

目录：初二物理（下册）> 第八章 > 二力平衡

## 怎样利用惯性解释生活中常见惯性现象（讲义）

**例 1**、下列生活中常见的现象中，不能用惯性知识解释的是（ ）

- A. 行驶的汽车总保持一定车距
- B. 拍打衣服使灰尘掉落
- C. 推出的铅球离开手后继续向前运动
- D. 墙内开花墙外香

**例 2**、利用惯性，解释衣服除尘问题

- ①衣服由于受到力，状态改变；
- ②衣服与尘土共同保持静止状态；
- ③尘土由于具有惯性，保持原来的静止状态，与衣服分离

下列解释正确的步骤为（ ）

- A. ①②③
- B. ③②①
- C. ②①③
- D. ③①②



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记