

06年成考高起点数学难点分析（三十八）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\\_06\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_88\\_90\\_E8\\_80\\_c66\\_101320.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/101/2021_2022_06_E5_B9_B4_E6_88_90_E8_80_c66_101320.htm) 难点38 分类讨论思想分类讨论思想

就是根据所研究对象的性质差异，分各种不同的情况予以分析解决.分类讨论题覆盖知识点较多，利于考查学生的知识面、分类思想和技巧；同时方式多样，具有较高的逻辑性及很强的综合性，树立分类讨论思想，应注重理解和掌握分类的原则、方法与技巧、做到“确定对象的全体，明确分类的标准，分层别类不重复、不遗漏的分析讨论.” 难点磁

场1. ( ) 若函数在其定义域内有极值点，则a的取  
值为 .2. ( ) 设函数 $f(x)=x^2 - |x-a| - 1, x \in \mathbb{R}$ .(1)判断

函数f(x)的奇偶性；(2)求函数f(x)的最小值.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](http://www.100test.com)