

选词填空

跃迁 释放 特定 自发 辐射
激励 遵循 传播 服从

- (1) 1853 年，德国物理学家维德曼和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) 臭氧层好比是地球的“保护伞”，阻挡了太阳 99% 的紫外线（ ），保护地球上的生灵万物。
- (3) 用激光（ ）一块含有钛分子的蓝宝石棒，它就可以发出光脉冲，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，就是指金属在光的照射下从金属表面（ ）出电子的现象。
- (5) 处于高能级的原子会（ ）地向低能级跃迁。
- (6) 在赛场上，足球运动员应（ ）裁判的判决。
- (7) 超短脉冲激光使人类得到了观测电子在原子内部不同能级之间（ ）所必需的“快门速度”，这开创了物理学中一个新的领域——即“阿秒物理学”。
- (8) 宇宙中所有行星运动必须（ ）行星运动三定律。
- (9) 电子邮件也能（ ）计算机病毒。

光滑 均匀 密度 光束 可逆
经 居 沿 介质 光线

- (1) 星系在宇宙中的空间分布也不（ ），有成团的趋势，可以形成星系团。
- (2) 汽车奔驰在长白山麓的公路上，车灯射出两道雪白的（ ）。
- (3) 反射光线和入射光线分（ ）法线的两侧。
- (4) 合成纤维一般都具有强度高、弹性大、（ ）小、耐磨、耐化学腐蚀、耐光、耐热等特点。
- (5) （ ）认真思考后，他们决定继续这项研究。
- (6) 时间的最大特性是它的不（ ）性，这极大地增加了时间的价值性。
- (7) 物体表面越（ ），摩擦力越小。
- (8) 世界上许多国家的著名城市都是（ ）河而建的。
- (9) 光在不同（ ）中的传播速度不同。
- (10) （ ）太暗或太强都会对视力有影响。