

江苏2008年高考数学：难度适中 试题呈现方式新颖 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_ti2020/572/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F2008_c65_572321.htm 2008年江苏高考数学试题总体难度适中，小题也基本符合考试说明的要求，考试说明中的A、B、C三种能力要求都落实到位。试卷的区分度较好，对不同能力层次的学生都能区分开来，前18道题是常规题目，考查学生的基础知识和基本技能。小题的难度中等，前六道题目都是课本题目的变式题，七到十二题应该难度也不大，但是题目的呈现方式比较新。13、14题有一定难度。大题中，前三道题目不是很难，难度适中。18、19题有较强的区分度，考查学生探究能力，符合新课程的要求。第20题是一道函数题，这道题目有一定难度，能考查学生的综合解题能力，也考查了孩子数学学习的潜力。这道题绝大多数考生可能都做不出来，只有数学学习能力较强的考生能做出来。这道题目的难度主要是题型比较新颖，题目中也包含不少字母，考生们可能看不懂题目。应该说，从这道题也反映出，考生们对数学符号的理解能力有所欠缺。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