

回到课程

偏振的应用

课程视频

章节检测

任务点已完成

11.11 偏振的应用 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】观看立体电影时,我常常要佩戴一副特制的眼镜,这副眼镜的镜片其实就是()。

- A、 光栅片
- B、 衍射片
- C、 偏振片

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】对于3D电影制作和观影过程中对偏振片的应用,以下说法正确的是()。

- A、 只在眼镜这步应用偏振片
- B、 只在放映和眼镜这两步应用偏振片
- C、 在摄影、放映和眼镜这三步都应用偏振片
- D、 都不会应用到偏振片

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【单选题】有时,人眼看天空是白茫茫的,但如果用装了减光镜的相机拍摄,却能看到湛蓝的天空,这是因为:人眼所看到的白光源自于空气中尘埃所散射的()。

- A、 衍射光
- B、 干涉光
- C、 偏振光
- D、 折射光

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

- 11.2 摩擦起电
- 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 偏振的应用

第12章 光学

- 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