## 选词填空

## 跃迁 释放 特定 自发 辐射 激励 遵循 传播 服从

	激励	遵循	传播	服人	人	
(1) 1853年,德国	物理学家组	维德曼和克	弗兰兹通	过实验发	现,在(	( ) 温度
下,金属的热导率和	电导率的	比值是一	个常数。			
(2) 臭氧层好比是均	地球的"你	呆护伞",	阻挡了太	阳 99%的	紫外线	( ),保
护地球上的生灵万物	J <sub>o</sub>					
(3) 用激光(	)一块行	含有钛分	子的蓝宝	石棒,它是	就可以发	<b>设出光脉冲</b> ,再
进一步对其进行处理	!,便可获	得一种超	短波激光	脉冲。		
(4) 所谓光电效应,	就是指金	金属在光的	的照射下点	人金属表记	面(	)出电子的
现象。						
(5) 处于高能级的原	原子会(	) ±	也向低能组	汲跃迁。		
(6) 在赛场上,足到	球运动员区	<u> </u>	)裁判的	的判决。		
(7) 超短脉冲激光体	使人类得到	到了观测目	电子在原-	子内部不同	司能级之	[间 ( )
所必需的"快门速度	", 这开创	了物理学	中一个新	的领域一	— 即"	阿秒物理学"。
(8) 宇宙中所有行	星运动必须	页(	)行星边	运动三定征	<b>聿</b> 。	
(9) 电子邮件也能	( )	计算机和	涛毒。			
	光滑	均匀	密度	光束	可逆	
	光滑 经	均匀 居	密度沿	, _,,		
(1) 星系在宇宙中的	经	居	沿	介质	光线	可以形成星系
(1)星系在宇宙中的团。	经	居	沿	介质	光线	可以形成星系
	<b>经</b> 的空间分布	居	<b>沿</b>	<b>介质</b> 有成团(	<b>光线</b> 的趋势,	
团。	<b>经</b> 的空间分本 白山麓的么	<b>居</b> 市也不( 公路上,	<b>沿</b> ),  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「	<b>介质</b> 有成团。 两道雪白的	<b>光线</b> 的趋势,	
团。 (2) 汽车奔驰在长	<b>经</b> 的空间分布 与山麓的名 针光线分	居 市也不( 公路上, <sup>生</sup> ( )	<b>沿</b>	<b>介质</b> 有成团的 两道雪白的 两侧。	<b>光线</b> 的趋势, 的(	)。
团。 (2)汽车奔驰在长 (3)反射光线和入身	<b>经</b> 的空间分布 与山麓的名 针光线分	居 市也不( 公路上, <sup>生</sup> ( )	<b>沿</b>	<b>介质</b> 有成团的 两道雪白的 两侧。	<b>光线</b> 的趋势, 的(	)。
团。 (2)汽车奔驰在长(3)反射光线和入约(4)合成纤维一般流	<b>经</b> 的空间分布 台山麓的名 时光线分 都具有强度	居 市也不( 公路上,至 ( ) 度高、弹性	<b>沿</b>	<b>介质</b> 有成团。 两道雪白的 两侧。 )小	<b>光线</b> 的趋势, 的(	)。
团。 (2)汽车奔驰在长(3)反射光线和入约(4)合成纤维一般初时光、耐热等特点。	<b>经</b> 的空间分布 自山麓的名 时光线分 都具有强度	居 市也不( 公路上, ( ) 度高、弹性 他们决定	<b>沿</b> 产灯射出产法线的产生大、( 继续这项	<b>介质</b> 有成团。 两道雪白的两侧。 分	<b>光线</b> 的趋势, 的 ( 耐磨	、耐化学腐蚀、
团。 (2)汽车奔驰在长(3)反射光线和入约(4)合成纤维一般活耐光、耐热等特点。 (5)( )认真	<b>经</b> 的空间分布 台山麓的名 时光线有强度 思考后, 生是它的	居 市也不( 公路上, 本 ( ) 。 ( ) ( ) 。 ( ) (	<b>沿</b>	<b>介质</b> 有成团。 两道雪白的两侧。 分	<b>光线</b> 的趋势, 的 ( 耐磨	、耐化学腐蚀、
团。 (2)汽车奔驰在长(3)反射光线和入约(4)合成纤维一般的耐光、耐热等特点。 (5)( )认真(6)时间的最大特性	<b>经</b> 的空间分布 自山光线有 都具有是它的, 生是它的,	<b>居</b> 市也不( 公路上, <sup>4</sup> 、路上, <sup>4</sup> 、 第 <sup>1</sup> 他( 擦力越	<b>沿</b>	<b>介质</b> 有质质 因 两质 成团 一 两	<b>光</b>	、耐化学腐蚀、
团。 (2)汽车奔驰在长(3)反射光线和入约(4)合成纤维一般的耐光、耐热等特点。 (5)( )认真(6)时间的最大特性(7)物体表面越(	<b>经</b> 的空间分子 自此光具 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	居 市也路 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	沿	<b>介质</b> 有质质 因 两质 成团 一 两	<b>光</b>	、耐化学腐蚀、