

回到课程

光的直线传播

课程视频 章节检测

任务点已完成

11.4 光的直线传播 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】以下例子中,没有应用到光的直线传播特性的是()。

- A、 “三点一线” 瞄准
- B、 千手观音
- C、 皮影戏
- D、 广角镜

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

2 【单选题】军事行动中,狙击手会通过目标和准星的对齐来进行射击瞄准,这是利用了()。

- A、 光的反射定律
- B、 光的折射定律
- C、 光的电磁波特性
- D、 光的直线传播特性

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【判断题】光的直线传播特性是光的粒子性的体现。()

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		1
12.5 光的反射		1
12.6 光的折射		1
12.7 光的全反射		1
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		🔒