

回到课程

光的干涉

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.8 光的干涉 已完成

本次成绩: 100%

1 【单选题】“未见其人,先闻其声”是在说声波哪种现象()。

- A、 衍射
- B、 干涉
- C、 反射
- D、 散射

正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分

2 【单选题】我们平常在阳光下见到的彩色油膜,属于以下哪个物理现象()。

- 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: D 我的答案: D 得分: 33.3分

3 【判断题】光在通过小孔或小圆斑时,都可能发生光的干涉。()

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
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		1
12.9 光的衍射		1
12.10 光的偏振		1
12.11 偏振的应用		1
^ 第13章 【阅读】		
13.1 阅读		🔒