

江西2008年中考数学：针对重点、难点集中练习 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/494/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_A5\\_BF2008\\_c64\\_494200.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF2008_c64_494200.htm) 按知识体系归纳复习内容 陈光

远老师介绍说，第一阶段复习是提高数学成绩的关键时期，应当按初中数学知识体系，把初中数学的全部内容归纳成：数与式、方程与不等式、函数及其图像、图形的认识与证明、图形的坐标与变换、统计与概率、课题学习与实践等几块。以基础题型的复习和基本数学思想、数学方法等训练为主，同时穿插少量的综合复习，各种题型、各种知识点间及各种数学方法。在复习时必须钻研教材，在做题中应注意解题方法的归纳和整理，重视基础知识的理解和方法的学习，做到举一反三。开展难点知识专题复习 第二阶段应针对热点，抓住弱点，开展难点知识专题复习。根据历年中考试卷命题的特点，可以从以下几个方面进行专项训练： 情景应用型问题； 突出科技发展、信息资源的转化的图表信息题； 体现自学能力考查的阅读理解题； 考查应变能力的图形变化题、开放性试题； 考查思维能力、创新意识的归纳猜想、操作探究性试题； 几何代数综合型试题。集中做中考模拟试题 第三阶段最后一轮复习主要是做中考模拟题，在模拟训练时，还要训练自己合理分配考试时间和考试时心态调整的方法。在离中考还有四、五天时应进行一些适应性的训练，做些难度不大的题目，自我调节，心理让自己在愉快的氛围中，轻松地做题，增强自信心。适当练习热点题型 狠抓重点内容，适当练习热点题型。陈老师认为，多年来，初中数学中的“方程”、“函数”、“直线型”等一直是中考的重

点考查内容，“方程思想”、“函数思想”贯穿中考数学试卷的始终，所以要重点复习好这部分内容。此外，一些阅读理解型、开放探究型、实际应用型、几何代数综合型、研究性学习型等也是热点题型，考生要注意适当进行练习。强化练习易做错的题目由于人的习惯意识很难改变，解题也是一样，大家如果一开始将某类题做错，那么今后就会经常做错。因此陈光远老师建议，考生要强化改正易做错的题，并努力学会做不会做的题。陈光远老师建议，最好的方法就是准备改错本，随时把做错及不会做的题一一摘录上去，时常拿出错题本巩固，通过不断强化记忆和训练，纠正错误思维。这样，不会做的题越来越少，会做的题越来越多。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)