

2006年成考高起点数学难点分析（十九）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_

[B4_E6_88_90_c66_158178.htm](#) 难点19 解不等式不等式在生产
实践和相关学科的学习中应用广泛，又是学习高等数学的重要
工具，所以不等式是高考数学命题的重点，解不等式的应用
非常广泛，如求函数的定义域、值域，求参数的取值范围
等，高考试题中对于解不等式要求较高，往往与函数概念，
特别是二次函数、指数函数、对数函数等有关概念和性质密
切联系，应重视；从历年高考题目看，关于解不等式的内容
年年都有，有的是直接考查解不等式，有的则是间接考查解
不等式。 难点磁场()解关于x的不等式更多资料信

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