

长沙名师解读2006高考大纲及复习建议(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__E9_95_BF_E6_B2_99_E5_90_8D_E5_c65_106040.htm 数学个别考点要求有变【特点】重视数学基础和理解能力。【要求】就文科数学而言，增加的考点有直线与圆的方程；了解参数方程的概念。此外三角函数中“了解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质”变为“理解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质”。在三角函数部分，将“考试要求”中的“同角三角函数基本关系式”移到了“考试内容”中。圆锥曲线中“理解椭圆的参数方程”变为“了解椭圆的参数方程”。就理科数学而言，无增加、删除的考点，部分要求稍有改变，如极限部分“理解闭区向上连续函数有最大值和最小值的性质”变为“了解闭区向上连续函数有最大值和最小值的性质”。【解读】多位高三数学任课教师认为，数学文、理科考纲基本上没有大的变化，文科虽增加了“直线与圆的方程”和“了解参数方程的概念”内容，但这两处考点对考生的要求不高，难度也不会太大。【建议】要重视课本与例题，基础知识和基本训练都是数学学习的主体。基本训练要以课本的典型例、习题为主要素材，克服“眼高手低”的毛病。事实上，高考数学试卷中许多试题是课本上基本题目的直接引用或稍作变形。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