高考化学复习的技巧与要点 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E9_AB_98_ E8 80 83 E5 8C 96 E5 c65 104323.htm 一、学习《考试大纲 》关注考点变化《考试大纲》是高考命题的指南针,是命题 专家命题的尚方宝剑,更是大家复习备考的"圣经"。高考 复习,必须学会在《考试大纲》的指导下进行,才能做到有 的放矢,事半功倍。2005年《考试大纲》与2004年《考试大 纲》相比较,有些许的改变,为了减轻大家的查找压力,我 在此提一些个人看法,供大家参考。(一)去年在理综大纲 中,统一提出了五大能力:理解能力、推理能力、设计和完成 实验能力、获取知识能力、分析综合能力.而今年三个学科根 据学科特点分别提出各自的能力要求,化学科有四项:观察能 力、实验能力、思维能力、自学能力.总的来说,去年的五大 能力基本涵盖了今年的四种能力,只是提法和要求上更突显 化学学科特点及新课改理念。 其中,观察能力和自学能力是 化学科单独提出的。观察是全面而广泛的,有对实验的"观 ",有对实物、图表、模型的"观",还有对自然、生活、 生产中化学现象的"观",只"观"而不"察",就是只看 不想,不是观察的本意,"观"后必须对具体的表象进行初 步加工,形成化学的初步结论,并运用结论解决化学问题, 才能提升至能力。所以,复习中要做到多看、多问、多想。 自学是人们终生受用的学习方法,是在"为了学生的发展" 理念下提出的,是新课改中特别强调的学习方式。自学体现 在考试中,是要求我们敏捷地接受新的信息,联系已学过的 知识,通过分析、判断,去伪存真,解决新的化学问题,这

类题很有可能与研究性学习搭台唱戏。复习中要学会挖掘信息、联系旧知、分析综合的方法。 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