

### 卷32 精粹拔尖 30分钟限时训练（二）

题号	题型	考点
1	选择题	实验事故及处理
2		实验装置和操作
3		有机物的结构及性质
4		原电池工作原理
5		分子结构模型
6		平衡体系分析
7		滴定实验与分布系数图像、沉淀溶解平衡图像融合
8	非选择题	有机合成与推断

轻微烫伤、酸溅到皮肤、电器起火、酒精灯打翻着

萃取分离、制取无水氯化镁、尾气吸收

原子共平面、手性碳原子、官能团性质

离子交换膜、反应方程式、溶液浓度

硫氧键键长、杂化方式、孤电子对、键角

反应焓正负、平衡转化率、体系压强计算、平衡常

Ka计算、溶液中粒子浓度关系、pH计算

结构简式、反应类型、同分异构体、化学方程式