

目录：初三物理 (全一册) > 第二十章 > 磁现象 磁场

磁场及磁场的基本性质 (讲义)

例 1、磁场的基本性质是指 ()

- A. 能对放入其中的任何物体产生力的作用
- B. 能够产生磁感线
- C. 能够吸引铁、钴、镍等磁性材料的性质
- D. 能对放入其中的磁体产生磁力的作用

例 2、在一个圆纸盒里有一个条形磁体，圆纸盒外放着一些小磁针 (红色的是 N 极)，各磁针的指向如图所示。请你画出圆纸盒里的磁体合适位置，并标明 N、S 极。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记