

七条锦囊妙计助你获得托业高分 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/127/2021_2022__E4_B8_83_E6_9D_A1_E9_94_A6_E5_c90_127891.htm

妙计六：用排除法筛选出正确答案 在妙计六中，你知道了在遇到不会做的题时就猜一个答案。然而，不到考试即将结束的最后时刻，最好还是不要盲目地去猜，相反，你还是应该尽量做出一个最佳的选择。这个时候，排除法就派上用场了，换句话说，找不出正确答案的时候，就把那些明显错误的和不太对头的选项排除掉；此时如果有多个选项无法排除，则再从这些剩余的备选答案中猜选一个。下面是一道典型的单项选择题： 题干...

..... [A]备选答案 [B]备选答案 [C]备选答案 [D]备选答案 4个选项中当然只有 1 个是最佳选择，这个选项就是正确答案，另外 3 个就是错误选项，因为这些错误选项都是误导你的。

题干..... [A]错误选项 [B]错误选项 [C]正确答案 [D]错误选项 然而，并不是所有的错误选项的错误都那么明显，有一两个选项一眼就能看出是错的，而另外一个就不那么好分辨了，它很接近正确答案。大多数人错就错在这个选项上，它就是主错误选项。 题干..... [A]主错误选项 [B]错误选项 [C]正确答案 [D]错误选项

即使你只能从 4 个选项中排除掉 1 个，你也将猜对的几率从 $1/4$ (25%) 提高到了 $1/3$ (33.3%)，而如果你能排除掉两个的话，你答对的几率就会非常高了达到 $1/2$ (50%)。排除掉一两个选项之后还是无法确定该选哪一个怎么办？这时候，如果你的“预感”（一种本能的感觉）告诉你其中一个选项更好一些，那就选这个好了。如果没有任何预感，那你就选那个“标准

选项”；而如果你的“标准选项”已经被排除掉了，那就干脆随便选一个，然后继续做下面的题。我们从第五部分题中找一个例子来具体看一下排除法在实际当中的运用：Im eager _____ the new member Of the product development team .

[A]meeting [B]will meet [C]to meet [D]met 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