

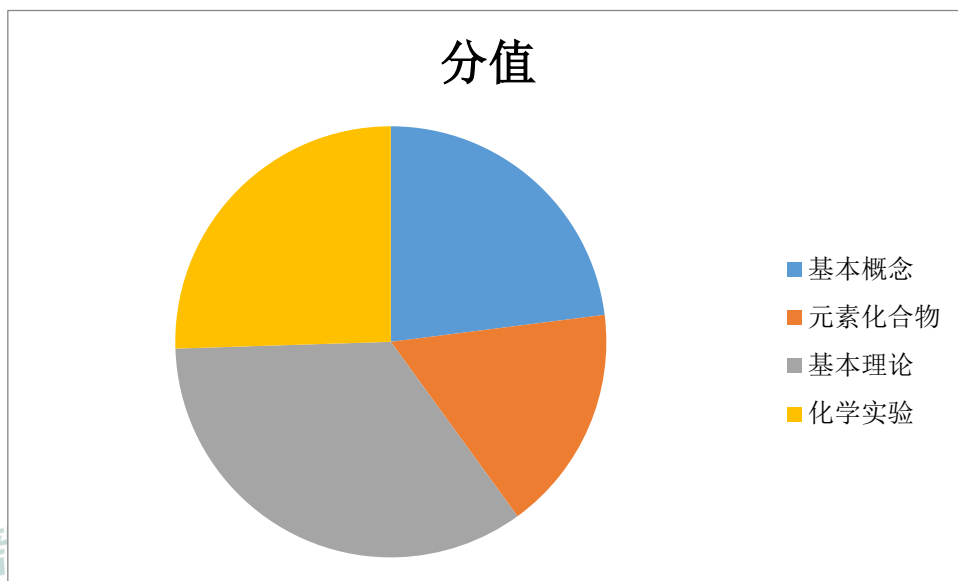
2018 年北京市海淀区高三期中化学考试整体评析

2018 年北京市海淀区高三期中化学考试化学结束了，下面将从试卷概述、化学知识模块及期中考试后的学习建议三个角度对此次考试进行整体评析。

一、试卷概述

本试卷共有 14 道选择题，6 道大题，题型与往年相比多了一道大题。海淀区期中考试是学生进入高三一轮复习以来的首次区统一考试，主要是考查学生一轮已复习部分的化学基础知识、基本能力及基本方法的掌握及落实情况，对后期的一轮复习有重要的指导意义。本次考试主要考查的知识点有：化学与生活、氧化还原反应、离子反应、元素周期律、热化学、化学平衡、化学实验。电化学、电解质溶液、有机化学部分没有考查，这些都是期中后一轮复习的主要内容。试卷总体难度适中，相比往年，题量增加，无机方程式的书写有所加强，需要学生基础知识熟练，化学原理部分的考查倾向实际应用分析，化学实验部分主要基于物质性质与反应现象的考查，较难的实验设计、评价与探究将在期末考试中进一步体现。

二、各模块分值分布



海淀区 2018-2019 学年度高三第一学期期中考试模块分值分布情况

从卷面看，各模块的考查特点如下：

- 1.基本概念：分值比较稳定，考查仍然侧重基础知识，考点主要集中在离子反应和氧化还原。
- 2.基本理论：较 2017 年分值有所增加，注重反应原理在实际中的应用及从微观方面的分析。
- 3.元素化合物：化学方程式的书写有所加强。
- 4.化学实验基础：实验的考查偏重基础实验的考查及对现象的分析。

三、期中后的学习建议

期中是适应期，到期末是提高期。期中考试后，一定要对学科试卷进行分析，找到丢分的原因，针对自己薄弱的模块进行集中学习，这样才能保证一轮复习没有基础知识的漏洞。在此基础上，才能提高

学习化学的能力，加强基础知识的学习与实际生活应用之间的关系，建立化学思维方法，进行多角度关联、系统、动态地分析化学问题。

最后预祝各位同学在期中后的提高期有所收获！

