

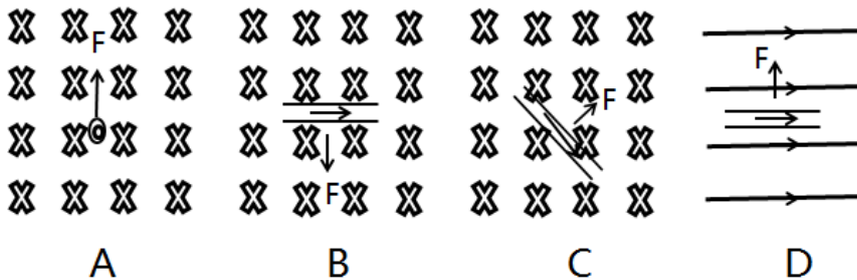
目录：初三物理 (全一册) > 第二十章 > 电动机

通电导体在磁场中受力的判断 (讲义)

例 1、通电导体在磁场中会受到磁场力的作用，其实质是 ()

- A. 磁场对电流有排斥作用
- B. 磁场与通电导体中电流产生的磁场发生相互作用
- C. 磁场对电流有吸引作用
- D. 无法解释

例 2、如图所示，图中通电导体受到磁场力的情况正确的是 ()



例 3、判断甲、乙、丙、丁中的受力方向 (⊗表示垂直于纸面向内的电流，

⊙表示垂直于纸面向外的电流)



甲

乙

丙

丁



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记