技能要掌握四类知识复习好 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E6_8A_80_ E8 83 BD E8 A6 81 E6 c64 156062.htm 如何进行初中化学最 后总复习?北京四中刘露老师进行了详细讲解:知识技能要 掌握 掌握必备化学基础知识和基本技能。加深对重要概念的 内涵和外延的分析、理解。定义就是用简短的文字揭示出概 念的内涵,其中的每一个字、词都有特定的含义,不能随意 省 略交换。要把已做过的演示实验与分组实验与物质知识、 概念等密切挂钩。尤其是课本中的元素及化合物知识,所占 比重大,内容杂,不易掌握,要通过典型的实验装置、操作 步骤和具体现象等所获得的感性知识与元素及其化合物的知 识挂钩,且一一对应。 单元知识网络化 学习化学的最大障碍 是难以进行"分析、对比、综合、推理",难以形成知识体 系。通过复习使知识"网络化"可以解决这一问题。还可以 按章编网络,按基本概念、元素及化合物知识、化学实验、 化学计算分别编网络,包括分子式计算网、化学方程式计算 网和溶液计算网等,可根据它们来设计解题思路。 四类知识 复习好 一是基本概念和基本理论的复习方法:咬文嚼字抓关 键、分析比较辨异同、分类归纳成网络。注意对教材中所有 的概念做到心中有数,并且分类掌握。通过分析、对比,把 握容易混淆的概念之间的本质区别和内在联系。二是元素、 单质及化合物知识的复习方法:纵向联系法,以某物质为中 心,将其物理性质、化学性质、制法、用途、保存、鉴别串 成知识链;横向比较法,如三种气体、三酸二碱、金刚石、 石墨等,这样可以减少记忆单元,优化记忆内容;综合运用

法,重视各类物质的化学性质,并由此归纳出各类反应的一般规律,并将知识综合运用(鉴别、转化、除杂、推断)。 三是化学计算的复习方法:立足于化学基本概念。解题思路要清晰,通过认真审题弄清"已知"、"求"之间的关系,再借助于数学工具。注意每一题与这类题型的关系,举一反三;解题要规范化。四是化学实验的复习方法:熟悉常用仪器的使用方法及注意事项;以物质的性质为中心,掌握其制备、检验、鉴别、除杂、推断、提纯等;归纳典型装置的多种用途,依据实验的要求和条件,设计物质的制备、成分的推断、组成的测定等。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