

解读福建省2008年中考化学网 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/465/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A7\\_A3\\_E8\\_AF\\_BB\\_E7\\_A6\\_8F\\_E5\\_c64\\_465827.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E8_A7_A3_E8_AF_BB_E7_A6_8F_E5_c64_465827.htm) 命题原则：淡化对概念、定义的文字辨析，加强对化学实验的考查，适当增加开放性试题，要留给学生充分的思维和解答时间。 考试内容：选择学生熟悉的、发生在身边的化学问题，例如食盐、纯碱、小苏打、碳酸钙等在日常生活中的用途，了解钙、铁、锌等元素对人体健康的重要作用，了解有损人体健康的一氧化碳、甲醛、黄曲霉素等物质。 考试形式：闭卷笔试，考试时间60分钟，满分100分。 试卷难度：仍约为0.80，易 中 难 = 8 1 1。 试卷结构：分选择题、填空题、简答题和计算题，各占30%、50%、10%和10%。 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)