

高考状元谈数学学习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E7_8A_B6_E5_c65_457560.htm 2007年贵州理科状元高立力 利用好一轮复习资料，构建知识网络，加强练习。一轮复习是非常重要的，一定要做到全面，细致，没有知识点的遗漏。每章复习过后，一定要在头脑中形成本章的知识网络。我个人认为，没有必要把知识网络写在一张白纸上，尽管有不少人建议这样做，但是我个人认为这样的形式工作并没有什么实效，反而浪费时间，浪费精力。构建知识网络关键在于动脑，而不一定要动笔。数学是离不开练习的，每天都要做适量的习题，练习时要兼顾各种题型，对于易错点和重难点要有针对性地进行专项练习，练习后一定要注意归纳总结和错题整理，练习时要注意把握速度和一次性正确率。高考原题是非常好的复习资料，题目设计规范，知识涵盖全面，因此我建议同学们采用高考原题进行练习。当然，对新出的模拟题的练习也必不可少，一般学校会发一定量的习题，这些习题多是经过老师精选的，因此要好好地用好这些习题。我认为用好高考题和学校发的题已经足够，没有必要再另做习题。题海战术切不可取。2007年广东理科状元黄容生 数学关键在于做题。题海战术我不敢恭维，但精练多练是必要的，理科很讲究题感，只有多练才能培养，除此无他法。但是要经过选择，才能提高效率。模拟题中我推荐天利38套的数学卷，难度恰好，很适合考前练兵，当然这只是我一家之言，不足为训。另外有一本《高中数学精编》也很不错，是2003年的一个状元推荐的。我另一个体会是：长流水不断

线。每天坚持做题，不能间断。三天不练手生！另外总结很重要。比如学完一章之后，画个知识框架图，想想这一章的知识点之间有什么联系，解题时如何运用这些联系，有什么典型题，常用方法有哪些，跟前面章节有什么联系，如何用，易错点有哪些，怎么避免，难点怎么突破。接着就要多做些综合性较强的题目，用做题来巩固学习成果。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