

最后冲刺：高考数学临战指导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E6_9C_80_E5_90_8E_E5_86_B2_E5_c65_232345.htm

六月，高考的脚步近了，可以说到了最关键的黄金时段，如果能目标明确，精心安排，必将收到事半功倍的效果。今天我们就针对考前最后几天的复习和考场上的答题策略提出几点指导意见。

一、给考前最后几天的复习出“点子”

1. 明确今年高考“特点”，有的放矢

今年高考数学和去年相比将整体保持平稳，修改后的大纲更加切合中学教学实际和现代中学生的实际水平。大纲对试题易、中、难的比例有了更明确的规定，以容易题、中档题为试题主体，较难题只占30%。适当加大文理卷的差异，力求文理学生成绩平衡。今年进行新课标高考的省份将成为关心的热点，其它省市不会有大的变动，复习时要重视基础，构建知识网络，以考纲为准绳，强化训练，用好宝贵时间，不做无用功。

2. 把握近年高考“热点”，重点突破

分析近几年的高考题不难发现：知识点的热点一直是：函数、数列、不等式、解析几何，特别是在这些知识点的交汇处命题。能力考查的热点突出一般能力的考查，即学习型能力、应用能力、探索能力、创新能力。为此最后一段宝贵时间重点应该突破这些热点内容。

3. 关注新教材的“亮点”，适当跟进

平面向量在新教材中作为工具受到广泛的应用，平面向量可以和函数、三角、复数、解析、三角形等知识交汇命题。近几年来，无论是全国高考还是上海高考，平面向量都成为新宠，是一道亮丽的风景线，另外概率统计与导数的应用也将进行全面的考查，建议考生予以关注和练习。

4

·了解目前高考“冷点”，有所不为 立体几何的考查因为受到新旧教材和文理一卷的限制，出题很困难，这部分的复习应重点放在线面关系的判断和简单的几何体中空间角和距离的计算和证明，不宜做难题。三角函数的高考要求一降再降，也不宜做难题。

5. 梳理练习中的“弱点”，逐一消灭 在最后几天时间的考前复习最有效措施，就是梳理自己原来做错的题，把过去练习考试卷中做错的题重新思考一遍，因为这些错误是自己的“弱点”，除了把每一道错题做对之外，还应该想错因，对概念不清的应重新看课本，弄清基本概念；对公式不熟的应记熟。但是在选题上一定要注意选者自己认为能得分的试题，不可再做偏、难、怪题，此时还可以找老师集中答疑，解决自己的弱点。你不妨一试。

6. 保持数学“兴奋点”，数学天天练 最后一段时间，要调整自己的学习时间、生物钟和心态，适当休息。但是我建议考生在最后冲刺这段时间数学也要天天练（至少两天一练），但要讲究练法，时间应与高考时间一致，重点练填空题和选择题（也可以练1 - 20题），不要选题太难，现在的目的是保持状态，保持数学的“兴奋点”，以保证能有良好的状态，发挥出自己最好水平。

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