

[名师课件]中学生自主学习指要 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__5B_E5_90_8D_E5_B8_88_E8_AF_BE_c65_104261.htm

一、复习内容及进度以高一化学教材的“卤素”、“物质结构元素周期律”和“硫及其硫的化合物环境保护”三章知识的复习为主。建议这三章内容分别各用一周的时间进行复习。

二、复习要求

- 1.理清各章知识的要点。
- 2.用列表的方式将“卤素”和“硫及其硫的化合物环境保护”两章中重要物质的性质、制取方法及相应的化学方程式(或离子方程式)进行小结。
- 3.用连线的方式小结“卤素”和“硫及其硫的化合物环境保护”两章中物质相互转化关系，并写出相应的化学方程式或离子方程式。
- 4.通过阅读复习“物质结构元素周期律”并参阅一些参考书，小结本章重要知识内容。
- 5.有条件的同学，通过网络查询，完成课本后的研究性学习题目(选12题)。

三、复习建议在按上述要求复习时，要注重应用已学过的知识，如：初三所学的“物质分类”、“单质、酸、碱、盐、氧化物之间的反应规律”、“氧化还原反应”的概念及规律、“物质结构元素周期律”的知识，认识物质的性质及制法，克服死记硬背的不良习惯。每一章复习后，要及时反馈练习，不能只看不做或只练不思。复习中遇到困难时，应尽可能自己解决，无法解决时再询问同学或老师。

四、评价方法通过各章节后的练习和手中的单元检测及时进行反馈评价，评价方式可以是自我评价，也可以是同学间通过网络或电话的方式进行相互评价，达到相互纠正和补充的目的。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com