

点评近年全国中考物理试题(11) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E7_82_B9_E8](https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E7_82_B9_E8_AF_84_E8_BF_91_E5_c64_96156.htm)

[_AF_84_E8_BF_91_E5_c64_96156.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E7_82_B9_E8_AF_84_E8_BF_91_E5_c64_96156.htm) 试分析皮球从高处落到地面又弹跳起来的过程中机械能转化的情况：答：皮球在下落过程中，_____能转化为动能；落地时，皮球发生弹性形变，动能转化为_____能；恢复原状时，弹性势能转化为_____能；皮球向上弹跳上升时，动能转化为_____能。

答案：略 [点评] 此题中考生稍加注意就可发现黑体部分就是前面个空的答案，这样就达不到命题者所设想的考查目的。因此，试题的编制不能给考生以猜测的线索。在考试，特别是大规模的选拔性考试中，试题的编制非常重要，如果试题中不小心提供给了考生在物理范围之外猜测答案的线索，整个考试的公平性就值得怀疑了 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