

[回到课程](#)

静电现象

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.3 静电现象 已完成

本次成绩: 100%

1 【单选题】下列现象中,不属于同一类的电学现象时( )。

- A、 梳过头发的梳子能吸引轻小纸屑
- B、 手摇静电起电机产生静电
- C、 毛皮摩擦过的气球能吸引细水流
- D、 摩擦过的气球会粘在小猫的身上

正确答案: B      我的答案: B      得分: 33.3分

2 【单选题】以下有关静电电荷的说法错误的是?( )

- A、 带有正电或负电
- B、 静电荷不能移动
- C、 静电荷不会自然消失
- D、 摩擦可以产生静电荷

正确答案: B      我的答案: B      得分: 33.3分

3 【判断题】油罐车的尾部所挂的铁链,是用于导出静电,防止爆炸事故。( )

正确答案: √      我的答案: √      得分: 33.4分

上一页

下一页

目录	讨论	笔记
9.12 广义相对论		✓
9.13 孪生子佯谬		✓
9.14 时空扭曲		✓
9.15 广义相对论效应		✓
第10章 原子		
10.1 对原子的初步认识		✓
10.2 元素的放射性		✓
10.3 原子模型		✓
10.4 量子轨道和量子自旋		✓
10.5 中子的发现		✓
10.6 核裂变与原子弹		✓
10.7 核聚变与氢弹		✓
第11章 电磁学		
11.1 电学的发展		✓
11.2 摩擦起电		✓
11.3 静电现象		✓
11.4 电荷的相互作用		1
11.5 静电感应和静电极化		1
11.6 静电极化效应		1
11.7 导体表面的电荷分布规律		1
11.8 尖端放电		1
11.9 电流的磁效应		1
11.10 安培力与电动机		1
11.11 电磁感应与发电机		1