

2006年成考高起点数学如何应对考纲变化 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/101/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_101149.htm 从86年起，成人高考整整20年了，这20年高起点《数学》共经过11次修订草纲，大致四个阶段，即上升发展期、平稳发展期、创新发展期和调整发展期。将能灵活运用二次函数改为能利用二次函数知识解决有关问题。将会灵活运用等差数列的通项公式、前项和公式解决有关问题，改为会运用等差数列、通项公式解决有关问题。将会灵活运用等比数列的通项公式和前N项和公式解决有关问题，改为会运用等比数列的通项公式和前N项和公式解决有关问题。实际上就是降低了考核的要求。另外在概率与统计初步部分删去了了解线性回归方法及其简单应用的考核要求。这是文史财经类《数学》。下面我们再说理工农医类《数学》，对考纲的主要变化，主要在立体几何部分，立体几何部分可以概括为五个删去：即删去了了解三垂线定理及其逆定理；删去了了解两个平行平面距离的概念；了解两个平面、平行、垂直的判定定理和性质定理；删去了掌握直线的项量三次方程；删去了会解决空间直线的距离问题；删去了了解平行六面体的概念。立体几何部分考纲的变化，就导致考察的重点放到对直线与直线、直线与平面、平面与平面的各种位置关系的基本知识上，强调做一些基本概念题。总的讲，06年版考纲的变化，充分注意到成人考生不同学习背景的实际情况，适当地降低了考核的难度要求，减少试题的综合程度。根据这样的一个特点，考生在复习中，务必要加强对基本概念、基本技能和基本方法的培养和训练。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