

江西2008年中考化学：考题将注重基础贴近生活 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/494/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_A5\\_BF2008\\_c64\\_494230.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF2008_c64_494230.htm) 今年中考命题将遵循《化学课程标准》的要求，试题注重基础知识，贴近学生的生活实际，命题依然会遵循“大稳定小调整”。化学考试70%都是基础知识，因此，对基础知识的把握很重要。(1)有关物质中的空气、水、金属矿物、溶液等具体物质的性质、制法以及用途；(2)物质的分类与变化、变化的特征与常见的几种类型的化学反应、基本的化学量、溶液的酸碱度与质量守恒定律等基本化学概念与原理仍是考试的重点内容；(3)两大气体的制备，常用仪器名称、用途和基本操作；(4)与相对分子质量有关的计算，与方程式、质量分数有关的计算。在题目内容呈现方式上，将会更加突出与社会实际和学生生活实际的联系。热点问题有环境问题、能源问题等化学问题应用。实验题比重会比较大。实验题主要题型和考查知识点有：有关溶液配制、粗盐提纯的仪器、操作、计算等；二大气体制取、收集、验证、除杂及实验的设计、评价；探究实验。今年化学计算题会进一步体现综合性。题型和考点有：有关化学式的计算应用在高、新、热点物质；有关溶液中溶质质量分数的计算与实验结合；有关化学方程式的计算综合，实验数据处理题、图像与数据分析题、含杂质物质的计算并求反应后溶液溶质的质量分数。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](http://www.100test.com)