

06年成考高起点数学难点分析（二十九）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/101/2021_2022_06_E5_B9_B4_E6_88_90_E8_80_c66_101293.htm 难点29 排列、组合的应用问题

排列、组合是每年高考必定考查的内容之一，纵观全国高考数学题，每年都有1~2道排列组合题，考查排列组合的基础知识、思维能力. 难点磁场()有五张卡片，它们的正、反面分别写0与1，2与3，4与5，6与7，8与9，将其中任意三张并排放在一起组成三位数，共可组成多少个不同的三位数？

案例探究 [例1] 在 $\angle AOB$ 的 OA 边上取 m 个点，在 OB 边上取 n 个点(均除 O 点外)，连同 O 点共 $m+n+1$ 个点，现任取其中三个点为顶点作三角形，可作的三角形有()

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