

辽宁名师指点2006年高考新变化(数学) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/106/2021_2022__E8_BE_BD_E5_AE_81_E5_90_8D_E5_c65_106038.htm 数学成绩是“练”出来的 从今年全国统一考试数学的考试大纲来看，数学文、理科考纲的变化不大，大部分调整只是在表述上进一步规范化，使之更贴近考试的要求。仅在个别内容上要求有所提高。文科增加了“直线与圆的方程”和“了解参数方程的概念”内容，这两处考点对考生的要求不高，难度也不会太大。从考纲变化的趋势上看，高考将提高对向量的运用要求，另外，对三角函数的要求也要提高一个层次，如将过去要求的“了解正弦函数、余弦函数、正切函数的图象和性质”改为了“理解正弦函数、余弦函数、正切函数的图象和性质”；理科增加了“了解参数方程的概念”，文科增加了“理解圆的参数方程”。刘一俊老师说，这些都是从全国考纲来看的，数学仍然是辽宁自主命题，最后的考试说明还没发下来，但是从近几年辽宁数学考卷来分析，今年数学考试方向很可能趋向北京试题。不管怎么说，考生均要把握大观点，也就是“函数的观点和代数和运算”，把握数学的核心“函数切线导数等关键性的概念”，关注向量、导数等新教材的内容。现在已经进入到第二轮复习，考生要学会在单位时间内集中精力做全套题，数学成绩是“练”出来的，考生必须要勤奋踏实，扎扎实实，注重典型题分析，总结常见题型与结论。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