

2007年中考化学冲刺复习攻略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/231/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c64_231449.htm 化学 明确方向 关注热点 西安市26中高级教师 刘平

- 1、以《考试说明》为本，了解陕西中考化学试题发展方向。2007年中考化学试题，将重视考查学生未来发展所需要的化学基础知识和基本技能，关注学生化学基本观念的形式与发展水平及化学核心知识在生活、生产中的应用，重视考查应用化学知识和科学方法分析并解决简单问题能力及认识科学与社会、生产、生活、环境等方面问题，重视考查学生实验与探究能力，思维与创新能力，试题稳中有变，变中求新，开放性试题将适当得以体现。
- 2、重视基础知识复习，不断提升能力。复习中要重视课本知识，但不是简单地重复一遍，而是学会应用课本知识。掌握基础知识、理解原理；关注身边的化学物质的性质，将知识点条理化、模块化，抓住知识间区别与联系，寻找知识间变化规律，不断提高运用化学知识去解决实际问题的能力，从化学物质的用途中体验化学价值与应用。
- 3、关注热点，加强理论联系实际。重视社会发展中的热点问题，如当今世界三大环境问题中臭氧层衰竭，酸雨、温室效应，环境污染中大气污染、水资源污染、食品污染、家庭污染、土壤污染等。学会运用课本知识联系生活、生产实际，不断提高信息阅读能力，解决现有问题的知识迁移能力，依照《中考说明》要求从考点出发，沿着课本基础知识 社会生活、生产中应用 给人类带来的便利与危害 解决存在问题能力的一条线出发，将化学知识网络化，最大限度提高获取知识与技能。
- 4、

重视基础实验，提高科学探究能力。化学是以实验为基础的学科，复习中重视氧气及空气中氧气含量的测定，二氧化碳的实验制法，制取气体装置选择及收集装置的选择等内容，掌握化学仪器使用和基本操作，药品、反应原理，实验步骤，同时还要不断提高简单实验的设计能力，实验方案评价中应从原理、环境污染、节约能源、操作简便、价格便宜等方面判断。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