

回到课程

光的全反射

课程视频 章节检测

任务点已完成

11.7 光的全反射 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】1880年,著名科学家贝尔在实验室中发现了一个有趣的现象。他发现光线能够沿着泻出的水柱传播,且光的传播途径能够随着水柱的曲度而变弯。这个现象叫做()。

- 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 【多选题】以下哪些属于几何光学()。

- A、 光的全反射
- B、 光的衍射
- C、 光的折射
- D、 光的直线传播

正确答案： ACD 我的答案： ACD 得分： 33.3分

3 【判断题】全反射的条件是:光从光疏媒介中以超过某临界角射向光密媒介。()

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		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		🔒