

2009年四川高考数学考试大纲解读：构建知识网络 提升复习效率
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_2009_E5_B9_B4_E5_9B_9B_c65_572223.htm 变化：从近期公布的2009年全国高考考试大纲来看，与2008年相比没有变化，《考试大纲》仍然强调了对数学基础的考查。支招：成都市学科带头人、数学高级教师吕俭勇对照《考试大纲》理清考点；《考试大纲》中有哪些考点；每个考点的要求属于哪个层次；如何运用这些考点解题。对照《考试大纲》理清联系；为了理清联系，可以画出知识网络图表。对照《考试大纲》理清方法；熟练掌握常用的重要的数学思想方法，有意识地对基本思想和方法进行归纳和总结，掌握科学的方法。预计2009年高考数学命题主要体现在以下几个方面：课本里的典型题；竞赛里的新颖题；经典数学名著里的背景题；高等数学观点下的延伸题；日常生活与生产实际中的信息题。[相关新闻] 2009年四川高考考试大纲解读 更多2009年高考信息请访问：百考试题·高考网 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