

解读沈阳市2008年中考数学说明：创设新的试题情境与类型
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/490/2021_2022__E8_A7_A3_E8_AF_BB_E6_B2_88_E9_c64_490962.htm

与2007年相比，今年的考试形式与试卷结构仍是：1、试卷满分150分，考试时间120分钟，2、试题分选择题、填空题和解答题三种类型，3、试题易中难比例约为6 2 2，只是在个别方面稍作调整，灵活性加强。但会创设新的试题情境和试题类型，如：设计探究性、开放性问题，运动变化、动手操作问题，阅读理解问题等。所以学生要有活跃的思维，养成良好的学习习惯。

第一轮：切忌求快求深求难 第一轮复习中要求学生对本单元知识进行系统归类，弄清内部结构，然后通过恰当的训练，加深对概念的理解、结论的掌握、方法的运用和能力的提高，切忌求快、求深、求难，否则中差生是达不到合格水平的。另外，每复习一个单元，要进行单元过关测试，及时总结得与失。

第二轮：进行专题复习训练 第二轮复习重点突出，主要集中在热点、难点、重点内容上，特别是重点；注意数学思想的形成和数学方法的掌握，这就需要充分发挥教师的主导作用。可进行专题复习，如“填空专项训练”、“选择专项训练”、“解答题专项训练并且穿插综合题训练”，再如：“方程型综合问题”、“不等式应用题”、“应用性的函数题”、“几何综合问题”、“统计类的应用题”、“探索性应用题”、“开放题”、“阅读解题”、“方案设计题”等。

第三轮：查缺补漏做模拟题 第三轮复习要做几套精选的中考模拟题，这样能够使得整个知识体系得到优化与完善、基础与能力得到升华，速度得到提高，对知识的把握更为

灵活。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