$ (熔融) $\mathrm{Al}: 2\,\mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3$ 个

2. 高温热还原法

高温下利用碳、二氧化碳、氢气、铝等还原剂将金属元素从化合物中还原出来

•
$$\mathrm{H}_2$$
 还原法: $3\,\mathrm{H}_2 + \mathrm{WO}_3 \stackrel{\Delta}{=\!=} \mathrm{W} + 3\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$

• 活泼金属还原法:
$$2\,\mathrm{Al} + \mathrm{Fe_2O_3} \stackrel{\mathrm{Al}}{=\!=\!=\!=} 2\,\mathrm{Fe} + \mathrm{Al_2O_3}$$

铝热反应

应用:

1. 冶炼难溶的金属(如钒、铬、锰)

$$2\operatorname{Al}+\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_3$$
 三語 $\operatorname{2Cr}+\operatorname{Al}_2\operatorname{O}_3$

- 2. 焊接钢轨等大截面钢材部件
- 3. 军事上用作铝热弹
- 4. 传统的烟火剂

实验要点:

1. 镁条: 作引燃剂, 燃烧放出热能量, 引发铝热反应

2. 氯酸钾: 作助燃剂, 受热放出氧气, 以保证镁条的持续燃烧

3. 沙子: 承接熔融的铁水, 防止损坏实验台

• CO 还原法: $3\,\mathrm{CO} + \mathrm{Fe_2O_3} \stackrel{\mathrm{高温}}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} 2\,\mathrm{Fe} + 3\,\mathrm{CO_2}$

高炉炼铁

1. 产生还原剂: $\mathrm{C} + \mathrm{O}_2 \stackrel{\mathrm{f.k.}}{=\!\!=\!\!=\!\!=} \mathrm{CO}_2$ 、 $\mathrm{CO}_2 + \mathrm{C} \stackrel{\mathrm{fi.k.}}{=\!\!=\!\!=\!\!=} 2\,\mathrm{CO}$

2. 还原铁矿石: $3\operatorname{CO} + \operatorname{Fe_2O_3} \stackrel{\operatorname{\overline{\mathsf{A}}}}{=\!=\!=\!=} 2\operatorname{Fe} + 3\operatorname{CO_2}$

3. 造 渣 (除 SiO_2) : $\mathrm{CaCO}_3 \stackrel{\mathrm{\overline{A}ll}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \mathrm{CO}_2 + \mathrm{CaO}$ $\mathrm{CaO} + \mathrm{SiO}_2 \stackrel{\mathrm{\overline{A}ll}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \mathrm{CaSiO}_3$

3. 热分解法

 $\mathrm{Hg}: 2\,\mathrm{HgO} \stackrel{\Delta}{=\!\!\!=\!\!\!=} 2\,\mathrm{Hg} + \mathrm{O}_2 \uparrow$

 $\mathrm{Al}: 2\,\mathrm{Ag}_2\mathrm{O} \stackrel{\Delta}{=\!\!\!-} 4\,\mathrm{Ag} + \mathrm{O}_2 \uparrow$

4. 其他冶金方法

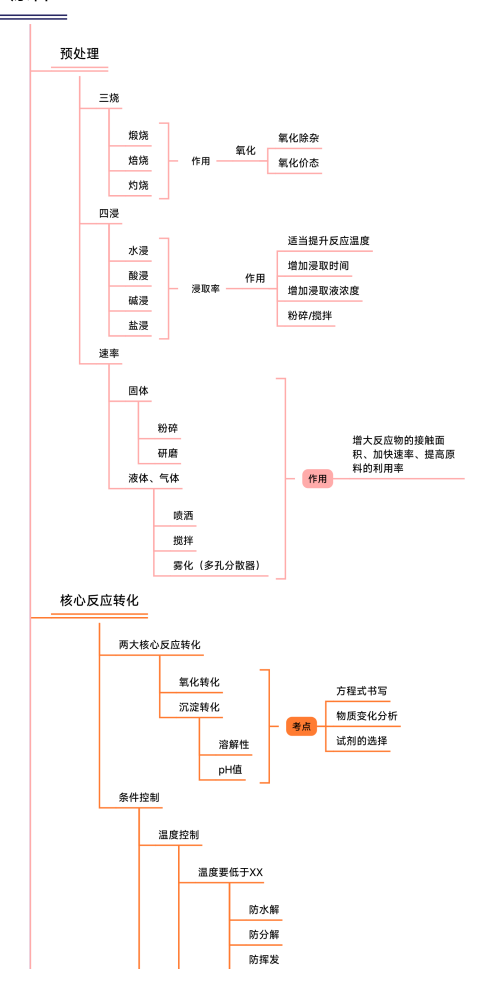
1. 湿法冶金: 利用溶液中发生的化学反应冶炼金属

 $CuSO_4 + Fe = Cu + FeSO_4$

2. 富集法: 利用物理方法筛选、淘洗, 适用于 Pt、Au

2. 无机工业流程

原料





分离提纯

