

回到课程

光的折射

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.6 光的折射 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】海市蜃楼源自于大气层对光的()。

- A、 反射
- B、 折射
- C、 全反射
- D、 衍射

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】我们将一根玻璃棒插入一支装满甘油的试管,将看不到玻璃棒,这个现象与以下哪个物理原理有关()。

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

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【判断题】用长矛在河里刺鱼时,需要瞄准鱼的正上方。()

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		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		🔒