

回到课程

光的偏振

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.10 光的偏振 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】以下哪个光学过程不能证明光的波动性( )。

- A、光的衍射
- B、光的偏振
- C、光的全反射
- D、光的干涉

正确答案： C      我的答案： C      得分： 33.3分

2 【单选题】当偏振片和太阳光的方向处于什么情况下,我们将看不到光线( )。

- A、垂直
- B、相同
- C、45°夹角
- D、任何情况都能看到

正确答案： D      我的答案： D      得分： 33.3分

3 【单选题】当偏振片和线偏振光的方向处于什么情况下,我们将完全看不到光线( )。

- A、垂直
- B、相同
- C、45°夹角
- D、任何情况都能看到

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.4分

上一页

下一页

目录	讨论	笔记
11.3 静电现象		✓
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		✓
^ 点击开启自动播放模式		
12.1 光的本质		✓
12.2 光的色散		✓
12.3 光的颜色		✓
12.4 光的直线传播		✓
12.5 光的反射		✓
12.6 光的折射		✓
12.7 光的全反射		✓
12.8 光的干涉		✓
12.9 光的衍射		✓
12.10 光的偏振		✓
12.11 偏振的应用		1
^ 第13章 【阅读】		
13.1 阅读		🔒