



知识梳理

— .	泇	믊

٠,	测量	
	1、基本概念	
	(1)测量目的:进行可靠的比较。	
	(2)测量单位:进行测量时,一个公认的比较标准。	0
	(3) 误差与错误:	_叫做误差,测量时的误差是不可能绝对
	的,多次测量求平均值可以	。错误是由于不遵守测量规则或粗心等
	原因造成的,是应该消除而且能够消除的,所以误差	不是错误。
	【答案】(1) 定量	
	(3) 测量值与真实值之间的差异;避免;减小误差	
	2、长度测量	
	(1)单位:在国际单位制中,长度的基本单位是	; 常用的还有、、、、
	、和等。	
	它们之间的换算关系为:1km=m=dm=	_cm=nm=um=nm
	(2) 工具:测量长度的基本工具是。	
	刻度尺的正确使用:	
	①使用前要注意观察它的、和_	;
	②用刻度尺测量时,尺要沿着所测长度,不利用磨损	战的;
	③读数时视线要与尺面;	
	④测量结果由和组成。	
	【答案】(1) 米; 千米; 分米; 厘米; 毫米; 微米;	纳米; 10³; 10⁴; 10⁵; 10⁶; 10⁰; 10¹²
	(2) 刻度尺;量程;最小分度值;零刻线是否磨损;	; 零刻线; 垂直; 数字; 单位
	3、时间测量	
	(1) 单位:在国际单位制中,时间的基本单位是	、等。它们
	之间的换算关系为: 1h=s	

(2) 工具:测量时间的基本工具是、、。
打点计时器:它每隔打一次点,即一秒打个点。
【答案】(1) 秒;小时;分钟;60;3600
(2) 秒表; 打点计时器; 0.02s; 50
4、体积测量
(1) 单位:在国际单位制中,体积的基本单位是;常用的还有、、
、、、等。
它们之间的换算关系为: 1m³=dm³=cm³=mm³=L=m
(2)工具:测量体积的基本工具是、。
(4)注意事项:读数要,不能仰视、俯视。仰视:读数;俯视:读数。
【答案】(1) 立方米; 立方分米; 立方厘米; 立方毫米; 升; 毫升; 10³; 106; 109; 106; 109;
(2) 量筒、量杯
(3) 平视; 偏小; 偏大
5、质量测量
(1) 定义:
的、、、等的变化而变化。
(2) 单位:国际单位制中质量的基本单位是,常用的还有、、、等。
(3)测量工具:实验室常用测量质量。
(4) 天平的使用:
①水平调节:。
②横梁平衡调节:。
③称量时被测物体放在盘,砝码放在盘;横梁重新平衡时,被测物体的质量等
于。
④取放砝码时要用
【答案】(1)物体所含物质的多少;状态;位置;形状;温度
(2) kg; t; g; mg
(3) 托盘天平
(4)①把天平放置在水平桌面上,游码要归零;②调节平衡螺母,直至指针对准中央刻度线(或

指针左右摇摆幅度相同); ③左; 右; 砝码的质量加游码对应刻度的质量; ④镊子

二、声	
1、声波的产生和传播	
(1) 声源:。	
(2) 声音的产生: 由物体的而产生,停止,发声也停止。	
(3) 声音的传播: 声音靠传播,不能传声。通常我们听到的声音是靠	_传
来的。声波既可以传递,也可以传递。	
(4) 声音的速度: 15℃时,在空气中传播速度是。	
(5) 声音在	
【答案】(1) 一切正在发生的物体	
(2) 振动; 振动	
(3) 介质;真空;空气;信息;能量	
(4) 340m/s	
(5) 固体;气体	
2、声音的特征	
(1) 声音的三个特征:、、、、。	
①音调:是指,它与声源振动的有关系。	
②响度:是指,跟声源振动的、距离声源的有关。	
③音色:是指,不同的发声体发出的声音,是不同的。	
(2)噪声是指。	
减弱噪声的途径: ①在减弱; ②在减弱; ③在减弱。	
【答案】(1)响度;音调;音色①声音的高低;频率②声音的大小;幅度;远近③声音的品	质;
·····································	
(2)发声体做无规则振动的时发出的声音,噪声源处,传播途径中,受影响者处	
Foll His AZI AC	
例题解析	
一、测量	
知识点一:长度测量	
【例1】小明用刻度尺测一支水性笔的长度为15.1,但漏写了单位,则单位应是 ()
A. cm B. km C. m D. mm	
【难度】★	
【答案】A	

【例 2】如图所示,刻度尺的最小分度值是 , 物体 A 的长度为 cm。 lidindinalidanilidanilidanilidanilida 【难度】★ 【答案】1mm; 3.4 【例3】使用一根刚从冰箱里拿出来的毫米刻度尺去测量一个机器零件的长度,这样测量的结 果将会 () A. 偏大 B. 偏小 C. 正常 D. 无法比较 【难度】★ 【答案】A 【例 4】如图是用厚刻尺测量木块的长度,其中正确的测量图是 () 【难度】★ 【答案】B 知识点二:时间测量 【例1】伽利略在教堂参加劳动时,发现了悬挂着的吊灯在摆动时具有 性,根据这 一性质制成了测量时间的钟表,现在人们常用的计时工具有____、___等。 【难度】★ 【答案】等时性; 电子钟; 手表(工具合理即可)

【例2】用手表测量	量某同学的脉搏为每	F分钟 75 次,则]该同学的心肌	注每跳动一次所用的时间	
()					
A. 0.8 秒	B. 0.08 秒	C.	0.6 秒	D. 1.33 秒	
【难度】★					
【答案】A					
【例3】下面关于时]是()			
A. 心跳一次约需	言1秒	B. 上 ²	午第一节课8:	00 开始	
C. 课间休息 10	分钟	D. →	位同学跑 1000)米的成绩为15秒	
【难度】★					
【答案】D					
【例4】体育课中路	包 100 米大约需要	()			
A. 10 秒	B. 15秒	C. 5秒	D. 30	秒	
【难度】★					
【答案】B					
知识点三: 体积测量	<u>.</u>				
【例1】完成下列位	本积单位的换算:				
(1) 3 米 ³ =	分米 ³ =	升=	厘米 3		
(2) 500 毫升=		厘米 3			
(3) 109厘米3	分米 ³ =	米 ³			
【难度】★					
【答案】3×10³; 3×	10^3 ; 3×10^6 ; 0.5 ;	$500; 10^6; 10^3$			
【柳 2】 小红同学》	主久配制 — 字是的名	- 扑凉冻 雪西!	景取 46ლ1 がけっ	v 下列县租的县営由.	見活合
选用的是 (: 血俗似,而安!	主水 40IIII 时力	K,下列量程的量筒中 占	以但且
A. 10ml	B. 25ml	C.	50ml	D. 100ml	
【难度】★					
【答案】C					

【例 3】小明在用量筒和细线测量一块小石块的体积时,先往量筒里注入一定量的水,然后俯视量筒读数,再放入小石块,然后蹲下身去仰视读数,则可以肯定小刚测出的石块的体积比起实际体积(填"一样大"、"偏大"或"偏小")。 【难度】★ 【答案】偏小
【例 4】下列是用量筒取液体的一些操作,其中不正确的是 () A. 当量筒放在较低桌面上不便于观察读数时,把量筒举起,与视线平行后读数
B. 读数时,视线与量筒内凹液面的最低处保持水平
C. 向量筒内倾倒液体, 当液体接近刻度时, 改用滴管向量筒内滴加液体
D. 首先要选一个量程合适的量筒,把其放在水平桌面上,并使量筒刻度线正对自己
【难度】★
【答案】A
知识点四: 质量测量 【例 1】在国际单位制中,质量的基本单位是 () A. N B. kg C. m D. s 【难度】★ 【答案】B
【例 2】在中考实验考查中,小红抽到的试题是"测量金属块的质量",她将天平放在水平桌面上,应移动游码至标尺左端的
————————————————————————————————————
【答案】零刻度线;右;64.4
【例 3】一铁块的质量会发生变化的情况是 () A. 将它熔化成铁水 B. 将它轧成薄铁片 C. 将它切掉一个角 D. 将它从地球运到月球 【难度】★
【答案】C

【例4】"父亲节"那天,小敏打算给爸爸煮一个鸡蛋。通常一个鸡蛋的质量约为()
A. 50g B. 5kg C. 0.5g D. 50mg
【难度】★
【答案】A
声波的产生和传播
知识点一: 声波的产生和传播
【例1】以下关于声现象的说法中正确的是 ()
A. 物体不振动也可以发出声音
B. 利用超声波进行金属探伤,说明声可以传递信息
C. 倒车雷达是利用次声波来确定障碍物的远近
D. 公路两旁安装隔音板是为了在声源处减弱噪声
【难度】★
【答案】B
【例 2】下列能影响声音传播速度的是 () A. 响度 B. 音响 C. 音色 D. 传播介质 【难度】★ 【答案】D
【例 3】为测量水中的声速,人们采取了这种做法:将两只船相距 10km 停放在平静的湖面上。一只船上的人敲响放入水中的钟,同时点燃船上的火药,另一只船上的人看见火光时开始计时,当用水中的听音器听见第一声钟声时停止计时,得出这两个时间差为 10s,此次测量,声音在水中的传播速度为
【例4】在飞机失事搜寻过程中,搜救舰船在定位和测量海深时都要用到超声侧位仪(如图所
示),它是利用声音可以在 中传播来工作的。若海水的深
度是 6.75km, 声音在海水中的传播速度是 1500m/s, 则侧位仪发出信
号后需经过
【难度】★★

【答案】液体;9

【例 5】下列声现象中,能说明声音的传播需要介质的是 () A. 蝙蝠靠超声波发现昆虫 B. 倒车雷达 C. 超声波清洗机 D. 真空罩中的闹钟 【难度】★ 【答案】D 三、声音的特征 知识点一:声音的特征 【例1】上课时,老师听不清楚后排一位问学的发言,走近这位同学后就听清楚了。这主要是 因为老师走近这位同学后接收到该同学声音的 () A. 音调变高 B. 音调变低 C. 响度变大 D. 响度变小 【难度】★ 【答案】C 【例2】小明在家里吹奏笛子,悠扬的笛声是由空气柱 产生的,他抬起不同的手指,通 过改变空气柱的长度,从而使笛声的 发生改变。 【难度】★ 【答案】振动; 音调 【例 3】近年来,不少地区地震频发,强烈的地震会造成大量的人员伤亡及财产损失,关于地 震时产生的地震波,下列说法正确的是 (A. 地震波主要是超声波 B. 地震波可以在真空中传播 C. 地震波是由震源振动产生的 D. 地震波都可以被人耳听见 【难度】★

【答案】C

【例 4】如图为我国民族吹管乐器唢呐,用它吹奏名曲《百鸟朝凤》时,模仿的多种鸟儿叫声悦耳动听,让人仿佛置身于百鸟争鸣的森林之中,关于唢呐,下列说法正确的是 ()

- A. 用不同的力度吹奏, 主要改变声音的音调
- B. 吹奏时按压不同位置的气孔, 主要改变声音的响度
- C. 唢呐前端的喇叭主要改变声音的音色
- D. 唢呐模仿的鸟儿叫声令人愉悦, 是乐音



【答案】D





随堂检测

- 1、小蒋同学参加中考体育测试,结果最可能达到的是 ()
 - A. 实心球成绩为 40m
- B. 立定跳远成绩为 10m
- C. 跳绳 1s 跳 100 次
- D. 1000m 跑步用时 4min

【难度】★

【答案】D

- 2、中华人民共和国的国旗为长方形五星红旗,如图是天安门广场升旗仪式的场景,根据图片提供的信息估测该国旗的宽度,下列数据最接近实际情况的是 ()
 - A. 1.8m
- B. 3.3m
- C. 4.8m
- D. 5.5m

【难度】★

【答案】B

- 3、使用刻度尺测长度时,下面做法正确的是 ()
 - A. 放置刻度尺时,刻度尺应沿所测长度放置,并必须从0刻线量起
 - B. 看刻度尺时, 视线要与尺面垂直, 并要正对刻线
 - C. 读数时,根据所测长度末端靠近的刻线来读取数据
 - D. 记录时,要记下测量的数字

【难度】★

【答案】B



4、下列事例中,	物体的质量发生变体	乙的是	()			
A. 由热变	冷的铝锅	B. 烧	杯中正在沸腾	 善 善 善 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
C. 铁球被	压成铁饼	D. 从	、地球带到太空	空的食品		
【难度】★						
【答案】B						
5、关于声现象,	下列说法正确的是	()				
A. 声音在	同种介质中的传播速度	度一定相同]			
B. 我们可	根据音色来分辨同学们	门的讲话声				
C. 道路两	旁的隔音墙是在声源处	心 减弱噪声				
D. 超声波	可以粉碎结石,说明声	声音能传递	信息			
【难度】★						
【答案】B						
声音的(羽其声知其人。"这 句) B. 响度				的声音,这自 音色	三要是依据
7、人说话时,排	巴手指放在喉结处,会	感到声带	在	, 发出的声音在	空气中以	的形
式传播; 那些刺	耳难听、令人厌烦的	声音称为_	0			
【难度】★						
【答案】振动;	声波;噪声					
数以 294 排行全 应急预警。雾霾	年 12 月 11 日,市民 :国城市第一。上午 9 日 是大量细颗粒物(PM :致,细颗粒物指环境3	时,合肥市 42.5)排放	ī启动Ⅳ级重》 《排放超过大》	亏染天 气循环	晨合肥空气质	〔量污染指
于等于 2.5	(填单位)的颗	粒物。				Mean

【难度】★

【答案】µm

9、小晶同学利用天平测量一枚订书钉的质量: (1)她把天平放在水平台面上,把游码移到称到度线处,发现指针指在分度标尺的右侧,要应将平衡螺母向(填"左"或"右梁平衡后,她把 200 枚订书钉放置左盘,横梁示,则 200 枚订书钉的质量是g,通(2) 她没有用天平直接测量 1 枚订书钉的质量【难度】★ 【答案】(1) 左: 9.4 (2) 一枚订书订的质量太小,托盘天平测量不	使横梁平衡,她")调;调节横 重新平衡时,右盘通过计算可得到一样		5g 刻度如图所
10、《宿迁文明二十条》中第七条是"公共场所)	f不大声喧哗 " ,其	其中"大声"是指声音的	(
A. 频率 B. 响度	C. 音调	D. 音色	
(本度) ★	C. 日 44	D. a.c.	
【答案】B			
11、关于声现象,下列说法中正确的是 ()		
A. "闻其声而知其人"主要是根据音色为	来判断的		
B. 公路旁安装隔音墙是为了在声源处减弱	 陽噪声		
C. 雪后人们感到万籁俱寂,是因为大雪蓬	塞松多孔,对噪声	有反射作用	
D. 用大小不同的力先后敲击同一音叉,青	音叉发声的音调会	不同	
【难度】★			
【答案】A			
12、为了减少环境噪声对教室内学生的干扰,	以下方法无效的是	()	
A. 每个学生都戴一个防噪声耳罩	B. 在教	室周围植树	
C. 上课时关闭门窗	D. 学校	路段禁止鸣笛	
【难度】★			
【答案】A			

13、有一种电动牙刷,它能发出超声波,直达牙刷棕毛刷不到的地方,这样刷牙既干净又舒服,则

	证确的是							
	声波能传递的							1000
B. 超	声波不是由特	勿体振动产生	的			10-		
C. 超	声波的频率	艮低,所以人	听不到			1		
D. 电	动牙刷发出的	的超声波不能	在空气中位	专播				
【难度】★	7							
【答案】A								
14、对于人	、失去听觉,	下列说法不正	三确的是	()			
A. 人	只要失去听	觉,就不能感	知声音					
B. 如	果因为传导阿	章碍而失去听	觉,可以追	通过骨传导	异来 感知声	音		
C. 对·	于因传导障碍	导而失去听觉	的人,只要	设法将外	界产生的	振动传给	听觉神经	,就可感知声音
D. 声	音可以通过	头骨、颌骨传	到听觉神绝	圣,引起明	斤觉			
【难度】★	7							
【答案】A								
中液体的位 毫 【难度】	本积为 €升,而不规 <★	,它 毫升,图 则固体的体和 ll; 54; 78; 2	(b)中液 只为	页面所对应		(a)	80	を 100 90 100 100 100 100 100 100
							. ,	
								毫升),乙(100
			件 <i>)</i> 。现要?	则重体积约	约万 40 浬	术,的石	决 体积,	选择上述哪种量
杯进行测量)	G =	=	ъ –	- 14. 1 77 1	VI.	
A. 甲		В. Z	C. 7	Ŋ	D. =	二州和山贞	人	
【难度】★								
【答案】C								
17、用托盘	t天平称某物	体质量时,料	身被测物体	和砝码放	错了位置	,若天平	平衡后,	左盘上放着 100
克、20 克码	去码各一个,	游码读数是	4克,则物	体的质量	是 ()		
A. 12	4 克	B. 122	克	C. 1	18 克		D. 116 克	Ĺ

【难度】★★

【答案】D

18、2007年12月22日上午,位于海面下几十米深处的"南海一号"商船被打捞浮出海面,这是中国考古史上的又一突破。"南海一号"商船长约30米,是目前发现的最大的宋代船只,如图所示。很早以前,我国考古队员就利用超声波方向性好的特点制成了一种装置安装在船上,用它发出的超声波对"南海一号"沉船进行了细致的探测。

- (1) 题中所指探测装置的名称是什么?
- (2)已知超声波在海水中的速度为 1500m/s,如果探测装置发出的信号后,从发出到遇到沉船,再到接受返回信号所花时间是 0.024s,则沉船在海面下多深处? (注:该小题必须有必要的运算过程)
- (3) 该装置能不能用来探测月球与地球之间的距离? 为什么?

【难度】★★

【答案】(1)题中所指探测装置的名称是声呐.

- (2) 沉船在海面下 18m 处.
- (3) 该装置能不能用来探测月球与地球之间的距离;因为月球上是真空,声音不能在真空中传播



- 1、总结长度、时间、质量、体积单位之间的换算关系。
- 2、阐述托盘天平使用注意事项。
- 3、对比声音的三个特征各自的特点。



课后作业

1,	人民币中一元硬币的直径约为 ()
	A. 3μm B. 3mm C. 3cm D. 3dm
(5	难度】★
【 4	答案】C
2,	刻度尺的分度值有的是分米,有的是厘米,有的是毫米,使用时 ()
	A. 选用分度值是毫米的尺子最好,因为它的准确程度高
	B. 选用厘米的最好,在分米和毫米之间,可以兼顾
	C. 选用哪一种都是一样的
	D. 要根据实际测量要求选用其中一种
(5	难度】★
【	答案】D
3、	下列单位换算中正确的是 ()
	A. 5.1km=5.1km×1000m=5100m B. 5.1km=5.1×1000=5100m
	C. 30min=30÷60h=0.5h D. 30min=30/60h=0.5h
(>	难度】★
【 4	答案】D
4、	小明用调好的天平称物体的质量时,在天平的右盘加了几个砝码后,指针还稍微偏左。再放入
量量	最小的砝码,指针又稍微偏右,接下来操作正确的是
	A. 将横梁上的平衡螺母向左调
	B. 将处在零刻度位置的游码向右移
	C. 取出最小的砝码,将横梁上的平衡螺母向右调
	D. 取出最小的砝码,将处在零刻度位置的游码向右移
(5	难度】★
(4	答案】D
5、	关于声现象,下列说法中正确的是 ()
	A. 声音在真空中的传播速度是 3×108m/s

	段镜,说明声波能传递能量
D. 声源的振幅越大	r,音调越高
【难度】★	
【答案】C	
6、常用"引吭高歌""	低声细语"来形容声音,这里的"高"、"低"描述的是 ()
	B. 音调 C. 响度 D. 频率
【难度】★	
【答案】C	
	并用力敲击桌面,我们看到纸屑在桌面上"跳舞",同时能听到敲桌子发出跳舞"说明物体发声条件的思想方法是;纸屑"跳舞"还能说明
	经测量后忘了在记录的数据后面标明单位,请你帮他补上。某同学的身高是 果本的长度是 26。
时,先将游码移至零刻层平衡螺母向	后,好奇的小明想用家中的一架旧天平称一个鸡蛋的质量。在调节横梁平衡度线处,此时指针偏向分度盘右侧,则应将周节。他发现无论怎样调节平衡螺母,指针于是他在天平的左盘中放入几粒米后重新调口图所示,则鸡蛋的质量61g(大
	赛现场,吉它手弹奏电吉他时不断用手指去控制琴弦长度,这样做的目的主

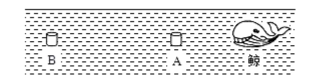
B. 汽车上安有消声器,是在传播过程中减弱噪声

要把手机关机或把铃声调成振动,目的 【难度】★ 【答案】音调;空气;声源处	的是为了在	_减弱噪声。	
11、小明同学用已经调节好的天平测量	量物体的质量,操作的	青况如左图所示,它	的错误有
		<u> </u>	20 g 20 g 2 3 4g
(1)	_;		
(2)	5		
(3)将天平放在水平桌面上,将游码	移至标尺的零刻度处	,指针静止时如图所	示。为了使横梁平衡,
这时应把平衡螺母向调。用调	好的天平测量金属块	的质量时,横梁平衡	时天平右盘所放砝码
和游码位置如图所示,则金属块的质量	量是g。		
【难度】★★			
【答案】(1)物体和砝码的位置放反	了		
(2) 在测量过程中调平衡螺母			
(3) 左; 71.4			
12、人们能分辨出笛子、钢琴等不同。	乐器的演奏声,主要	是依据声音的()
A. 音调 B. 响度	C. 音色	D. 声速	
【难度】★			
【答案】C			
13、假如白天你的邻居装修房子十分	吵闹,干扰你的学习	和生活,下列措施中	哪一个是合理可行的
()			
A. 叫邻居不装修房子	B. 将家中音	音响声音开到最大	
C. 赶快将家中的门窗光闭	D. 安装噪声	^声 监测装置	
【难度】★			
【答案】C			

14、如图所示,相同的水下录音装置 A、B 录下在海里同一位置的鲸发出的同一段声音。A 录到的

有高、低音,B录到的只有低音,由此可以推测:在海洋中能传播较远距离的声音是 ()

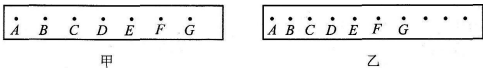
- A. 频率较低的
- B. 音调较高的
- C. 能量较小的
- D. 响度较小的



【难度】★★

【答案】A

15、打点计时器是测量	(填写物理量的名称)的工	具。通电时,振针每秒钟振动	50 次,每
次向下打一个点,这样,每打两	个点的时间间隔就是	秒。甲、乙两位同学用打点	计时器打
出的纸带分别如下图甲、乙所示	, 其中乙同学的纸带上从 A	. 点到 F 点的时间间隔为	秒,图
甲中 A 点到 G 点的时间间隔	(选填"大于"、"/	小于"或"等于")图乙中A	点到 G 点
的时间间隔。通过比较可知,	(选填"甲"或"乙")	同学的纸带拉得较快。	



【难度】★★

【答案】时间; 0.02; 0.1; 等于; 甲

16、某商店有一不等臂天平(砝码准确),一顾客要买 2kg 白糖,营业员先在左盘放一包白糖右盘加 1kg 砝码, 待天平平衡后;接着又在右盘放一包白糖左盘加 1kg 砝码,待天平平衡后。然后把两包 白糖交给顾客,则两包白糖的总质量 (

- A. 等于 2kg
- B. 小于 2kg
- C. 大于 2kg D. 无法知道

【难度】★★

【答案】C

- 17、阅读下列短文, 按要求完成后面提出。的问题:
- (1) 蝙蝠在黑暗中能自由地飞翔, 用蜡封住其耳朵, 虽然把它放在明亮的房间里, 却像喝醉酒一样, 一次一次地碰到障碍物,后来,物理学家证实了蝙蝠能发出 波,靠这种波的回声来确定 目标和距离,电影"冰海沉船"重现了1912年"泰坦尼克"号大海轮跟冰山相撞而沉没的悲剧。现 在这种悲剧就不易再发生了,因为科学家利用蝙蝠的"回声定位"原理发明了一种能测海中的冰山 和暗礁位置的 装置。
- (2) 许多年前, "马可波罗"号帆船在"火地岛"失踪,经过多年的研究,揭开了"死亡之迷",

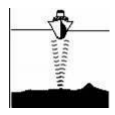
他们都是死于亚声,这是一种人耳听不到的声音,频率低于 20Hz,而人的内脏的固有频率和亚声波 极为相似,当二者相同时,会形成内脏的共振,严重时,把内脏振坏而丧生。亚声是指我们学过的

【难度】★

【答案】(1)超声波;声呐

(2) 次声波

18、根据回声定位的原理,科学家发明了声呐,利用声呐系统,人们可以探知海洋的深度,绘出水下数千米处的地形图。若用超声测位仪向海底垂直发射声波,如图所示,经过 4s 后收到回波。求此处海底有多深?(已知声音在海水中传播速度是 1500m/s)



【难度】★★

【答案】3000m