物理学报Acta Physica Sinica





Institute of Physics, CAS

石英基L波段扩展掺铒光纤及其放大性能

何乐 褚应波 戴能利 李进延

Silicate-based erbium-doped fiber extended to L-band and its amplification performance He Le Chu Ying-Bo Dai Neng-Li Li Jin-Yan 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 71, 154204 (2022) DOI: 10.7498/aps.71.20220503

在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.71.20220503

当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于偏振依赖多模--单模--多模光纤滤波器的波长间隔可调谐双波长掺铒光纤激光器

Continuously spacing-tunable dual-wavelength erbium-doped fiber laser based on polarization-dependent in-line multimode-single-mode-multimode fiber filter

物理学报. 2019, 68(15): 154202 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190297

GeSe2中强各向异性偏振相关的非线性光学响应

Polarization-dependent nonlinear optical response in GeSe₂

物理学报. 2020, 69(18): 184212 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200443

基于M型掺镱光纤的近单模2kW光纤放大器

Near-single-mode 2-kW fiber amplifier based on M-type ytterbium-doped fiber 物理学报. 2022, 71(3): 034205 https://doi.org/10.7498/aps.71.20211751

用于光腔衰荡光谱测量的多支路掺铒光纤飞秒光梳系统

Multi-branch erbium fiber-based femtosecond optical frequency comb for measurement of cavity ring-down spectroscopy 物理学报. 2022, 71(8): 084203 https://doi.org/10.7498/aps.71.20212162

MnPS3可饱和吸收体被动锁模掺铒光纤激光器双波长激光

Dual-wavelength self-starting mode-locking Er-doped fiber laser with MnPS3 saturable absorber

物理学报. 2020, 69(18): 184208 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200342

一种可用于轨道角动量的受激布里渊放大的光子晶体光纤放大器

Design of photonic crystal fiber amplifier based on stimulated Brillouin amplification for orbital angular momentum 物理学报. 2022, 71(7): 074206 https://doi.org/10.7498/aps.71.20211909

石英基 L 波段扩展掺铒光纤及其放大性能*

何乐 褚应波 戴能利 李进延†

(华中科技大学,武汉光电国家研究中心,武汉 430074) (2022 年 3 月 21 日收到; 2022 年 4 月 13 日收到修改稿)

掺铒光纤放大器的增益带宽是限制光纤通信系统传输容量提升的重要因素.受铒离子激发态吸收所限, 常规L波段掺铒光纤难以实现更长波段的带宽扩展.本文基于改进的化学气相沉积工艺成功制备了P/Al共 掺石英基L波段扩展掺铒光纤,研究了共掺离子对于铒离子4I_{13/2}能级到4I_{9/2}能级激发态吸收的影响.通过分 别搭建单级前向泵浦和多级的放大结构,测试了其宽带放大性能.基于前向 980 nm 泵浦的单级结构,当输入 信号功率为-9 dBm,泵浦功率为 530 mW时,该光纤在 1625.3 nm 处增益达 10.5 dB,最大噪声指数为 5.9 dB. 多级放大结构下,该光纤在 1625.3 nm 处增益可达 23.4 dB.实验结果表明 P/Al 共掺石英基掺铒光纤可以有 效抑制铒离子的激发态吸收,为进一步扩展L波段增益带宽提供了强有力的可行方案.

关键词:光纤通信,L波段扩展掺铒光纤放大器,掺铒光纤,激发态吸收 **PACS:** 42.79.Sz, 42.81.Uv, 42.81.-i, 78.20.Ci **DOI:** 10.7498/aps.71.20220503

1 引 言

掺铒光纤放大器 (erbium-doped fiber amplification, EDFA) 的出现促进了密集波分复用技术的 应用和发展, 极大地提高了光纤通信系统的数据传 输能力, 开启了大容量光纤通信的新纪元^[1]. 然而, 随着移动互联、云计算和物联网的不断发展以及 5G 的升级换代, 光纤通信容量需求极速增长, 现有 密集波分复用光纤通信系统正面临巨大的扩容压 力. 而进一步提升传输容量存在单纤香农极限和放 大器可用带宽资源等技术限制^[2,3], 如何实现光纤 通信系统潜在传输容量的进一步提升成为了当务 之急.

EDFA 作为现有商用光纤通信系统中的关键 器件,其增益带宽已成为限制 1.5 μm 波段通信传 输容量发展的主要原因,因此扩展系统传输带宽进 而增加信道数量成为最直接的方案.目前 C 波段 已经实现 48 nm (1524—1572 nm)的增益,但 L 波 段只能实现 36 nm (1575—1611 nm) 的增益, 扩展 L 波段 EDFA 的增益带宽是最直接有效的方法. 近年来,研究人员们开始对扩展 L 波段增益带宽 进行研究. 2020年,加拿大拉瓦尔大学提出采用 C波段泵浦的改进方案^[4],实现了泵浦转换效率 (pump conversion efficiency, PCE) 的提升, 但对于 带宽扩展的作用十分有限. 2017年, 土耳其中东科 技大学提出放大自发辐射 (amplified spontaneous emission, ASE) 再注入的系统结构改进方案^[5], 实 现了单级双向泵浦结构下 EDFA 增益和噪声性能 的进一步提升. 但带宽仅扩展到 1610 nm, 同时系 统复杂性大大增加. 此外还有引入增益平坦滤波器[6] 和组合多个放大器 [7] 等系统结构上的改进, 但带宽 扩展效果均不理想. 掺铒光纤作为 EDFA 的重要 增益介质,如果能从增益光纤角度改进,那么可以 在简单的放大器配置基础上实现更好的性能^[8].寻 求新型基质材料或其他掺杂组分进而实现L波段 扩展逐步成为研究热点,表1整理了国内外的研究 进展[6,9-18].

© 2022 中国物理学会 Chinese Physical Society

^{*} 国家自然科学基金青年科学基金 (批准号: 61805093) 资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: ljy@hust.edu.cn

年份	机构	基质材料	掺杂离子	扩展波长/nm	文献					
1997	NTT (Japan)	fluoride	Er	1620.0	[9]					
2001	Corning (USA)	antimony silicate	\mathbf{Er}	1620.0	[10]					
2002	NTT (Japan)	tellurite	\mathbf{Er}	1610.0	[11]					
2002	KDDI (Japan)	silicate	$\mathrm{Er/P/Al}$	1616.1	[12]					
2003	PolyU (China HK)	bismuthate	$\mathrm{Er/La}$	1620.0	[13]					
2002	Corning (USA)	silicate	$\mathrm{Er/Al}$	1620.0	[14]					
2005	BJTU (China)	silicate	$\rm Er/Al/Mg$	1610.0	[15]					
2008	NTT (Japan)	silicate	$\mathrm{Er/P}$	1619.6	[<mark>6</mark>]					
2010	Central Glass and Ceramic Research Institute (India)	silicate	$\rm Er/Al/Zr/Y$	1605.0	[16]					
2021	HUST (China)	silicate	$\mathrm{Er/Ce}$	1623.0	[17]					
2021	HUST (China)	silicate	$\mathrm{Er/Yb/P}$	1623.0	[18]					
2022	HUST (China)	silicate	$\mathrm{Er/P/Al}$	1625.3	This work					

表 1 国内外 L 波段扩展 EDFA 研究进展 Table 1. Research progress of L-band extended EDFA

本研究基于改进的化学气相沉积 (modified chemical vapor deposition, MCVD) 工艺并结合 溶液掺杂技术, 通过对共掺离子 P 和 Al 的浓度比 例进行调控, 成功制备出基于石英基的 L 波段扩 展掺铒光纤. 对该光纤的基本性能进行测试和分 析, 并结合 P/Al 掺杂对激光态吸收的抑制作用进 行了讨论. 分别搭建了单级和多级宽带放大测试 系统, 并对光纤的 L 波段扩展增益性能进行了验 证, 结果表明该光纤实现了 1575.0—1625.3 nm 的 L 波段扩展放大.

2 L波段扩展原理

2.1 激发态吸收

激发态吸收 (excited state absorption, ESA) 过程影响着放大器在1580 nm 后的增益和噪声特 性,一直以来被视为L波段扩展的直接限制因素. 如图1所示, Er³⁺吸收980 nm 泵浦光跃迁至激发 态能级⁴I11/2 后,因非辐射跃迁迅速降落至亚稳态 能级⁴I_{13/2}. 亚稳态能级寿命约为 10 ms, 且⁴I_{13/2} 能 级与 4I_{9/2} 能级的能量差极接近 L 波段信号. 当 L 波段掺铒光纤掺杂浓度较高时,聚集在亚稳态能级 上的铒离子除向下跃迁产生 ASE 外, 还会额外吸 收信号光子向更高的4I9/2 能级跃迁导致激发态吸 收. 此时 Er³⁺对应于 ⁴I_{13/2}→ ⁴I_{15/2} 的受激发射光谱 和对应于4I_{13/2}→4I_{9/2}的激发态吸收光谱存在重叠. 由于在 McCumber 理论模型^[19]中, 推导计算得到 的是近似认为不受信号激发态吸收影响的发射系 数,因此其在计算掺铒光纤发射系数时,所得到的 曲线在 C 波段可与实际测得发射系数高度重合. 然而考虑现实情况,尤其是在 L 波段 EDFA 中,此 时实际发射系数在 1580 nm 后与计算发射系数存 在差异性,差值即可认为是由信号激发态吸收所影 响,故 ESA 系数表达式为

$$g_{\rm ESA} = g_{\rm MC} - g_{\rm Emission},\tag{1}$$

$$g_{\rm MC} = \alpha_a \exp\left(\frac{\varepsilon - hv}{k_{\rm B}T}\right),$$
 (2)

$$ED = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} g_{\text{ESA}}(\lambda) \, \mathrm{d}\lambda, \qquad (3)$$

其中, g_{ESA} 为 ESA 系数; g_{MC} 为根据 McCumber 原理用 (2) 式推导得到的发射系数; $g_{Emission}$ 为光纤 实际测得的增益系数; α_a 为光纤实际测得的吸收 系数; ε 为将铒离子由 $4I_{15/2}$ 能级激发至 $4I_{13/2}$ 能级 所需要的能量; h为普朗克常数; v为光子频率; k_B 为玻尔兹曼常数; T为绝对温度.此外,为将 ESA 的影响与 EDFA 在 L 波段放大性能结合分



图 1 铒离子能级跃迁图 Fig. 1. Energy level diagram of Er³⁺.

析,本文定义 ESA 作用程度一值.其中, λ₁ 是光纤 ESA 效应的起始作用波长, λ₂是工作范围内的最 长波长值, ESA 作用程度 (*ED*)即是在 EDFA 工 作波长内对 ESA 系数进行积分,用以表征 EDFA 工 作波长内对 ESA 系数进行积分,用以表征 EDFA 积累的 ESA 作用程度.由(1)式可知当光纤理论 发射系数与 ESA 系数相等时,光纤净增益系数为 零,意味着此时无论如何调节泵浦功率和光纤长度 均无法获得信号放大.因此要实现 L 波段增益扩 展,必须对 ESA 进行抑制.通过引入共掺离子来调 整铒离子的配位场,进而影响能带及其子能级压 缩,实现激发态吸收的调控或抑制.

2.2 光纤基本参数

本文所用光纤是由 MCVD 工艺结合溶液掺杂 技术制备, 通过 Photon Kinetics 公司的预制棒折 射率分布测试仪 (PK2650) 测得预制棒折射率剖 面见图 2(a). 考虑到通信用单模光纤数值孔径的要 求,结合纤芯尺寸与光纤模场直径的关系,最终设 计得到光纤的纤芯/包层尺寸为 5.5/124.0 μm, 光 纤截面图如图 2(b) 所示. 采用 Photon Kinetics 公 司的光纤综合特性测试仪 (PK2500) 测得该光纤 在 980 nm 处的泵浦光吸收系数为 10.57 dB/m, 在 1200 nm 处的背景损耗为 18 dB/m. 采用标准 截断法测试该光纤在工作波长范围内的吸收、发射 系数,具体基本参数见表 2. 利用电子探针 X 射线 显微分析仪对其组分进行分析,在铒离子掺杂浓度 为 0.29% (后文提到的"浓度"均指铒离子的质量分 数) 基础上, 通过将光纤组分中 P 与 Al 的比例调 控至 2.6, 实现对 ESA 明显的抑制效果. 接着测得 其饱和曲线,并由此计算得到团簇率.





Fig. 2. (a) Refractive index difference profile of the perform; (b) cross-sectional microscope images of the fiber.

表 2 光纤基本参数 Table 2. Basic characteristics of fiber.

数值 孔径	吸收系数 @980 nm dB/m	吸收系数 @1536 nm dB/m	发射系数 @1536 nm dB/m	背景损耗 @1200 nm dB/m	团簇 率/%
0.19	10.57	48.20	45.60	18.00	2.42

3 实验与结果

3.1 实验装置

本文用于测量 L 波段扩展掺铒光纤放大性能的系统结构如图 3(a) 所示.由 Amonics 宽带光源结合光交叉波分复用器产生的功率为-9 dBm,波长范围在 1575.0—1625.3 nm 的信号作为原始信号.功率为 530 mW 的 980 nm 泵浦光经由波分复用器与信号光一同耦合进入掺铒光纤,并采用光谱分析仪测量其放大后的输出信号功率.



Fig. 3. Structure of EDFA: (a) One-stage amplification system; (b) multi-stage amplification system.

为更好地表征掺铒光纤用于多级系统时的放 大性能,在前向泵浦的单级结构基础上搭建了如 图 3(b)所示的三级系统,泵浦源均采用 980 nm 半 导体激光器.此时,一级系统充当预放级作用.相 应地,在二级采用前向泵浦(泵浦功率为 600 mW) 的基础上,增加双向泵浦方案的三级结构(前后向 泵浦功率分别为 600 mW 和 450 mW)以进一步 放大信号,从而使系统整体达到噪声低、增益高、 输出功率大的效果.各级之间引入隔离器以阻挡后 向 ASE 进入前一级系统,这样既可以使得前一级 处于高反转的低噪声放大状态,又可以防止积累的 后向 ASE 功率过大,损坏器件.

3.2 实验结果

掺铒光纤在单级结构下的 L 波段光放大性能 结果如图 4(a) 所示. 通过调整泵浦功率和光纤长 度,在 19 m 光纤时获得了较为平坦的增益谱.实 验结果显示,该光纤在 1625.3 nm 波长处增益 (Gain)达 10.5 dB,最大噪声指数 (NF)为 5.9 dB. 根据 (3)式计算可得,在其工作波长范围内本光纤 ESA 作用强度为 5.21. 由此可以推测出在长波范 围内,本文光纤的理论发射系数与 ESA 系数应仍 然保持较大差值,此时增益系数下降幅度较缓,表 明 ESA 作用被明显抑制. 光纤在长波方向上的增 益性能有所提升,这表明石英基掺铒光纤可以实 现 L 波段扩展至 1625.3 nm. 此外,由于受系统光 源工作波长限制,通过 (1)式可推算得到该光纤净 增益系数为 0 时的波长值为 1636 nm,意味着该光 纤支持直到 1636 nm 波长处的信号增益放大.

图 4(b) 为该光纤在多级系统结构下的 L 波段 光放大特性.考虑在多级系统中,一级放大的噪声 性能往往决定了系统整体的噪声水平.综合衡量一 级放大中噪声性能和 C 波段前向 ASE 功率水平两 个因素,将一级光纤长度优化至 19 m. 二级和三级 均为"主放"部分,用以对信号进行再次放大,因此 均以最长波长处增益值达到最高为优化标准,最终 调整长度至二级为 26 m,三级为 10 m. 结果显示 此时光纤可在最长波长处实现增益为 23.4 dB,最 大噪声指数为 6.3 dB,饱和输出功率为 24.8 dBm, PCE 达 13%. 另外在光纤增益谱长波处未见明显的 进一步衰减趋势,表明理论上光纤可支持的 20 dB 增益带宽不止 1575.0—1625.3 nm.



图 4 掺铒光纤增益和噪声谱 (a) 单级放大结构; (b) 多 级放大结构

Fig. 4. Gain and noise spectrum of the erbium-doped fiber: (a) One-stage amplification system; (b) multi-stage amplification system.

4 讨 论

增加掺铒光纤掺杂浓度是 L 波段 EDFA 最常 见的实现方式,但高浓度掺杂随之而来的问题是铒 离子的大量聚集,这为发生激发态吸收作用提供了 充分条件. 当泵浦条件充分时, 随着掺铒浓度的增 加,更多的铒离子被激发到4I13/2 能级上,发生激发 态吸收的概率大大增加.因此,如果能降低铒离子 发生激发态吸收的概率,或对激发态吸收谱进行调 控,理论上可以提升 EDFA 在 L 波段上的放大性能. 当光纤掺杂浓度上升时,不得不聚集在一起的铒离 子需要共享 SiO2 提供的非桥接氧以降低自身焓 值. 通过引入 P 和 Al, 可以形成 Al—O—P 桥键进 而生成 [AlPO4] 单元. [AlPO4] 通过破坏硅酸盐紧 密的玻璃网络,可以提供更多的非桥接氧并增加铒 离子的附着位点,实现其配位场的调节.通过测量 如图 5(a) 所示的饱和曲线, 计算得到该光纤的团 簇率为 2.42%, 进一步佐证引入共掺离子可以大幅



图 5 掺铒光纤参数对比结果 (a)光纤饱和曲线; (b)本文光纤吸收系数、发射系数和 ESA 系数谱; (c)常规 L 波段掺铒光纤吸 收系数、发射系数和 ESA 系数谱

Fig. 5. Comparison of erbium-doped fiber basic parameters: (a) Saturation curve of fiber; (b) optical fiber absorption coefficient, emission coefficient and ESA coefficient spectrum in this paper; (c) spectrum of absorption coefficient, emission coefficient and ESA coefficient of conventional L-band erbium-doped fiber.

度改善铒离子的聚集程度.通过(3)式计算可得, 该光纤在工作波长(即图 5(b)中阴影区域)内的 ESA 作用强度为 5.210, 而图 5(c)中常规 L 波段 掺铒光纤的 ESA 作用强度为 8.978.结合图 5(b) 和图 5(c)所示的 ESA 谱对比,可以证明该共掺方 式减少了铒离子向更高能级跃迁的概率,激发态吸 收得以抑制.

另一方面, P 的引入会在铒离子的不同位点产 生配体电场效应变化^[20], P=O 键局部的微观结构 会改变铒离子的配位场环境, 最终导致其能带产生 不同程度的压缩. 其中, 基态与亚稳态间的能量差 变化直接表现为铒离子吸收和发射峰值的红移现 象. 如图 5(b) 和图 5(c) 所示, 常规商用铒纤的吸 收和发射峰多位于 1530 nm, 而本文制备的 L 波段 扩展铒纤吸收和发射峰位于 1536 nm 处, 这有利 于掺铒光纤放大器在 L 波段的放大性能. 相应地, 铒离子亚稳态与激发态之间的能级也会产生不同 程度的压缩, 进而改变激发态吸收能级间所对应的 能量差, 激发态吸收的峰值波长会因此发生相应红 移,该红移量相对掺铒光纤其发射系数在 L 波段 边缘与激发态吸收谱的重叠量而言作用明显.通过 对比 ESA 系数谱还可发现,本文光纤的 ESA 起始 作用波长也由 1580 nm 相应红移至 1592 nm.最 终光纤的增益谱测试结果与激发态吸收变化趋势 一致,理论分析与测得的光纤参数相符,均表明通 过引入 P/Al 可以抑制激发态吸收,进而改善 L 波 段 EDFA 在扩展带宽上的放大性能.

5 结 论

抑制铒离子激发态吸收是实现L波段掺铒 光纤放大器增益扩展的有效途径.基于 MCVD 工 艺结合溶液掺杂技术,本文成功制备了L波段扩展 掺铒光纤.分析表明,通过引入P和Al调节铒离子 的配位场进而抑制激发态吸收,有利于掺铒光纤实 现L波段增益扩展.在-9 dBm 的输入信号功率下, 该光纤基于前向泵浦 (泵浦功率 530 mW)的单 级放大结构,在 1625.3 nm 波长处增益达 10.5 dB, 最大噪声指数为 5.9 dB. 基于三级放大结构, 在相 同输入信号功率和 2.1 W 泵浦功率的条件下, 实现 1625.3 nm 处增益达 23.4 dB, 饱和输出功率为 24.8 dBm. 这表明 L 波段扩展硅基掺铒光纤可扩 展至 1625.3 nm, 该光纤对进一步扩展 L 波段增益 带宽提供了强有力的可行方案.

参考文献

- Peter J W, David T N, Andrew R C 2018 Optics Express 26 18
- [2] Yu S H, He W 2020 Science in China (Information Sciences)
 50 9 (in Chinese) [余少华, 何炜 2020 中国科学: 信息科学 50 9]
- [3] Ruan J R, Pei L, Zheng J J, Wang J S, Xu W X, Li J, Ning T G 2022 Acta Opti. Sin. 42 8 (in Chinese) [阮江冉, 裴丽, 郑 晶晶, 王建帅, 徐文轩, 李晶, 宁提纲 2022 光学学报 42 8]
- [4] Lei C M, Feng H L, Wang L X, Messaddeq Y, Larochelle S 2020 Optical Fiber Communication Conference & Exhibit California, United States, March 8–12, 2020 pW1C.2
- [5] Durak F E, Altuncu A 2017 Optics Commun. 386 31
- [6] Masuda H, Miyamoto Y 2008 Electr. Lett. 44 1082
- [7] Fujiwara M, Koma R, Suzuki K I, Otaka A 2016 J. Lightwave Technol. 34 8
- [8] Amin M Z, Qureshi K K, Hossain M M 2019 Chin. Optics Lett. 17 1

- [9] Mori A, Ohishi Y, Yamada M, Ono H, Sudo S 2002 European Conference on Optical Communications Edinburgh, United Kingdom, September 22–25, 1997 p135
- [10] Ellison A J G, Goforth D E, Samson B N, Minelly J D, Trentelman J P, McEnroe D L 2001 Optical Fiber Communication Conference & Exhibit California, United States, March 17, 2001 pTuA2
- [11] Mori A, Sakamoto T, Kobayashi K, Shikamo K, Oikawa K, Hoshino K, Kanamori T, Ohishi Y, Shizumu M 2002 J. Lightwave Technol. 20 5
- [12] Yamashita T, Yoshida M, Tanaka H 2002 Optical Fiber Communication Conference & Exhibit California, United States, March 17, 2002 pThJ1
- [13] Guan B O, Tam H Y, Liu S Y, Wai P K A, Sugimoto N 2003 IEEE Photonics Technol. Lett. 15 11
- [14] Li Q, Fortusini D, Benjamin S D, Qi G, Kelkar P V, da Silva V L 2002 Optical Fiber Communication Conference & Exhibit California, United States, March 17, 2002 pThJ4
- [15]~ Fu Y J, Zheng K, Jian W, Jian S S 2005 $\mathit{Chin.}~\mathit{Opt.}~\mathit{Lett.}$ 34
- [16] Paul M C, Harun S W, Huri N A D, Hamzah A, Das S, Pal M, Bhzdra S K, Ahmad H, Yoo S, Kalita M P, Boyland A J, Sahu J K 2010 J. Lightwave Technol. 28 20
- [17] Lou Y, Chen Y, Gu Z M, Qiu Q, He L, Xing Y B, Peng J G, Li H Q, Chu Y B, Dai N L, Li J Y 2021 J. Lightwave Technol. 39 18
- [18] Chen Y, Lou Y, Gu Z M, Qiu Q, He L, Li W Z, Yin X K, Zhao X Y, Liu S K, Peng J G, Li H Q, Xing Y B, Chu Y B, Dai N L, Li J Y 2021 *Optics Express.* 46 23
- [19] McCumber D E 1964 Phys. Rev. 136 4A
- [20] Brow R K 2000 J. Non-Crystalline Solids 263 1

Silicate-based erbium-doped fiber extended to L-band and its amplification performance^{*}

He Le Chu Ying-Bo Dai Neng-Li Li Jin-Yan[†]

(Wuhan National Laboratory for Optoelectronics, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China) (Received 21 March 2022; revised manuscript received 13 April 2022)

Abstract

With the continuous development of mobile internet, cloud computing, Internet of things, and 5G, the annual growth rate of the existing communication transmission capacity is far from meeting the growing demand. The gain bandwidth of L-band erbium-doped fiber amplification (EDFA) has become the main factor for limiting the bandwidth extension. Owing to its negative effect on the gain and noise figure after 1580 nm, the excited state absorption (ESA) is regarded as a key factor that directly limits the L-band expansion of EDFA. If the ESA coefficient has the same value as the stimulated emission coefficient, the net gain coefficient becomes zero. At the same time, signal amplification cannot be obtained no matter how the pump power and fiber length are adjusted. Improvements from the perspective of erbium-doped fibers, such as changing the host glass and doping components, are extremely beneficial to L-band extension based on simple amplifier configurations. In the present study, an erbium-doped fiber extended to the L-band is fabricated by the modified chemical vapor deposition technology. The saturation curve of the fiber is measured, and then the rate of clustering is obtained. In addition, the absorption coefficient and emission coefficient of the fiber are tested by the truncation method, then the effect of ESA is studied. We demonstrate that modulating the ratio of P to Al in the fiber core has a significant inhibitory effect on the ESA of Er^{3+} . To better characterize the amplification performance of the fiber, a single-stage and a multi-stage amplifier system are built respectively. At an input signal injection with a power value of -9 dBm, the fiber exhibits a gain of 10.5 dB with a maximum noise figure of 5.9 dB at 1625.3 nm, based on a single-stage amplifier system under a 980 nm forward-pumping excitation. It indicates that the amplification performance of the fiber in the long-wavelength has improved, which is consistent with the conclusion of the suppression effect on the ESA. By optimizing the fiber length for the first, second and third stage to 19 m, 26 m and 10 m, respectively, a gain of 23.4 dB is obtained at the longest wavelength. The maximum noise figure is 6.3 dB, and the saturation output power is 24.8 dBm. In the meantime, the pump conversion efficiency arrives at 13%. This is the first report on the L-band extended silicate-based erbium-doped fiber that can achieve long-wavelength gain extension to 1625.3 nm.

Keywords: optics fiber communications, extended L-band erbium-doped fiber amplification, erbium-doped fiber, excited state absorption

PACS: 42.79.Sz, 42.81.Uv, 42.81.-i, 78.20.Ci

DOI: 10.7498/aps.71.20220503

^{*} Project supported by the Young Scientists Fund of the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 61805093).

[†] Corresponding author. E-mail: ljy@hust.edu.cn