中考助考课堂中考科学复习的几点建议 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022__E4_B8_AD_ E8 80 83 E5 8A A9 E8 c64 225330.htm 中考在即,结合近几 年《科学》备考实践,提出以下几点建议 NO.1研读《考纲》 把握教材《考纲》作为中考命题的依据,对于中考复习具有 重要的指导作用。通过对《考纲》的研读,可以明确考试的 内容、形式和对考生的能力要求,有利于把握复习的广度和 深度,使复习更有的放矢。在研读《考纲》的同时,还要仔 细阅读教材,因为教材是教学的根本依据,也是中考命题的 依据和素材的来源。 NO.2落实"双基"注重"整合"对于基 础知识部分考生可采取"点网式"复习。在复习过程中,先 明晰单一知识点,如对于基本概念,不能死记硬背,应该从 它的引入背景、定义、重点字词、适用的范围等方面进行全 面地理解;对于基本规律,要从规律产生的科学情景和过程 、表达的内容、计算公式、适用范围和要注意的问题等方面 进行全面的理解。对于基本技能的复习,特别是实验基本技 能的复习,完全可以跳出题海,以边实验操作、边复习记忆 、边小结反思的方式进行,会取得意想不到的效果。 NO.3突 现"探究"提升"能力"科学探究是科学的核心。科学探究 包括六个基本要素,但在命题上一般选取几部分要素来考查 科学探究能力和科学精神。 对于考生来说,在复习的过程中 不能一味的多做题,应挑选典型性的例题进行分析、比较、 归纳,发现其中的异同点,总结出这一类题的思维方式、解 题技巧、答题规范等等,做到以一当十。 NO.4关注"热点" 把握"动态"社会关注的热点也是中考的热点,如环境问题

、能源问题、安全常识及科学新发现、新技术等,这类题目即体现了科学学科的应用性,也考查了学生关注社会、科学的情感和品质,同时也体现了当前科学的热点。所以考生必须密切关注这些信息,与所学知识联系,适当进行知识的迁移和应用。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