

物理擅走捷径抢时间 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_90\\_86\\_E6\\_93\\_85\\_E8\\_c65\\_104737.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E7_89_A9_E7_90_86_E6_93_85_E8_c65_104737.htm) “物理考试考的是思路问题，知识点、概念该记的都记了，大家差不了多少。关键是你解题的思路，你是否能比别人更简单快捷地得到答案。” 高考题量很大，物理计算量也大。一道选择题如果一板一眼地计算，大概做完时间也就去掉一半了。所以考试的时候要充分发挥自己的分散思维，尽量走捷径，不要太拘束，要懂得用排除法。其实可以用的科学的思维方法有很多，如对称思维、极限思维、等效思维、假设法、图像法、整体法、特殊值法，这类方法用活了，有时可以带来意想不到的收获。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)