

中考物理：电磁继电器典型例题初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/528/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_c64\\_528764.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/528/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E7_89_A9_E7_c64_528764.htm) 1、如图所示电路是电磁继电器的结构图.其中A是\_\_\_\_\_，B是\_\_\_\_\_，C是\_\_\_\_\_

，D是\_\_\_\_\_.用电磁继电器可以实现用\_\_\_\_\_电压、\_\_\_\_\_

电流的控制电路，来控制\_\_\_\_\_电压、\_\_\_\_\_电流的工作电

路. 2、如图所示的实验装置主要用来研究（ ）（A）电磁继电器的工作原理（B）磁场对电流的作用（C）电磁感应现象（D）通电螺线管的磁性

参考答案 1、电磁铁 衔铁 弹簧 触点 低 弱 高 强 2、D

百考试题编辑整理 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)