

中考物理：两步克服难关 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/267/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_c64\\_267217.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E7_89_A9_E7_c64_267217.htm) 物理在中考中一直是难度相对比较大的一科，但并不能因此就放弃，更应该认真去学。物理与其他科目一样，基础题占了70%%，只要把基本知识点掌握了，在物理上考好并非没有可能。从同学们考试的情况看，难点主要有二：一是一部分同学的数学基础差一些，物理计算题失分严重；二是很多同学在物理过程分析方面不过关，答题无从下手。针对这些问题，九中的杨振民老师给同学们提出物理复习应该分两步走的建议。首先，应该用两个月的时间打基础，把所学的物理知识联系起来。基础不太牢固，水平处于中下游的同学不要错过这个机会。初二所学的内容是初中物理的难点，而且知识点分散，要进行重点复习。其次，在第一阶段复习之后，要重视加强能力培养，以提高成绩。这段时间可能20天左右，要做一些综合性比较大的题，水平处于中下游的同学可能感到吃力，但应该尽可能跟上来。在这段复习之后再进一步查漏补缺，只要做到位，就应该可以应对中考的要求。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)