



# 光的反射

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	



# 初露锋芒

- 1、生活中有哪些现象是由于光的直线传播造成的?我们怎么样利用光的直线传播原理的?
- 2、在月球上,由于真空,声波无法传播,我们是利用什么进行通信的?它的传播速度是多少?
- 3、我们能看见太阳是什么原因,看见月亮又是因为什么原因?

	1. 了解光源,知道光源大致分为天然光源和人造光源两类
	2. 理解光沿直线传播及其应用,解释直线传播的现象
	3. 了解光在真空和空气中的传播速度
学习目标	4. 了解光在物体表面可以发生反射。
&	5. 认识光反射的规律,了解法线、入射角和反射角的含义
重难点	6. 知道光路可逆。知道什么是镜面反射? 什么是漫反射?
	1. 光沿直线传播及其应用、作图
	2. 光的反射作图





# 根深蒂固

	11/44	士ルに	/十 1立
	<del>- ₩</del> - U\ I	<b>P</b> 737-7	1 <del>1</del> 125
`	光的		1 4 1 1

光的直线传播
、,如,如、
,和,如、、。
、光在介质中沿直线传播的。
、在物理学中,用表示光的传播路径和方向,并将其称为。
、 (1) 光沿直线传播的现象有:。
(2) 光沿直线传播的应用:。
半影 本影
<b>A</b>
全食偏食 地球
(A)
C C
月亮 环
ACIPU 偏食 地球.
、光在真空中的传播速度约为,光在其他介质中的传播速度比真空中的光速要
。如光在水中的速度为真空中光速的 3/4, 光在玻璃中的速度为真空中光速的 2/3。
光的反射
、光在两种物质分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象,叫做。
、光滑的反射面叫,反射面是平面的镜面叫做。
、光的反射现象遵循光的反射定律,即反射光线、入射光线和法线在;反射光线和
<b>\</b> 射光线分别位于。反射时光路是。。
、在探究光的反射规律的过程中,光线沿着一侧平面入射后,将另一个平面缓慢旋转,直到这个平面与
入射平面位于, 才出现反射光线的径迹; 入射角减小时, 反射角,
也们总是。
、光线射到物体光滑的表面时发生的反射叫做
乃将,光线射到物体粗糙的表面上发生的反射叫做,它的特点
是入射的平行光线反射后光线将。
mmandaman and a second a second and a second a second and

漫反射

镜面反射





<b>枝繁叶茂</b>
知识点一。光源
【例1】下列物体属于光源的是 ( )
A. 反射太阳光的平面镜 B. 月亮
C. 放电影时所看到的银幕 D. 收看电视时看到的电视机屏幕
【例 2】下列都属于光源的一组是 ( )
A. 太阳、月亮、开着的电视机荧光屏
B. 正在放映的电影银幕、萤火虫、恒星
C. 太阳、萤火虫、点燃的蜡烛
D. 月亮、正在放映的电影银幕、太阳
【例 3】下列物体:①太阳、②月亮、③星星、④夜明珠、⑤钻石、⑥打开的电视机、⑦灯笼鱼,其中一定是光源的是。(只填序号) 【例 4】
于人造光源的是。
知识点二:光的直线传播
【例1】排纵队时,如果后一位同学只能看到前一位同学的后脑勺,就表示队伍排直了。这主要是因为
A. 光速极大 B. 光沿直线传播 C. 光的反射 D. 光的折射
【例 2】在一张纸片上剪出一个方形孔,让太阳光垂直照射在纸片上,光线通过方形孔在地面上照出的光斑形状 ( )
A. 一定是方形的 B. 一定是圆形的
C. 可能是方形的, 也可能是圆形的 D. 既不是方形的, 也不是圆形的
【例 3】1997年3月9日,在我国漠河地区出现了"日全食"现象, , ,

图中表示日全食对太阳、地球、月球的位置,则图中的 A 是\_\_\_\_\_ 



	下列叙述中用到了与图月		是 ( )	
A. "海市蜃村		"杯弓蛇影"		
C. "凿壁偷分	七" D.	"立竿见影"		
<ul><li>A. 是方形的</li><li>C. 是圆形的</li><li>【例 6】(多选) <sup>-</sup></li><li>A. 光源能射</li></ul>	过茂密树叶间的方形缝,它是太阳的虚像,它是太阳的实像 下列关于光线的说法正确出无数条光线 上是不存在的	B. 是圆形的, D. 是方形的,	它是太阳的虚像	
C. 光线就是	很细的光束			
	来表示光传播方向的直中的青蛙位于井底0点		<b>注通过</b> 井口观 <i>宛</i> 劳	· 国正确的业效
A. A.	B. B.	C.	D. D.	
				的影响,小华设计了四种开
有不同形状孔的卡	5片甲,并用另一张卡片	乙覆盖在甲上,如图	<b>图所示。接着,从</b>	图示位置沿箭头方向水平移
动乙,观察光斑形	》状的变化情况。下列台	'乎要求的是 (	)	
The second secon	Z	上 -	Z	T C
A.	В.	С.		D.
<b>知识点三:光速</b> 【例1】太阳发出	的光到达地球需要 500	,地球与太阳间的剧	距离约为	km o

【例 2】在一个雷雨交加的夜晚,小华打开窗户向外望去········请你设想一下,他可能会看到什么?听到什么?他还有一个什么疑问?(请写出与物理有关的问题)



【例3】光征	在其他介质中的传播速度都比真空	中的	(填"大"或	"小"),	空气中的光速约等
于	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
【例 4】关	于光的传播,下列说法正确的是	( )			
A. 光 <sup>7</sup>	不能在真空中传播	B. 光在不同	介质中传播的速度	度相同	
C. 影	子是由光的直线传播形成的	D. 光年是天	文学中的时间单位	<u>À</u>	
、光的反射					
知识点一: 分	光的反射现象				
【例1】下列	列四种现象中,属于光的反射的是	( )			
A. 水 <sup>□</sup>	中鱼 B. 镜中花 C.	海市蜃楼	D. 立竿见题	彭	
【例 2】夜明	晚,人经过高挂的路灯下,其影长	变化是 (	)		
A. 变 <sup>†</sup>	K B. 变短 C.	先短后长	D. 先长后领	逗	
【例3】电补	<b>观机的遥控器可以发射一种不可见</b>	光——红外线	,用它来传递信力	急,实现列	付电视机的控制,不
	准电视机的控制窗口,按一下按钮				
<b>A</b> . 光自	的直线传播 B. 光的	折射			Í
C. 光自	的反射 D. 光路	可逆性			*
				×	
			•		
【例 4】桥7	在河里的"倒影"和立竿见影的"	影",从它们的	的成因来看是不同	J的,前者	是由
形成的,后	者是由				
V ml = V . l. /			+ )./mlr///=1/1/5	3 . a M	
	线杆在阳光照射下的影长为7米,	1 根长 1 米的」	直立细杆的影长是	き 1.2 米,	<b></b>
少?					
【例 6】人目	眼能够看到物体是因为 (	)			
A. 物作	体一定是光源	В.	人眼发出的光射到	到物体上	
C. 物位	本反射或发出的光进入人眼	D.	物体和眼睛在一刻	条直线上	



【例7】下列图中属于光的反射现象的是( )









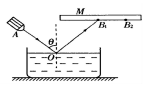
- A. 放大镜的游戏
- B. 小猫叉鱼游戏
- C. 手影游戏
- D. 隔墙看猫游戏
- 【例 8】小明用一块长方形平面镜反射太阳光,并将反射的太阳光投射到一块平行且足够大的白板上,则白板上的光斑是 ( )
  - A. 圆形的,不是太阳的像
  - B. 圆形的,是太阳所成的像
  - C. 长方形的, 不是太阳的像
  - D. 长方形的,是太阳所成像的一部分

#### 知识点二:光的反射定律

【例 1】一条光线垂直射向平面镜,反射光线与入射光线的夹角是\_\_\_\_\_度,若保持光的传播方向不变, 而将平面镜沿逆时针方向转动 20°角,则反射光线又与入射光线的夹角是\_\_\_\_\_度。

【例 2】反射光线与镜面的夹角是 60°,则平面镜使光的传播方向改变了 ( )

- A.  $30^{\circ}$
- B.  $60^{\circ}$
- $C.~120^{\circ}$
- D. 150°
- 【例3】下列说法中不正确的是(
  - A. 光线垂直照射在平面镜上,入射角是90°
  - B. 漫反射也遵守反射定律
  - C. 反射光线跟入射光线的夹角为 120°,则入射角为 60°
  - D. 太阳发出的光传到地球约需 500s,则太阳到地球的距离约为 1.5×108km
- 【例 4】如图所示为激光液面控制仪的原理图,固定的激光源沿 AO 方向照射到容器中的水平液面上,M 是一个光电转换器,它能够将接收到的光信号转变成电信号,从而指示出容器中液面的高度,则以下说法中正确的是 ( )
  - A. 该装置利用了光的折射规律
  - B. 光信号由 B<sub>1</sub>移动到 B<sub>2</sub>位置时,表示容器中的液面下降
  - C. 光信号由  $B_1$  移动到  $B_2$  位置时,表示容器中的液面上升
  - D. 以上说法都不对。





【例 5】反射光线与反射面的夹角为 35°, 转动反射面, 使反射角增大 5°, 则入射光线与反射光线的夹 角变为。

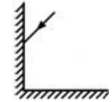
【例 6】太阳光与水平面成 60°射向地面,若将此光引向竖直向下的井里,则平面镜与水平面的夹角为

A. 55° B. 65° C. 75° D. 85°

【例7】两个互相垂直的平面镜组成了激光反射器,如图所示。如果入射光线方向不 变,反射器绕 O 点向顺时针方向转过 30°,那么经过反射器两次反射的光线将转过

( )

A.  $90^{\circ}$  B.  $60^{\circ}$  C.  $30^{\circ}$  D.  $0^{\circ}$ 



#### 【例8】探究实验:

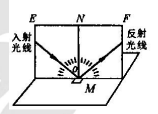
(1) 在研究光的反射定律试验中,第一步,改变

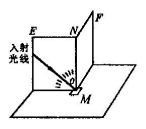
的方向,观察反射光线方向怎样改变

经过多次试验和测量后,得出实验结论是:

。第二步, 把纸板

的右半面向前折或向后折, 观察是否还能看到





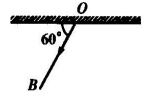
。实验结论是: 。第三步, 当入射光线逆着 原来反射光线的轨迹射入时, 反射光线正好是原来入射光线的轨迹, 说明反射现象中

(2) 小红在探究光反射的定律时,得到下列几组数据:请你仔细观察这个表格,有一组数据有错误。请 将错误之处圈出来,并改正在表格内。

次数	1	2	3	4
角 i/°	10	30	40	60
角 r/°	10	30	50	60

#### 知识点三: 光的反射作图

【例1】在图中画出反射 OB 的入射光线 AO, 并标出入射角及其大小。

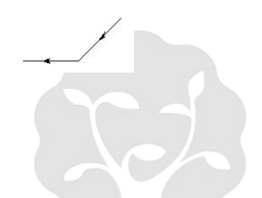




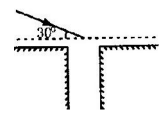
【例 2】如图所示,AB是由点光源 S发出的一条入射光线,CD是由 S发出的另一条入射光线的反射光线,请在图中画出点光源 S的位置。



【例3】如下图所示,请你在图中画出反射镜面。



【例 4】用一平面镜使与水平方向成 30°角的阳光能照亮一竖直的井底。请你在图中画出平面镜的位置,并通过计算说明该平面镜与水平方向所成角度。



### 三、镜面反射与漫反射

#### 知识点一: 镜面反射与漫反射

【例 1】光污染已成为 21 世纪人们关注的问题。据测定,室内洁白、平滑的墙壁能将照射在墙壁上的太阳光的 80%反射,长时间在这样刺眼的环境中看书学习会感到很不舒服。如果将墙壁做成凹凸不平的面,其作用之一可以使照射到墙壁上的太阳光变成散射光,达到保护视力的目的,这是利用了光的(

- A. 直线传播
- B. 漫反射
- C. 镜面反射
- D. 折射



【例 2】晚上,在桌面上铺一张白纸,把一小块平面镜放在纸上,让手电筒的光正对着平面镜照射,如图 所示,则从侧面看去 ( )

- A. 镜子比较亮,它发生了镜面反射
- B. 镜子比较暗,它发生了镜面反射
- C. 白纸比较亮,它发生了镜面反射
- D. 白纸比较暗,它发生了漫反射



【例3】下面关于光学现象和光学知识的连线正确的是()

- A. 小孔成像——光的反射
- B. 水中的倒影——光的直线传播
- C. 黑板反光——光的折射
- D. 能从各个方向看到桌子——漫反射

【例 4】有一种自行车尾灯设计得很巧妙。当后面汽车的灯光以任何方向射到尾灯,它都能把光线"反向射回"。图是四种尾灯的剖面示意图,其中用于反光的镜面具有不同的形状。能产生上述效果的是



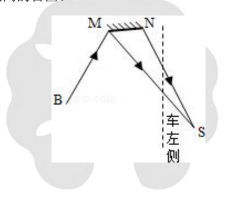


### 随堂检测

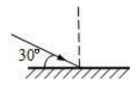
1、根据平面镜成像的特点画出图中物体 AB 在平面镜 MN 中所成的像。



2、在汽车驾驶室内,驾驶员通过左右两侧后视镜观察,有看不到的区域(盲区),人或其他车辆应尽量避免进 入盲区。如图,S为驾驶员眼睛位置,MN 为左侧后视镜左右两边界点,请作出反射光线 NS 的入射光线,并 标出 BM 到车左侧(虚线所示)之间的盲区。



3、如图所示,早晨的太阳光斜射到一块水平放置的平面镜上,经镜面反射后,反射 角为 , 随着时间的推移, 从早晨到中午, 反射角将 (选 填"增大"、"不变"或"减小")。



- 4、下列四个选项中哪个不是光源 ( )

- A. 太阳 B. 月亮 C. 恒星 D. 萤火虫

5、解放军的防空雷达发现有敌机入侵,立即实施雷达跟踪监视.已知雷达从发射出无线电波到收到敌机反射 回来的无线电波所用的时间为 4×10<sup>-4</sup>s, 无线电波在空气中的传播速度近似等于光在真空中的传播速度, 即约 为 km/s,那么敌机离雷达站的距离约为 km。



6,	关于	光线,	下列说法	正确的是	( )							
	Α.	光线是	是光源发出	的		В.	光线是科	技工作者包	训造的			
	C.	带有領	箭头的直线	才是光线		D.	以上说法	都是正确的	的			
7、	外区 (		生运动会会 )	场上将要进	生行百米赛路	包,计	时员为了倾	<b></b>	,通常在	三下列哪-	一个时刻开始	计时
	Α.	听见知	发令枪声时			В.	看到发令	枪冒烟时				
	C.	看到這	运动员起跑	时		D.	上述时刻	都可以				
8,	以下	「物体中	口,属于光	源的是 (	)							
	Α.	街道边	力"刺眼"	的玻璃幕墙	iz I		B. 夜晚	朦胧的月亮	主			
	C.	呈现着	<b></b>	的投影屏幕	É		D. 呈现	着彩色图象	案的电视原	屏幕		
	削影。 A. B. C.	西, 鸢 这是; 纸屏 纸屏	西则影东" 光的反射形 上看到的是 上看到的是	。对此现象 成的像 正立的像 实像	见象: 在纸窗 象分析正确的	为是		窗外飞鸢的	的影子会 <u>!</u>	呈现在室	内的纸屏上。	"鸢
10					某点的光线数 1		) 司N去皿	AT .	<b>D</b> = 1015	5 工.料.夕		
11、					【有两条 ‡口的太阳光				<ul><li>D. 可以</li><li>图中的数</li></ul>		表示的是确定	至平面
镜值	立置印	时作图	的先后次序	下,其中作图	图过程正确的	り是	(	)				
		Œ	V.	®			<u> </u>		<b>Ø</b>			
	Α.	8	В		-	<b>\</b>  6 :. ⊡		D.	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			



12、如图是晚上汽车在干燥的沥青路面和潮湿的沥青路面上行驶时大灯部分光路简图,在晚上开车时 A. 潮湿的路面更容易发生光漫发射 B. 干燥的路面发生光的折射 干燥的沥青路 C. 对面无车时驾驶员看潮湿的路面更暗 D. 照射到干燥路面上的光不遵循光的反射定律 潮湿的沥青路 13、如图所示的是某同学画的潜望镜的示意图,使用这样的潜望镜看物体 AB 的像是 ( A. 放大倒立的实像 B. 缩小倒立的实像 C. 等大正立的虚像 D. 等大倒立的虚像 14、如图所示,把一可沿 ON 折叠的白色硬纸板放置在平面镜上,使一束光紧贴硬纸板射向镜面上的 O点, 在纸板上描出入射光线 AO 和反射光线 OB,并测出反射角和入射角。改变光的入射角度,重复上述实验步骤。 (1) 该实验探究的问题是 A. 光能否发生反射? B. 光线是否沿直线传播? C. 光是否只能在镜面上反射? D. 反射光线的位置有什么规律? (2) 硬纸板放在平面镜上时,要保持与镜面 (3) 将 ON 右侧纸板向后折,就看不到反射光线,这说明反射光线和入射光线在 (4) 接下来,如果想探究对于已知光路,光能否沿它的反方向传播,请你简要说明做法: 15、一束光垂直射到平面镜上,若保持入射光线方向不变,将镜面旋转10°,则反射光线转过的角度为 ( ) A. 0° B. 10° C. 20° D. 40° 16、(多选)某人身高 1.7 米,为了测试路灯的高度。他从路灯正下方沿平直公路以 1 米/秒的速度匀速走开。

B. 路灯距离地面约为 4.8 米

D. 头顶的影的移动速度越来越大

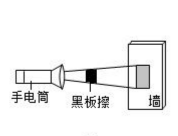
某时刻他的影子长为 1.3 米,再经过 2 秒钟,他的影子长为 1.8 米,则下列说法正确的是 ( )

A. 路灯距离地面 8.5 米

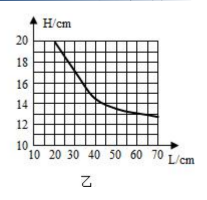
C. 头顶的影的移动速度大小保持不变



17、小东与几位同学做手影游戏时发现,手影大 小经常在改变,影子的大小与哪些因素有关?他 猜想:影子的大小可能与光源到物体的距离有关, 他们借助如图所示的实验装置,来探究影子高度 与光源到物体距离的关系。实验中,把手电筒正 手电筒 对黑板擦由近及远先后放在距离黑板擦不同位置。 保持其他因素不变, 分别测量影子在墙面上的高



甲



度。记录数据如表:

手电筒到黑板擦距离 L/cm	20	30	40	50	60	70
黑板擦影子高度 H/cm	20	17	14.5	13.5	13	12.6

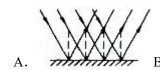
- (1) 分析数据他们发现: 若保持其他因素不变, 当手电筒由近处逐渐远离黑板擦时, 影子的高度随之
- (2) 为了进一步发现其中的规律,他们根据数据绘制了影子高度 H 随手电筒到黑板擦距离 L 变化的图象 (如 图)。由图象可知,当手电筒到黑板擦的距离 L=35cm 时,影子的高度 H 大致是 cm。
- (3) 当手电筒距黑板擦较远时,观察图象的变化趋势发现,影子变小得 (填"快"或"慢");当 手电筒距离黑板擦足够远时,影子大小将 (填"逐渐变大""逐渐变小"或"基本不变")。



## 瓜熟蒂落

- 1、如图所示,一束激光射到平面镜上,当入射光线与镜面成30°角时,入射光线与反射光线的夹角是
- 2、一束光线射向平面镜,入射光线和平面镜的夹角为 40°,那么这束光线的入射角和反射角的大小分别为
  - A.  $40^{\circ}, 40^{\circ}$

- B.  $40^{\circ}, 50^{\circ}$  C.  $50^{\circ}, 40^{\circ}$  D.  $50^{\circ}, 50^{\circ}$
- 3、小明的写字台上有一盏台灯,晚上在灯前学习的时候,铺在台面上的玻璃"发出"刺眼的亮光,影响阅读。 在下面的解决方法中,最简单、效果最好的是 (
  - A. 把台灯换为吊灯
- B. 把台灯放到正前方
- C. 把台灯移到左臂外侧
- D. 把台灯移到右臂外侧
- 4、阳光斜射到银幕上,发生反射的情况应该是下列图中的 ( )







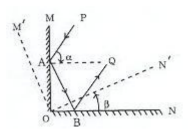




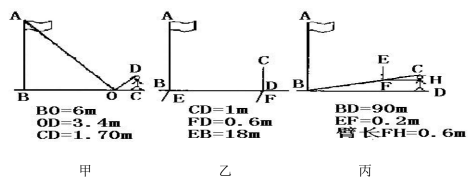
5、(多选) 太阳元	与水干面成 24°,	安使区别尤线沿小-	十万问传播,十山银与小	干力问的用应该是(  )
A. 24°	B. 12°	C. 150°	D. 78°	
6、如图所示是"探	究光的反射规律"	内实验装置. 一张词	可沿 ON 折叠的白色硬纸	板垂直放置在平面镜上,使光
			「逆的问题,实验时应进行	
A. 绕 ON 前届		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
B. 改变光线 /	AO 与 ON 之间的s	夹角	LE IN	F
C.光线从 OB	3 紧贴硬纸板射向铁	竟面 O 点	1	B
D. 改变光线 (	OB 与平面镜之间的	的夹角	100	
			/ 平面镜	_/
7、如图,探究光的	的反射规律时,在 <sup>s</sup>	平面镜的上方垂直放	放置一块光屏,光屏由可	F N F
以绕 ON 折转的 E、	. F 两块板组成。i	上一東光贴着光屏左	左侧的 E 板沿 AO 方向射	7
到 O 点, 在右侧 F	板上能看到反射光	线 OB。实验时从为	光屏前不同的方向都能看	光屏
到光的传播路径, 这	这是因为光在光屏	上发生了	(填"镜面"或"漫")	O VI THE BOTH
反射。若将 F 板向	后折转一定的角度	度,则在F板上	(填"能"或	
"不能")看到反	射光,此时反射光	线和入射光线	(填"在"或'	"不在")同一平面内。
8、光学实验课时,	小叶用激光灯对表	着光滑的大理石地。	面照射, 无意中发现对面	粗糙的墙壁上会出现一个明亮
的光斑,而光滑地	面上的光斑很暗,	对此现象解释较合	理的是(  )	
A. 地面吸收	了所有的光	B. 墙壁》	对光发生漫反射	
C. 地面对光发	支生漫反射	D. 墙壁	对光发生镜面发射	
9、关于光的反射定	2律,下列说法正征	备的是 (	)	
, , , , _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	的内容是反射角等			
,, <u>-</u> ,	, . , ,		些光不遵守反射定律	
	入射光传播速度大		= 70   10   700,170   1	
	只是在空气中成立。			
		/ //= / ///		
10、科学家设想,	人类将有可能移居	月球,如果能实现	,在月球的人能看到	( )
A. 月食现象				
B. 日食现象				
C. 日食和月旬	<b>1</b>			
D. 看不到日旬	食和月食现象			



- 11、在雨后天晴的夜晚,路上有积水,借助月光行走,为了避免踩入水面,则下面说法正确的是(
  - A. 发亮处是水
  - B. 发暗处是水
  - C. 迎着月光走,发亮处是水,发暗处是地面
  - D. 背着月光走,发亮处是水,发暗处是地面
- 12、下列现象中,属于光的直线传播现象的是 ( )
  - A. 群峰倒影山浮水, 无山无水不入神
  - B. 举杯邀明月, 对影成三人
  - C. 日出江花红胜火,春来江水绿如蓝
  - D. 潭清疑水浅, 荷动知鱼散
- 13、如图所示,两平面镜垂直放置,某光线 PA 以入射角 $\alpha$ 入射到镜面 M 上,经平面镜 M 和 N 两次反射后反射光线 BQ 与 PA 平行. 现将两平面镜以过 O 点且垂直于纸面的直线为轴同时逆时针旋转一个角度 $\beta$  ( $\beta$ < $\alpha$ ),假设镜面足够大,则入射光线与反射光线之间的距离将 (



- A. 增大
- B. 减小
- C. 不变
- D. 无法判断
- 14、学校办公楼前,五星红旗在旗杆上飘扬。同学们为了测出旗杆的高度,设计了三种方案,如图所示。请你 任选其中一种方案。
- (1) 说明其运用的物理知识

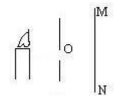


(2) 利用同学们的实测数据, 计算出旗杆的高度。



15、关于小孔成像,下面说法中正确的是 ( )

- A. 像的形状决定于小孔的形状
- B. 屏离小孔越远,像越大
- C. 像的亮度和清晰程度与小孔的大小有关
- D. 以上均正确



16、晴天的正午时分,在长江北路茂密的樟树林下,阳光透过树叶的缝隙而在地上留下许多大小不同的圆形光斑.某同学先用刻度尺测得水平地面上一个较大校量光斑的直径为  $d_1$ ;然后在距离地面 h 高处水平防置一不透明纸片,调整纸片位置,使其将地面上原被测光斑全部遮挡,再用刻度尺测得纸片上光斑的直径为  $d_2$ . 已查知日地间距离为 r,则太阳的直径为

