学生学习页面 5/6/2020

く回到课程		目录 讨论 笔记
	静电感应和静电极化 课程视频 章节检测	↑ 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
	●任务点已完成 10.5 静电感应和静电极化已完成 本次成绩: 10	10.6 核裂变与原子弹 10.7 核聚变与氢弹 △ 第11章 电磁学
	 【单选题】手揺静电起电机是利用以下哪个电学原理起电的()。 A 静电感应 B 静电极化 C 静电屏蔽 D 电磁感应 正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分 	11.4 电荷的相互作用 11.5 静电感应和静电极化 11.6 静电极化效应 11.7 导体表面的电荷分布规律 11.8 尖端放电 11.9 电流的磁效应 11.10 安培力与电动机 11.11 电磁感应与发电机 第12章 光学 12.1 光的本质 12.2 光的色散
	 2 【单选题】一个验电器靠近带电物体时,即便没有接触,验电器的铂片也会张开的现象属于()。 A 静电感应 B 静电极化 C 静电屏蔽 D 电磁感应 正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分 	12.3 光的颜色
	3 【多选题】静电极化有哪些特点()。 A. 物体带有静电 B. 电荷的定向移动 C. 电荷极性的改变 D. 电荷电性的改变 正确答案: AC 我的答案: AC 得分: 33.4分	