化学:学会分析社会热点 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E5_8C_96_ E5 AD A6 EF BC 9A E5 c67 265767.htm 化学:学会分析社 会热点 (玄武外国语学校化学教研组组长 王进梅) -复习要领 :1、以课本为根本,以不变应万变。将书上的重要概念、 课后习题、活动与探究、情景素材、演示实验与家庭小实验 书上的插图、表格、讨论、单元小结、资料等内容结合笔 记再看一遍。 2、网络知识,提升能力。在梳理课本知识的 基础上,认真思考,理解知识的内在联系并根据知识体系将 所学知识整理归纳,使其条理化、网络化、规律化。3、重 视实验,注意运用化学原理和方法解决实际问题。中考题中 科学探究(含实验题)比例约占25%,所以在考试前,书上的演 示实验、活动与探究及家庭小实验都要认真看一遍,熟悉重 要实验探究的内容、观察到的现象、得出的结论并会书写实 验报告。注意运用化学原理和方法解决实际问题。 4、重视 错题,寻找增长点。一定要把过去做错的题认真看一遍,真 正理清错误的原因并订正。因为错误的印象往往是根深蒂固 的,你以为早已纠正过的问题很可能并没有真正理解、掌握 。 5、关注学科特点,关注社会热点。化学是一门应用性很 强的学科,化学试题多取材于生活实际、聚焦于社会热点, 所以要特别关注与生活、社会密切相关的化学问题,如空气 水的污染、污染源及防治;酸雨的形成、危害与防治;金 属资源与环境;能源的使用与环境;化学物质与健康;化肥 农药与环境;有机高分子材料与环境等等。可以从有关报纸 、广播中获取一些相关资料并结合课本知识进行分析。 - 应试 技巧:仔细审题、完整答题。近几年来中考学生都觉得化学试题并不很难可就是难得高分,其原因固然是多方面的,但有些失分是可以避免的,比如;化学试题好做"文字游戏",同一题中有时"符号"、"名称"交替要求,只要认真读题、审题,把一道题读完再答题,定能避免出错。叙述性题一定要按试题要求尽量答完整、答到位。对于综合性的试题,可以先在草稿纸上按题述理出分析过程,设置台阶,以便顺利解题,取得理想的成绩。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