

回到课程

电学的发展

课程视频

章节检测

任务点已完成

10.1 电学的发展 已完成

本次成绩：100%

- 1 【单选题】早在公元前585年,古希腊哲学家塞利斯就曾记录“摩擦过的琥珀能吸引碎草等轻小物体”,那么塞利斯记录的是一种( )。
- A、电现象

B、磁现象

C、弱力现象

D、引力现象

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

- 2 【单选题】以下有关电学发展初期科学家贡献的描述,不正确的是( )。
- A、德国人盖里克发明摩擦起电机

B、法国人雅各布发现了雅各布天梯的放电现象

C、英国人格雷发现了静电感应现象

D、美国人富兰克林对闪电现象进行了研究

正确答案： B      我的答案： B      得分： 33.3分

- 3 【判断题】库伦最早定义了正电荷与负电荷。( )

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		1
11.3 静电现象		1
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
第12章 光学		