

福建2009年高考化学：淡化纯计算内容 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA2009_c65_630247.htm 考点变化 新课程高考必考内容包括：化学科学特点和化学研究基本方法、化学基本概念和基本理论、常见无机物及其应用、常见有机物及其应用和化学实验基础五个方面。增加了化学学科特点和化学研究基本方法这一内容，删去原考纲中化学计算部分内容，将化学计算的要求分散，与相关知识内容整合。我省选考模块只含《物质结构与性质》和《有机化学基础》两个模块。新高考特点从5个先行省份高考理科综合试卷来看，化学部分必做题约占85%，选做题约占15%；必修部分所占比例约49%，选修部分所占比例约51%。5省区化学试卷有以下特点：1.试题立足基础，测试考生对中学化学基础知识、基本技能的掌握情况，考点均为高中新课程核心知识和主干知识。2.关注高中生是否具备应有的化学观和价值观，注意考查化学研究基本方法的掌握，关注科学探究经历的思维过程。3.必考试题中有关必修模块的内容，在选修模块中没有再进一步拓展延伸的，部分要求较高，如元素化合物知识、元素周期表等；有再进一步拓展延伸的部分要求较低，如有机化学基础、原子结构等。选考试题对学生能力的考查要求高。4.加大实验试题分量，要求考生对文字、图形、表格、反应流程中的信息进行提取、分析和归类，不仅考查学生基础知识的综合应用、基本的实验方法和基本技能的掌握程度，还考查学生对科学探究方法和过程的理解。5.关注考生是否了解科学、技术、社会的相互关系，试题选择的素材更加新颖且来源广泛

，涵盖了冶炼、医药、材料、新能源、日用化工、环保等领域。6.没有单独的化学计算题，更多的是将化学计算与有关的实验、元素及其化合物知识有机地融合在一起。更多高考信息请访问：百考试题·高考网 百考试题·高考论坛 百考试题·高考网校 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