

数学：备考谨记三大注意事项 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E6_95_B0_E5_AD_A6_EF_BC_9A_E5_c64_96169.htm 今年中考数学试题，

在《说明》的规范下，在试题保持相对稳定、有所发展的原则下，突出考查知识的基础性与综合性，注重考查数学思维方法宗旨不变，坚持能力立意，突出能力考查的重点不变。

备考复习重点及目标建议考生备考分两个阶段进行练习。第一阶段以章节复习为主，主要进行查漏补缺和巩固提高。重点放在课本知识的重现、重建上，要注重基本知识点的落实、基本方法的再认识和基本技能的掌握，使之形成比较完整的知识结构体系。第二阶段以分步、分层进行各项能力训练为主、加强综合练习。建议分成四块进行：1.将一元二次方程、分式的化简的求值、图形中的推理、数据的收集与整理、图形的变换等作为重点落实。2.将函数即一次函数及其应用，二次函数综合运用作为重点突破。3.操作、实验、探究问题，结合4月调考，加大力度训练力求有所收获。4.代数与几何的综合题，结合4月调考，在知识点及技能、方法掌握和形成到一定程度适当投入时间加大训练强度，提高得分率。

新中考重点知识（一）代数中，重点知识有三个方面：1.数与式。2.方程与不等式。3.函数。注重函数特征及图象性质的灵活运用，尤其是对称性，增强数形结合意识，积累解题思维方法。（二）几何中，重点是图形的认识、变换，图形与坐标以及图形与证明等知识。（三）综合题（压轴题），在坐标系中，考查平面内直线与圆、圆与圆位置关系。备考三大注意事项1.一定要明确方向，减少盲目性。根据2006年《考

试说明》制订复习计划，每个单元进行阶段落实验收工作。

2.不要一味追求难题、偏题、怪题的训练。《考试说明》中明确了考试试题的中、低档题比重很大，约90%。难题也是由很基本的知识点组合而成的，只要掌握了基本知识与技能，掌握了中、低档题的解法，难题并不是“牢不可破”的。

3.不要单纯进行题海战役，但不等于放弃做必要的题。要想在短时间内提高效率，就得花时间去思考、分析、归纳解题方法。调整身心状态，切忌急功近利中考是知识、能力、身心素质的综合竞争，有时身心素质起决定作用，复习阶段一定要让学生身心健康，状态好，这才能有好的学习效率。

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