### 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	-	=	Ξ	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干传输图像:
    - 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 Po 的光波,则在 1 端口的直通端的 光功率为: A,  $P_0$ ; B,  $0.1P_0$ ;  $C_{5}$  0.9 $P_{0}$ ;  $D_{\lambda} 2P_{0}$ ) 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;

D、模场失配。

B、激光二极管功率; C、场分布非圆对称;

- ( ) 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)

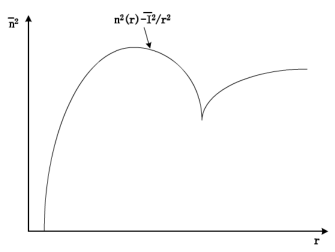
1. 简述光纤耦合器中不同波长合波与分波的基本原理。

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。
Ξ	. 设计题: 每题 5 分, 共 15 分
	<ol> <li>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。</li> </ol>

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) HE11, HE21, TE01, TM01

- 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=4mm,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-3rad

-

## 可能用到的公式和数据:

**∏ (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;

$$\begin{split} &\tau_{\mathrm{g}} = \frac{1}{\mathrm{V_{\mathrm{g}}}} = \frac{\mathrm{d}\beta}{\mathrm{d}\omega} = \frac{\mathrm{d}\beta}{\mathrm{cdk_0}} \\ &U = \mathrm{a}\chi_1 = \sqrt{n_1^2 \mathrm{k_0^2} - \beta^2} \cdot \mathrm{a} \\ &W = -ia\chi_2 = \sqrt{\beta^2 - n_2^2 k_0^2} \cdot a \\ &\Delta = \frac{n_1^2 - n_2^2}{2n_1^2} \approx \frac{n_1 - n_2}{n_1} \\ &V = \mathrm{k_0} \mathrm{a} \sqrt{n_1^2 - n_2^2} = \frac{2\pi \mathrm{a}}{\lambda_0} \, \mathrm{n_1} \sqrt{2\Delta} \\ &V = \mathrm{k_0} \mathrm{a} \sqrt{n_1^2 - n_2^2} = \frac{2\pi \mathrm{a}}{\lambda_0} \, \mathrm{n_1} \sqrt{2\Delta} \\ &\mathrm{model} = \frac{1}{2} \, \mathrm{model} =$$