

卷34 精粹拔尖 30分钟限时训练（四）			
题号	题型		考点
1	选择题	实验操作	称取固体、除去苯中少量的苯酚、碱式滴定管赶气泡、检验醛基
2		反应机理分析	π 键、产物稳定性、反应速率、物质转化
3		原电池和电解池组合装置	能量转化、产物质量、电极反应式
4		超分子的结构与性质	配位键、化合价、氢键、有机配体
5		滴定曲线图像分析	pH变化、水的电离程度、溶液中离子浓度关系及计算
6		微工艺流程	操作分析、产率
7		晶胞转化过程分析	配位数、催化效果、产生空位
8	非选择题	反应体系平衡分析	选择性、盖斯定律、平衡常数、曲线分析