

山东省威海市：中考命题有新变化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/156/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B1\\_B1\\_E4\\_B8\\_9C\\_E7\\_9C\\_81\\_E5\\_c64\\_156769.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C_E7_9C_81_E5_c64_156769.htm) 2007年初中毕业升学考试（以下简称中考）将于6月上旬举行。目前，考生已进入紧张的考前复习阶段。为了增加考试的透明度，市教育研究中心日前下发了《中考说明》，对考试范围、考试要求、试卷结构等方面进行了详细的规定。与去年相比，今年中考的内容将会发生哪些变化？中考的试题又有哪些特点？考生该如何应对呢？

**命题总势：稳中求变** 2007年我市中考的总体特点是稳中有变。“稳”主要表现在三个方面：首先是考试的目标不变，今年我市的中考仍要本照有利于高一级学校选拔新生，有利于促进基础教育课程改革的实施和初中实施素质教育。其次是中考考试科目不变，文化课仍为语文、数学、英语、物理、化学、思想政治、历史、生物学、地理9个学科。其中，前五科为升学考试科目，后三科为结业考试科目。第三是各科试题难度不变，升学考试试题难度系数一般控制在0.65左右，易、中、难试题的比例为3:5:2；结业考试试题难度系数一般控制在0.75左右，易、中、难试题的比例为6:3:1。“变”主要是由于今年部分科目考试第一次进入新课改引起的，主要体现在两个方面：一是因为学生学习的教材变了，考试内容也要随之改变；二是对能力和素质考查的力度将加大。《中考说明》对要求学生具备的各项基本能力都进行了明确细致的规定，今年的试题会更加密切联系社会生活和学生生活。

**考试内容：物理、化学变脸最多** 语文、数学、外语、物理、化学5个学科由于今年第一次进入新课改，

要依据《课程标准》而不是原来的《教学大纲》命题，因此考试内容都有较大的变化，尤其以物理、化学变化为多。物理学科中的力学、电子、光学部分所占比重不变，仍为35%、40%、10%，而热学部分比重有所减少，由去年的15%左右降为10%左右。此外，与社会热点问题联系密切的“信息与能源”部分将占5%的考核内容。在题型上，物理学科原来的“科学探究”这一题型并入了“实验探究”和“实际应用”中。化学学科则重新规划了考试模块，由过去的“化学基本概念与原理、元素及其化合物、化学实验、化学计算”四个板块，调整为“探究物质构成的奥秘、物质的化学变化、身边的化学物质、化学与社会发展、化学科学探究”五个模块。其中，元素与化合物部分将有所减少，“物质的构成”和“物质的化学变化”部分则有所增加；以识记为主的内容有所减少，以理解、应用为主的化学观念和化学方法方面的内容有所增加。考试要求：各科都注重对考生能力的考查 新课程要求注重培养学生的能力，因此考查能力也成为了今年中考的“主旋律”。思想政治学科在命题趋向上，不但考查学生对课本基础知识的掌握，还注重考查学生运用相关知识解读政治、经济现象，解决实际问题的能力。语文的题型更丰富多样，着重考查学生的语文素养。数学命题重视考查基本的数学思想和方法，强调数学的实际应用。英语学科对文字表达能力的要求加大。30分的听力题和25分的阅读题中，各有10分的考核内容由单项选择题变为了表述回答问题，短文填空将取代完形填空，这样更着重于考查学生对整篇文章意思的理解判断能力及对语言准确规范的使用能力。物理学科更加注重考查实验操作能力，从各题型所占分值看，实验操

作部分的题目增多，分值由去年的16分上升到20分左右。化学学科则增加了“过程与方法”、“情感态度与价值观”方面的考试目标，加强了化学与STS（科学、技术与社会）方面的联系，注重化学科学的应用，注重考查学生的学习能力、获取信息的能力、分析与解决问题的能力、科学探究能力。

考试题量：随考试时间变化要进行调整 一些学科因考试时间和考试要求的变化，题量发生了相应的变化。随着考试要求的提高，英语学科的题量较去年有所减少，由去年的101个小题减少为91个小题。化学考试时间由60分钟增加到70分钟，分值由过去的70分增加到80分，题量将相应地增加，试题的覆盖面也将加大。思想政治学科的考试时间由过去的90分钟缩短为70分钟，I卷的选择题由30个变为24个，分值由30分增到36分，II卷由4个大题变为3个大题。生物学科考试时间由90分钟改为60分钟，考试范围和题量都将减小，I卷的选择题由40个变为30个，分值由40分增到45分，II卷由60分变为55分。与生物同为结业考试的历史、地理学科，随着考试时间的减少，题量也将相应地减少。就今年中考命题的变化，广大考生该如何应对呢？简单地说：应加强对能力的培养，加强对知识的理解和应用，尤其要注重加强解决实际问题的能力。

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)