

回到课程

光的反射

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.5 光的反射 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】我们在阳光下看到树木是绿色的,这是因为()。

- A、 树木本来是绿色的
- B、 人眼对绿光较为敏感
- C、 树木可以反射绿光
- D、 绿光的光通量比较大

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】潜望镜的设计应用到了光的什么物理特性()。

- A、 光的反射
- B、 光的折射
- C、 光的衍射
- D、 光的偏振

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【判断题】照镜子是利用了光的反射。()

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		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		🔒