

目录：初三化学 (全一册) > 第三单元 > 计算技巧

中考化学计算——技巧篇之差量法(3) (讲义)

【例 1】将 30g 铁片放入 CuSO_4 溶液中片刻后，去除称量铁片治疗为 31.6g。求参加反应的铁的质量是多少？

【练习 1-1】有甲、乙两种不纯的铁粉样品（杂质均不参加反应，也不溶于水）。

1. 小明称取 10g 甲样品与足量硫酸铜溶液充分反应后，过滤得到固体 11.2g，求甲样品中铁的纯度。
2. 小芳称取 10 克乙样品与足量的 100 克稀硫酸充分反应，溶液的质量为 105.4 克，求得乙样品中铁的纯度。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记