

2009年天津高考考前30天数学复习指导：限时训练 规范答题
高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_A4_A9_c65_583603.htm 首先，要对照考纲，查漏补缺。为了避免知识点遗漏，建议考生对照《考试说明》，对其中所要求的知识点梳理一遍，发现漏洞，及时弥补，这样有利于提高复习的针对性、有效性和系统性。立即着手常用重点公式的整理、汇总、牢记、应用。现在已经到了记牢众多数学概念、定理、公式、方法与规律的时候了！其次要归纳整理，三角、立体几何、解析几何、概率和统计、函数与导数等常见类型的训练题务必掌握常规解法。要扎实主干知识。另外，考前还是要认真做题，全面熟悉各类题型。注重解题方法和过程训练。限时训练，规范答题。考前每天就保持一定的练习量，适当的练习既能帮助考生巩固所复习的知识点，又能进一步提高学生规范答题的能力，更是考前的适应性练习，但是练习要精选，如历年的高考真题或经典模拟题，并能按高考要求限时训练。特别注重答题技巧和答题的规范以及书写的规范，以免高考中会做的题拿不了满分。选择题的求解以直接法为主，但不能每个题目都用直接法，适时使用间接法，如排除法、特殊解法、逆推法、验证法等。双管齐下，小题巧做，追求快而准，为后面的解题提供时间保证。填空题要提高运算的正确性，注意结果表述的规范、简约；解答题过程书写要详略得当，切忌跳步而失分。对照规范的评分标准，把握解题过程得分点所在。此时不要再做难题怪题，而应做回归基础知识的题目。目标是稳拿高考试题中难度低题目（基础题）的分数，集中力量突击难度中等和

中等偏上题目的分数，靠优质的心理去拿难度高题目的分数。同时，考前看看自己做过的卷子，反思错题，审视自己的思维欠缺，以杜绝“屡做屡错，屡错屡做”之现象。答错的题目最有价值，它们往往有共性，很有必要冷静反思，以免高考中重蹈覆辙。更多2009年高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站）百考试题高考论坛 百考试题高考网校 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