

从06年中考数学“课标卷”，预测07年“课标卷”趋势 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\\_\\_E4\\_BB\\_8E06\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_c64\\_156575.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E4_BB_8E06_E5_B9_B4_E4_B8_c64_156575.htm) 考试院和各区县07年中考统筹安排如下：所有区县的数学和化学科目将率先全部使用“课标卷”；语文科目除燕山地区外，其余18个区县全部使用“课标卷”；物理科目仅有通州区使用“大纲卷”；英语科目除东城、朝阳、海淀、丰台、怀柔 and 延庆6个区县外，其余区县都使用“大纲卷”；到2008年，全市所有区县的所有科目都将使用“课标卷”。我们仅从06年中考数学“课标卷”情况分析，预测07年中考数学趋势：回顾06年中考数学“课标卷”的特点基础考能力 稳中有变 06年中考数学试卷重基础、考查能力，尤其是注意了对学生“探究与创新”能力及分类讨论思想的考查，同时还体现了应用能力的考查。06年加大了中档题的考查力度，突破了以往的以根系关系为主的代数综合题的模式，取而代之的是考查学生是否能够巧妙地将二元二次方程问题转化成二次函数问题，题目新颖，能力要求高。06年北京市课标数学试卷稳中有变，变中求新，具体特点如下：1. 体验过程性。让学生通过阅读材料去理解数学对象并运用新知识解决新问题，很好地贯彻了关注对数学活动过程的考查这一理念。这种通过阅读材料运用新知识解决新问题的方式是一种很好的考查考生解决问题能力的题型有可能会是07年比较关注的题型。2. 关注发展性。试卷设计了关注学生个性化发展的试题，鼓励学生从不同的角度认识问题，用不同的知识与方法解决问题，给学生以更多的自主性，让不同类型、不同水平的学生尽可能地展现自己的

数学才能。07年的中考数学试题也很有可能继续进行这个方面的考查。因为此类题型注重考生的个性化发展，给学生以更多的自主性，很好的考查考生的数学才能。

3．强调应用性。关注应用数学知识解决问题，注重数学与现实联系的考查，学以致用，注重“学数学、用数学、做数学”的意识。应用性是很多中考试卷中都会出现的题型，让考生学以致用，这也很有可能继续是07年的一个考点。

4．关注创新性。在联系学生的生活现实、数学现实，创设生动的问题情境与呈现形式等方面有所创新，通过一些全新试题考查学生的创新意识与创新能力。创新能力一直都是考查的热点，预计也是07年考查的重点。

5．感受时代性。关注试题的素材选取与呈现方式，关注社会热点问题，具有时代气息。这就要求考生在平时的学习中关注社会上的热点新闻，国家的重点举措，这将是每一年的中考中都会出现的试题，预测时代性的问题也将是07年中考的一个重要考点。

总体来说：06年数学“课标卷”出现的经典题型、考查的方向以及考查的新视点也将有可能是07年出题组老师会关注和模拟的一个趋势。

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)