



第4章 电路探秘

第1节 电荷与电流

第1课时 电荷

1. 下列现象与摩擦起电无关的是(C)
- A. 脱化纤毛衣时会有火花产生
 - B. 梳过头发的梳子能吸引纸屑
 - C. 吸尘器能吸起地面上的灰尘
 - D. 摩擦过的橡胶棒使细水流变弯曲

2. 用丝绸摩擦玻璃棒，玻璃棒带正电，这是由于(**D**)
- A. 摩擦起电创造了电荷
 - B. 丝绸上的正电荷转移到玻璃棒上
 - C. 丝绸上的电子转移到玻璃棒上
 - D. 玻璃棒上的电子转移到丝绸上

3. 一个轻质小球靠近用毛皮摩擦过的橡胶棒时，它们相互吸引，则小球(**D**)
- A. 一定不带电 B. 一定带负电
C. 一定带正电 D. 可能不带电

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/835040040131011333>