

目录：高一化学（必修一） > 第二章 > 复杂离子方程式的书写

氧化还原型（讲义）

【例 1】离子方程式的书写：铜+稀硝酸

【练习 1-1】离子方程式的书写：FeSO₄ 溶液中加入用 H₂SO₄ 酸化的 H₂O₂ 溶液：

【练习 1-2】离子方程式的书写：在强碱溶液中 NaClO 与 Fe(OH)₃ 反应生成 Na₂FeO₄：

【巩固提升 1】离子方程式的书写：向酸性高锰酸钾溶液中通入少量二氧化硫：

【巩固提升 2】离子方程式的书写：淀粉碘化钾溶液在空气中变蓝：

【巩固提升 3】离子方程式的书写：二氧化硫通入次氯酸钠溶液：



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记