

回到课程

光的衍射

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.9 光的衍射 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】由单色光照射到小圆斑上,并在后面的屏幕上,出现明暗相间环形条纹的图像,这个图像叫做()。

- A、 牛顿环
- B、 迈克尔孙环
- C、 泊松亮斑
- D、 惠更斯亮斑

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】一束绿色激光透过多个重叠的光栅片,我们可以看到什么效果()。

- A、 明暗条纹
- B、 彩色条纹
- C、 明暗圆环
- D、 满天星

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【单选题】如果衍射片上有无数根密集的细条纹,那么这个衍射片就构成了()。

- A、 干涉片
- B、 偏振片
- C、 云母片
- D、 光栅片

正确答案： D 我的答案： D 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

12.9 光的衍射

- 12.10 光的偏振
- 12.11 偏振的应用

第13章 【阅读】

- 13.1 阅读