

一、填空（每小空 2 分，共 30 分）

- (1) 高斯
- (2) 双曲线
- (3) $\sqrt{n_1^2 - n_2^2}$
- (4) 光纤端面的反射损失
- (5) 内芯材料的吸收损失
- (6) 内芯与包层交界面的非全反射损失
- (7) 平面反射镜
- (8) 频率相同
- (9) 振动方向相同
- (10) 相位差恒定
- (11) 5.6