

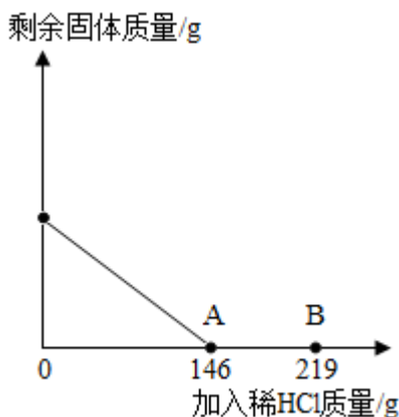
目录：初三化学 (全一册) > 第二单元 > 坐标图

## 透析坐标图解决三类溶液计算综合题 “下降型”

### (下) (讲义)

【例 1】在一烧杯中盛有 42.2g 碳酸钙和氯化钙的粉末状混合物，向其中加入 116.6g 水，使氯化钙完全溶解。然后向其中逐滴加入 10% 的稀盐酸，烧杯中剩余固体的质量与加入稀盐酸的质量关系曲线如图所示，请根据题意回答问题：

- (1) 当滴入稀盐酸质量至图中 A 点时，求所得溶液中溶质的质量分数。
- (2) 当滴入稀盐酸质量至图中 B 点时，继续向烧杯中加入上述粉末状混合物至刚刚无气泡产生，求此时烧杯中钙元素质量。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记