

2006年度成考高起点数学难点分析（四） PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022_2006_E5_B9_](https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c66_158162.htm)

[B4_E5_BA_A6_c66_158162.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c66_158162.htm) 难点4 三个“二次”及关系
三个“二次”即一元二次函数、一元二次方程、一元二次不等式是中学数学的重要内容，具有丰富的内涵和密切的联系，

同时也是研究包含二次曲线在内的许多内容的工具.高考试题中近一半的试题与这三个“二次”问题有关.本节主要是帮助考生理解三者之间的区别及联系，掌握函数、方程及不等式的思想和方法.

难点磁场 已知对于x的所有实数值，二次函数 $f(x)=x^2 - 4ax + 2a + 12$ ($a \in \mathbb{R}$) 的值都是非负的，求关于x的方程 $x^2 - 2ax + 2a - 1 = 0$ 的根的取值范围. 更多资料信息 >>>>>>>>>>>>>>>>

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