冷门迭起，化学一模迎战全国卷

2016年是广东高考全国卷的第一年，高考一模备受关注。通过刚刚结束的2016广州高考一模，卓越教育考试研究院·高考团队第一时间发现**3个比较明显的变化**：

1、题型与全国卷接轨，没有了双选，7个单选（42分）+3个必做大题（43分）+1个选做大题（15分）；

2、选择题涉及很多冷门知识点，比如有机化学涉及顺反异构，元素化合物涉及无机的聚合，元素周期表（律）涉及8电子稳定结构，中和滴定涉及强酸弱碱的滴定以及pOH的概念，这些知识点都会是学生答题过程中的一些障碍。

3、大题计算难度增大（这一直是广东学生比较薄弱的环节），化学平衡的计算涉及平衡分压问题（广东卷基本不做要求的），虽属于信息题，但计算量和计算难度依然较大。广东卷必考的离子共存题型在全国卷不再单独考查。

**趋势：**

1、全国卷分Ⅰ卷和II卷，覆盖的知识点更加全面；

2、匹配教育改革需求，要求学生对知识的迁移和综合应用能力更高。

**复习建议：**

1、对知识点进行适当拓展，从表面化的结论延伸到化学本质；

2、加强对信息题目的理解，尽可能将“信息”里面的知识转化为已知的原理， “变”新为“旧”。