

初中化学新增内容一定考实验题简答题易失分 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__E5_88_9D_E4_B8_AD_E5_8C_96_E5_c64_225336.htm 点津老师 韩艳艳，烟台二中南校区初四教师，化学备课组组长。曾获教坛新星、优秀教师等称号，多次参加《伴你学基础训练》编写，她指导的学生多次在奥赛中获奖。对于化学中考中容易失分的实验题和简答题，韩老师提醒考生：实验题要着重抓住实验目的，简答题则要注意全面、严谨，用学科语言答题。

实验题：抓住实验目的 韩老师分析认为，近几年化学考试中的实验题难度系数提高，考生失分较多。从考试要求看，实验题强调与生产生活的结合，考察学生创新、探究和综合运用能力。考生要想在实验题中获得高分，首先要抓住实验目的。一般来说实验题较长，考生遇到这样的题不必紧张，从题中找到重点语句，提取有效信息，就很容易找到解决方法。

简答题：语言要严谨 “化学科目很忌讳用大白话答题。” 韩老师说，以往考试，很多考生出了考场后反映题目比较简单，但最终得分却不理想，原因就出在答题语言不规范上。韩老师提醒所有考生：考试中一定要用化学学科语言来组织答案，做到严谨、全面，另外要避免遗漏知识要点。

新增内容：一定会考 今年，化学科目新增加了部分内容，包括化学与能源、材料的研制、化学与农业生产、环境保护等，韩老师认为，新增加的内容体现了新教材的要求，在考试中一定会涉及到。此外，与社会生活密切相关的一些知识点也非常重要。化学考试中，部分题目会跨学科出题，涉及到物理或者生物的知识，如物理浮力问题、生物的光合作用等，考生要

多方面思考。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