

2005年高考数学试卷总体平稳得高分并不困难 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/105/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E9_AB_98_c65_105930.htm 今年高考数学试卷题型新、灵活度大，考生普遍反映有一定难度。这是今天上午，记者从南京部分考点了解到的信息。今天上午11点10分，记者来到南京五中考点，正好遇到考完数学从考场里走出来的学生。记者随机采访了一部分考生，他们普遍认为今年的数学题有一定难度。虽说考试的内容都复习过，但由于题目出得较活，所以做起来并不容易。其中的一位考生告诉记者，前面部分还好，只是最后一道综合题有点困难。记者随后采访了有关专家，他们表示，从考生的反馈情况看，2005年高考数学试卷总体平稳，没有怪题和偏题，只是最后一题的难度比去年略增，应该说成绩优秀的学生得高分并不困难。试卷题量有所调整，选择题与去年相同，仍为12题，但填空题从去年的4题增加到6题，分值没有变化。简答题从去年的6题减少到5题，试卷总计23题，比去年增加一题。这样的调整对学生的运算能力要求有所提高。今年的选择题和填空题都有一两道题难度比去年增加。简答题都以中等题开局，几乎没有送分题，都必须思考后作答。其中，第一道解析几何是缘自课本的改编题，有很好的导向性。2005年的高考考纲中新增的内容都有考察，比如向量、统计(平均数和方差、导数)等。去年以大题出现的线性规划，今年没有再涉及。导数题有新意，该题出现在试卷倒数第二题，上手比较容易，出题有新意。最后一题考的是数列不等式的综合题。所考察的方法包括不等式的基本证法，待定系数法等。 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