

华中科技大学

光电子科学与工程学院二〇〇九级

《光纤光学》考试试卷 A（闭卷）

专业：_____ 班级：_____ 姓名：_____ 学号：_____

题 号	一	二	三	四	总分
得 分					
阅卷人					

一、 选择题（下列各题四个备选答案中有一个正确答案，请将其代号写在题干前面的括号内。每小题 2 分，共 30 分）

（ ） 1 光纤中关于模式论述**正确**的是：

- A、 光纤中存在 TEM、TE、TM 以及混杂模；
- B、 SIOF 中基模截止时对应的归一化频率为 2.405；
- C、 不同的模式可有相同的本征值；
- D、 光纤中不同的模式对应不同的频率。

（ ） 2 光纤可按下列何种不同而分为单模和多模光纤：

- A、 光纤传输特性；
- B、 光纤材料；
- C、 光纤折射率分布；
- D、 光纤特殊用途。

（ ） 3 隔离器正向输入光功率为 0dBm 时，输出光功率为-0.1dBm；反向输入光功率为 2mW 时，反向输出功率为 1nW。那么该隔离器的隔离度约为：

- A、 63dB；
- B、 0.1dB；
- C、 1.9dB；
- D、 60dB。

（ ） 4 以下论述**正确**的是：

- A、 倾斜光线行进中始终不会与纤轴相交；
- B、 辐射模对应的是受约束的模式；
- C、 阶跃折射率光纤可用于传输图像；
- D、 任意光纤端面任一点的数值孔径是相同的。

（ ） 5 随着技术的发展，光纤的损耗被不断降低，但是它的降低却存在着极限，产生这个极限的主要原因是：

- A、过渡金属离子吸收;
- B、OH 根吸收;
- C、弯曲损耗;
- D、瑞利散射。

- () 6 色散位移光纤的实现是通过改变哪种色散,从而达到移动零色散点的目的:
- A、模式色散;
 - B、材料色散;
 - C、波导色散;
 - D、偏振模色散。

- () 7 已知 $V=10$, 则平方律光纤中支持传输的模式总数近似为:
- A、25;
 - B、10;
 - C、11;
 - D、50。

- () 8 现有一个 2×2 定向耦合器,耦合分光比为 10:90,从它的 1、2 端口同时输入同波长功率均为 P_0 的光波,则在 1 端口的直通端的光功率为:
- A、 P_0 ;
 - B、 $0.1P_0$;
 - C、 $0.9P_0$;
 - D、 $2P_0$ 。

- () 9 G.655 光纤同 G.652 最大的区别是:
- A、工作在 C 波段支持的模式数目不同;
 - B、1550nm 处色散量不同;
 - C、G.655 的零色散波长移动到了 1310nm 处;
 - D、最低损耗处波长不同。

- () 10 下面论述**正确**的是:
- A、光在光纤包层的损耗比纤芯高;
 - B、对于相同工作波长的多模光纤,芯径越细,模式数目越多;
 - C、分析光纤的传输特性只能采用波动光学理论;
 - D、光纤的数值孔径越大,其传输带宽越大。

- () 11 半导体激光二极管与光纤耦合时,一般不会影响耦合效率的因素有:
- A、场型失配;
 - B、激光二极管功率;
 - C、场分布非圆对称;
 - D、模场失配。

- () 12 光脉冲的展宽与下列那种因素**无关**：
A、光纤的芯径；
B、光纤传输波长；
C、光纤的波导结构；
D、光纤的传输损耗。
- () 13 关于 OTDR 的描述，**不正确**的是：
A、可以用来测量光纤的折射率；
B、可以用来检测光纤的断点；
C、可以用来测量光纤的长度；
D、可以用来测量光纤的损耗系数。
- () 14 光纤连接时需要考虑的内部损耗因子是哪一项：
A、两根光纤端面质量；
B、两根光纤端面的间隔；
C、两根光纤的相对折射率差；
D、光纤端面间的角度。
- () 15 下列哪种光纤能够设计成无截止单模传输？
A、阶跃折射率分布光纤；
B、光子晶体光纤；
C、掺铒光纤；
D、渐变折射率分布光纤。

二、简答题（每小题 5 分，共 25 分）

1. 简述光纤耦合器中不同波长合波与分波的基本原理。
2. 简述光纤损耗测量的三种方法，并进行对比分析。

3. 谈谈光无源器件与光有源器件的区别，每种类型列举三种具体器件名称。

4. 弱导光纤的条件是什么？弱导光纤中构造线偏振模式的依据是什么？

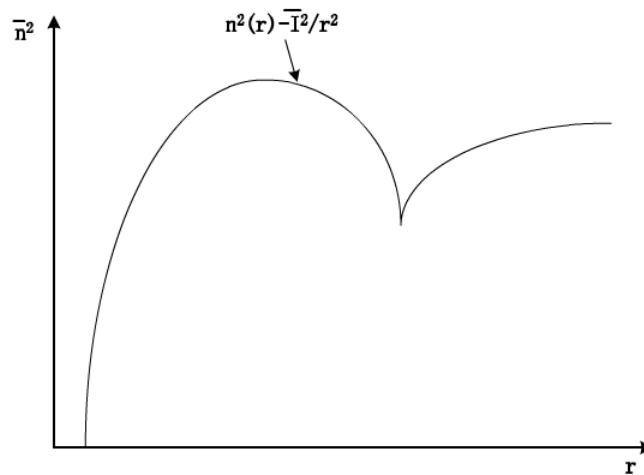
5. 什么是光纤的截止波长？并简述光纤截止波长测量的基本原理。

三. 设计题：每题 5 分，共 15 分

1. 设计一种光环行器并画出器件结构光路图，简要阐述其工作原理；并利用光环行器设计一个单纤双向传输系统，画出系统原理框图。

2. a、b 两段均为 20km 长度的不同类型光纤连接构成待测光纤。OTDR 测得最大功率为-5dBm，最小功率为-25dBm。a 段光纤末端返回功率为-13dBm。试画出 OTDR 测得的背向散射功率随光纤长度变化关系（需要体现盲区、连接点、菲涅尔反射位置），并注明每段光纤损耗大小。

3. 在下图中标注渐变折射率分布光纤纤芯半径大小，折射光线存在时散焦面半径最大值。



四. 计算题：每题 10 分，共 30 分

1. 已知某阶跃单模折射率光纤的纤芯有效折射率为 $n_1=1.5$ 。（1）如果需要反射中心波长位于 1551nm，带宽在 18nm 范围内的光，那么制作布拉格光栅周期应该取多少？（2）如果需要将此光栅用做色散补偿，试画出简单结构示意图，并注明最远端光栅周期大小。

(1) 514-520nm

2. 已知一阶跃折射率分布光纤的纤芯直径为 6 微米, 数值孔径 $NA=0.2405$, 问:
(1) 求该光纤单模工作条件下的截止波长; (2) 对于 1.55 微米的光波传输哪些精确模式?

(1) 1884nm

(2) HE_{11} , HE_{21} , TE_{01} , TM_{01}

3. 有一 $P/4$ 节距自聚焦透镜, 其折射率分布遵从平方律分布。其芯径 $2a=4\text{mm}$, 相对折射率差为 0.005, 纤芯折射率为 1.5。(1) 求透镜的聚焦参数, 单位用/mm 表示; (2) 求自聚焦透镜的长度; (3) 作为准直透镜时, 分别说明输出光束的束宽以及发散角与光纤的哪些参数成正比。若光纤半径为 4 微米, 请计算输出光束发散角。

(1) 0.05 /mm

(2) 31.4 mm

(3) $0.3e-3\text{rad}$

可能用到的公式和数据：

Π (PI) 取 3.14

零阶贝塞尔函数前三个根：2.405， 5.520， 8.654；

一阶贝塞尔函数前三个根：0， 3.823， 7.016；

二阶贝塞尔函数前三个根：5.136， 8.417， 11.620；

$$\tau_g = \frac{1}{V_g} = \frac{d\beta}{d\omega} = \frac{d\beta}{cdk_0}$$

$$\chi^2 = \omega^2 \varepsilon \mu - \beta^2 = n^2 k_0^2 - \beta^2$$

$$U = a\chi_1 = \sqrt{n_1^2 k_0^2 - \beta^2} \cdot a$$

$$\beta = nk_0 \cos \theta_z \quad \lambda_m = (n_{eff}^{co} - n_{eff}^{cl,m}) \Lambda$$

$$W = -ia\chi_2 = \sqrt{\beta^2 - n_2^2 k_0^2} \cdot a$$

$$NA = n_i \sin \theta_{im} = \sqrt{n_1^2 - n_2^2} = n_i \sqrt{2\Delta}$$

$$\Delta = \frac{n_1^2 - n_2^2}{2n_1^2} \approx \frac{n_1 - n_2}{n_1}$$

$$M = \frac{g}{2(g+2)} V^2$$

$$\sqrt{A} = \sqrt{2\Delta}/a_t$$

$$V = k_0 a \sqrt{n_1^2 - n_2^2} = \frac{2\pi a}{\lambda_0} n_1 \sqrt{2\Delta}$$

$$\bar{n}^2 (dr/dz)^2 = n^2(r) - \bar{I}^2/r^2 - \bar{n}^2 = g(r)$$

$$\sin \theta_p = \sqrt{2\Delta} (p/P)^{g/(g+2)}$$

$$P_{out}(r) = P_{out}(0) [1 - (r/a)^g]$$

$$B = \Delta n_{eff} = \Delta \beta / k_0$$

$$\Delta \tau_m = \frac{L \Delta n_1^2}{c n_2}$$

$$k = \omega \sqrt{\varepsilon \mu} = \omega / V_p = 2\pi / \lambda = nk_0$$

$$\begin{bmatrix} r \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & t' \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\sqrt{A}L) & \sin(\sqrt{A}L)/(n_0\sqrt{A}) \\ -n_0\sqrt{A}\sin(\sqrt{A}L) & \cos(\sqrt{A}L) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -t \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_0 \\ t_0 \end{bmatrix}$$

$$a_b = NA_f / [n_0 \sqrt{A} \sin(\sqrt{A}L)] + a_f \cos(\sqrt{A}L)$$

$$\theta_b = \sin^{-1}[-a_f \sin(\sqrt{A}L) n_0 \sqrt{A}]$$

$$\Delta\beta = \beta_1 - \beta_2 - \frac{2\pi}{\Lambda} = 2\beta - \frac{2\pi}{\Lambda}$$

$$\eta_s = \sin^2(KL)$$

$$\delta = (1/2)(\beta_2 - \beta_1) = (1/2)k_0[n_2(\lambda) - n_1(\lambda)]$$

$$T_{ij} = P_j / P_i \quad \alpha = -10 \log \left[\left(\sum_{j=1}^N P_j \right) / P_i \right]$$

$$\alpha = -10 \log(P_j / P_i) = -10 \log(T_{ij})$$

$$\alpha = -10 \log_{10} \left(\frac{P_{out}}{P_{in}} \right) \quad (\text{dB})$$

$$I = -10 \log_{10} \left(\frac{P'_{out}}{P'_{in}} \right) \quad (\text{dB})$$

$$I_b = -10 \log_{10} \left(\frac{P'_{back}}{P'_{in}} \right) \quad (\text{dB})$$

$$\Delta \tau_n = -\frac{\lambda_0}{c} \cdot \frac{d^2 n}{d\lambda^2} \cdot \delta \lambda$$