

整个化学的知识结构应该怎么梳理？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__E6_95_B4_E4_B8_AA_E5_8C_96_E5_c65_104450.htm

一个知识点已经掌握了，整个化学的知识结构应该怎么梳理？郭孟雄：以点带线，以线带面，从某个点进行突破进行整合线，一个族的元素进行突破，把整个族的特征的反应掌握，横向的与其他的族进行联系，这样比较容易掌握，掌握所有的知识之间建立一种体系。多注意用一些对比的方法，比如碳酸氢钠等等之间的比较，这个就不容易混淆，也便于记忆。化学在复习和考试过程中还有一个重要的环节，就是实验，这一块我们学生应该怎么复习？来源：www.examda.com 郭孟雄：主要还是回忆当初做实验的整个步骤，对各种实验的要领、每个实验都有比较关键的几个部分，要重新进行复习，一般来说一个实验有几步操作，有几步比较关键的操作在实验中是最重要的，也是考察重点，重点掌握它，我相信上高中的同学一般都会有所了解不用做重点突破，还是找特征的比较好。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