

目录：初三物理 (全一册) > 第二十章 > 磁现象 磁场

对磁性 磁体 磁化的理解 (讲义)

例 1、有三根铁棒甲、乙、丙，把铁棒甲的一端靠近铁棒乙的中部，发现两者吸引；把甲的一端靠近丙的一端时，两者互相排斥；而把乙的一端靠近丙的中部时，两者不吸引，则 ()

- A. 甲乙有磁性，丙无磁性
- B. 乙丙有磁性，甲无磁性
- C. 甲丙有磁性，乙无磁性
- D. 甲乙丙都有磁性

例 2、将条形磁铁从中间断开，两段将 ()

- A. 都消失
- B. 各有两个磁极
- C. 各有一个磁极
- D. 都有可能

例 3、磁化是指 ()

- A. 磁极之间的相互吸引或排斥作用
- B. 使原来没有磁性的物质获得磁性的过程
- C. 磁铁吸引铁、钴、镍等物质的性质
- D. 以上均不对



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记