G.654.E光纤长距离传输性能研究

Study on Long Distance Transmission Performance of G.654.E Fiber

Sergejs Makovejs¹, John Downie¹, 董浩¹, Michael Mlejnek¹, 陈 皓²(1. 康宁公司, 纽约州康宁 14831; 2. 康宁光通 信中国, 上海 200233)

Sergejs Makovejs¹, John Downie¹, Dong Hao¹, Michael Mlejnek¹, Chen Hao² (1. Corning Incorporated, Corning NY 14831, USA; 2. Corning Optical Communication China, Shanghai 200233, China)

<u>摘 要:</u>

对ITU-T G.654E 光纤的传输性能进行了研究,总结了该类型光纤的一些新的特性。研究结果表明,G.654.E 光纤的品质因子(FOM——Figure of merit)比常规G.652 光纤高3 dB 左右,实际400G 系统测试结果显示G.654.E 光纤比G.652 光纤的传输距离提升60%以上。同时也讨论了配有拉曼放大器的传输系统工作在G.654.E 光纤(泵浦光工作在光纤截止波长以下)时出现的新特性。

关键词:

G.654.E光纤;400G;品质因子;拉曼放大;截止波长 doi:10.12045/j.issn.1007-3043.2018.06.003 中图分类号:TN929.11 文献标识码:A 文章编号:1007-3043(2018)06-0010-04

Abstract:

It studies the transmission properties of ITU-T G.654.E and summarizes some new characteristics of this type of fiber. The results shows that G.654.E fiber can provide about 3 dB improvement in figure of merit relative to G.652 fiber. The actual test results of the 400G system show that the transmission distance of G.654.E fiber is more than 60% higher than that of G.652 fiber. At the same time, the new characteristics of the transmission system with a Raman amplifier operating at G.654.E fiber (below the cut-off wavelength of the fiber) are discussed.

Keywords:

G.654.E fiber; 400G; FOM; Raman amplifier; Cut-off wavelength

引用格式:SergejsMakovejs,JohnDownie,董浩,等.G.654.E光纤长距离传输性能研究[J].邮电设计技术,2018(6):10-13.

1 概述

随着新的应用(如虚拟现实、物联网等)不断兴起,IP流量在未来5年预计增加3倍^[1],全球的网络运营商都面临着网络容量急速增加的挑战。增加网络容量的有效方式是提高频谱效率,如通过高阶调制或者提高单波的波特率等方式,将现有100G网络升级到200G甚至更高速率的网络。

然而,提升频谱效率的这些方式都会导致系统对 光信噪比(OSNR)更高的要求,从而降低系统的传输 因此业界开始探讨使用更具性价比的新型光纤技术,来支持高速传输系统。兼具超低损耗和大有效 面积特性的光纤可以支持高速系统传输更远距离和 更长跨段,2016年ITU-T讨论通过了G.654.E标准。 这种新型光纤与常规G.652光纤相比,有效面积更大, 截止波长更长(1530 nm),对C波段的传输性能进行

距离。100G的陆地通信系统传输上千千米的传输相 对容易实现,但在200G或者更高速率,最大传输距离 只有几百千米,这极大地限制了长途传输网络的性 能。当运营商的网络向更大容量升级时,采用常规方 式需要使用更多的中继站或拉曼放大器,这些方式将 导致额外高额的投资。

收稿日期:2018-05-17

了优化,也具有支持未来L波段的能力。本文将结合 400G的传输技术和放大技术,重点探讨G.654.E光纤 应用于这些传输技术时的工作性能。

2 G.654.E光纤传输性能研究

为了研究 G.654.E 光纤的传输性能,采用康宁公司满足该标准的TXF光纤作为研究对象,该光纤在1 550 nm的典型衰减是0.168 dB/km,典型的有效面积为 125 μm²,色散为 21.2 ps/nm/km。最大截止波长为 1 520 nm,不仅支持传输系统在C波段工作,也具有支持 未来系统在L波段上传输的能力。另外该光纤属于硅 芯光纤,其非线性折射率系数(n₂)比掺锗光纤要低,这 也进一步改善了光纤的非线性特性,有助于传输性能 的提高。

本文用品质因子(FOM)来评估G.654.E光纤相对 于G.652光纤的传输性能差异,用于比较的G.652光 纤包括康宁的低损耗G.652.D SMF-28 Ultra光纤(1 550 nm 的典型衰减是0.18 dB/km)和常规G.652.D SMF-28e+光纤(1550 nm的典型衰减是0.19 dB/km)。式 (1)包含了影响传输性能的4个关键的光纤参数:衰 减、有效面积、色散和非线性折射率系数n₂^[2]:

$$FOM(dB) = \frac{2}{3}10 \log \left[\frac{A_{eff}}{A_{eff,ref}} \frac{n_{2,ref}}{n_2}\right] - \frac{2}{3} (\alpha_{dB} - \alpha_{dB,ref})L - \frac{1}{3}10 \log \left[\frac{L_{eff}}{L_{eff,ref}}\right] + \frac{1}{3}10 \log \left[\frac{D}{D_{ref}}\right]$$
(1)

使用FOM来评估光纤传输性能的优势在于:它不 依赖于具体传输设备的性能(不同的放大器噪声系 数)、型号(不同厂家的设备)、实际工程设计的规则 (系统冗余数值)。它比较的是2种光纤传输性能的相 对值,而不是某一具体的性能指标。从FOM的定义也 可以看出,它等效于不同光纤对传输系统Q因子的差 异。

图1显示了G.654.E光纤和低损耗单模光纤在不同跨段长度时,与常规G.652.D光纤比较后FOM的差异。图1上面绿色部分代表G.654.E光纤,下面红色部分是低损耗G.652.D光纤,以常规光纤作为基准(横坐标)。图1表明,系统的跨段长度越大,G.654.E光纤的传输性能越好,因为更长跨距下,光纤衰减对系统性能的影响更显著^[3]。本文研究了长度为60~120 km的跨段,G.654.E光纤相对于常规G.652.D光纤FOM有2.4~3.2 dB的优势,相对于低损耗G.652.D光纤FOM有2.2~2.8 dB的优势。



图1 G.654E、低损耗G.652D与常规G.652D光纤的FOM比较

3 G.654. E 光纤系统实测性能

在实验室对不同类型的光纤进行实际的系统测试。测试采用了双载波16QAM调制的400 Gbit/s传输系统,采用EDFA和Raman放大2种方式^[4]。考虑到实际系统的传输距离和系统余量设置有很大关系,这里采用3 dB 的系统Q余量。

实验的结果如图2所示,由图2中可以得出2个重要结论。

a) 在只有 EDFA 的系统中,G.654.E 光纤的传输性 能比 G.652.D 更好(传输距离更远)。当使用拉曼放大 器时,采用1 W 泵浦功率的拉曼放大器和采用 0.5 W 泵浦功率的拉曼放大器相比,对 G.654.E 性能提升更 加明显。

b)使用 EDFA+G.654.E 配置的系统和 Raman + G.652.D 配置的系统传输性能接近。因此在使用拉曼放大器非常困难的场景下,可以用 G.654.E 光纤来替代拉曼放大器,实现等效的传输性能。总体上看,G.654.E 支持 EDFA 和拉曼放大器 2 种传输方式,和常规 G.652.D 光纤相比,G.654.E 可以提升 400G 系统 60%以上的传输距离。

4 拉曼放大器应用于G.654.E光纤的性能分析

随着拉曼/EDFA混合放大器在陆地传输系统中更 多地使用(如应用于G.654.E光纤),我们需要考虑工 作在光纤的截止波长以下时,拉曼放大器的泵浦效率 是否受到影响,因为ITU-T规范中G.654.E光纤的截止 波长为1530 nm,而拉曼放大器的泵浦波长一般是 1450 nm^[5]。在低于截止波长的情况下,拉曼放大器 泵浦光的多光路干涉(MPI)可能会导致泵浦光的相对





图2 16QAM的400G系统Q因子与传输距离的关系

强度噪声(RIN), RIN 进而转换为信号光的相对强度 噪声和相位噪声,影响传输信号的质量。文献[6]和 文献[7]研究了拉曼泵浦光 RIN 对信号光质量的影 响^[6-7],这里重点讨论跨段内非单模传输时产生的 MPI 转换为泵浦光 RIN 的强度,及其对通信系统的影响。

首先,用一个模型来估算在某个具体跨段中,当 光信号低于截止波长传输时,MPI累积的数值。用式 (2)表示,这里假设基模和高阶模的耦合发生在熔接 点以及光纤受到微弯等影响^[8-9]。MPI定义为总的串 扰信号与平均泵浦光LPoi功率的比:

$$MPI = \frac{P_{xtalk, total}}{P_{pump, ave}} = \frac{\sum_{1}^{N} P_{xtalk, n}}{P_{pump, ave}}$$
(2)

为了更清楚地描述 MPI公式的意义,假设跨段长度 100 km,每4 km 有个熔接点,拉曼泵浦光 LPoi模在 1 450 nm 的衰减为0.21 dB/km。常规情况下,LPii模的 衰减大于 LPoi模,为研究 LPii模在极限情况下对系统

的影响,假设 LP⁰¹模和 LP¹¹的模式衰减相同。对于大 有效面积的 G.654.E 光纤,在每个跨段的两端需要和 G.652 光纤熔接进行成端,2种不同光纤熔接时的损耗 为0.2 dB。

MPI 模型的结果如图 3 所示, 拉曼泵 浦光的 MPI 是距离的函数, 随距离的增加而增加。这里显示了 3 个熔接损耗不同时 MPI的变化。包括所有极限条件: 如泵浦光的 RIN 对信号光质量有最大的影响; 拉曼泵 浦光与信号光同方向(拉曼泵浦光与信号光同向传 输); 在熔接时, 光纤没有经过直径 80 mm 的盘纤(实际 情况下熔接盒一定存在这样的盘纤, 可采用滤掉高阶 模的方式而极大地降低 MPI)。此时泵浦光的 MPI 和 RIN 之间有串扰和耦合, 关系如下:

$$\operatorname{RIN}_{p}(f) \approx \frac{4 \cdot \operatorname{MPI}}{\pi} \left[\frac{\Delta \nu}{f^{2} + (\Delta \nu)^{2}} \right]$$
(3)



式中:

图3 MPI 模型的结果

f----泵浦光的频率

Δν ——泵浦光的线宽 (~300 GHz)

RIN 正比于 MPI, 也是距离的函数, 随距离的增加 而变大, 图 3(b)展示了这种变化关系。在同一个跨段 内, 当距离变大时, MPI 会变大, 功率随距离逐渐减 小。在泵浦光功率最大时, 由 MPI 引起的 RIN 最小。

为了说明传输拉曼放大系统中泵浦光MPI对信号 质量的影响,采用文献[6]中的方式,优化Z方向上的 MPI以及由此导致的泵浦光RIN,在文献[5]中有详细 分析。本文中选用了G.654.E大有效面积光纤来进行 模拟,拉曼泵浦光产生开关增益19 dB,1 450 nm 处的 损耗为0.21 dB/km。采用3 000 km 的链路长度进行仿 真,每个跨段长度为100 km。系统采用32 Gbit/s 波特 率,偏振复用,16PSK 和16QAM 2种调制方式来实现 256 Gbit/s 的单波速率。

为了评估 MPI 导致的泵 浦光 RIN 对信号的损伤, 用误码率(BER)阈值设定在 1×10⁻³ 时的 SNR 代价作为 参考。如图 4 所示,熔接损耗为 0.07 dB 时, SNR 代价 非常小,熔接损耗为 0.02 dB 时 SNR 代价几乎可以忽略 不计。这说明拉曼泵 浦光在小于 G.654.E 的截止波长 工作时,由 MPI 带来的 SNR 代价非常小。这是基于所 有参数都是最坏条件假设的前提下(拉曼同向泵 浦, 比常规熔接损耗更高,高阶模与 LP₀模同衰减,在接头 盒内没有盘纤来减低 LP₁模)的结果。由此可以得到 结论,当拉曼泵 浦光在 G.654.E 的截止波长以下工作 时,对实际传输系统没有实质影响。



图4 MPI导致的泵浦光RIN对信号的损伤

5 结论

满足 ITU-T 规范的超低损耗 G.654.E 光纤为长途 传输网络带来非常大的价值。本文研究表明, G.654.E 光纤可以为跨段距离为 50~90 km 的系统提升 2.2~2.8 dB 的 FOM,这个提升可以实现更远的传输距离,更高 的系统容量,更长的跨段距离或更多的系统冗余。为 进一步量化 G.654.E 的性能,进行了最大传输距离的 传输实验,结果表明 G.654.E 光纤可支持 4 500 km 无 冗余传输,或者 3 dB 冗余时传输 2 100 km。同样条件 下,G.654.E 比低损耗 G.652 光纤延长系统传输距离 60%以上。本文也研究了拉曼放大器工作在 G.654.E 光纤(截止波长大于拉曼泵浦波长)的传输性能,结果 表明 G.654.E 截止波长对系统传输性能无实质影响。

参考文献:

- [1] INDEX V N. Cisco Visual Networking Index: Forecast and Methodology, 2010—2015 [EB/OL]. [2018-03-22].http://www.davidellis.ca/ wp-content/uploads/2010/10/cisco-vni-forecast-2011.pdf.
- [2] DOWNIE J. Single-mode fibers for high speed and long-haul transmission[M]//Handbook on Optical Fibers. Springer, 2018.
- [3] WOOD W, TEN S, ROUDAS L, et al. Relative importance of optical fiber effective area and attenuation in span length optimization of ultra-long 100 Gbit/s PM-QPSK systems [EB/OL]. [2018-03-22]. http://pdfs.semanticscholar.org.
- [4] DOWNIE J. Transmission Performance of Large A_{eff} Ultra-Low-Loss Terrestrial Fibre in 200 Gbit/s EDFA and Raman-Assisted Systems [C]//ECOC 2017.
- [5] MLEJNEK M. Analysis of Potential Terrestrial System Effects from Raman Pumps below Cable Cut- off in G.654.E Fibres [C]//ECOC 2017.
- [6] LIU D, CHENG J, TANG M, et al. Relative phase noise induced impairment in M-ary phase-shift-keying coherent optical communication system using distributed fiber Raman amplifier [J]. Optics Letters, 2013, 38(7):1055-7.
- [7] CHENG J, TANG M, FU S, et al. Relative Phase Noise-Induced Phase Error and System Impairment in Pump Depletion/Nondepletion Regime [J]. Journal of Lightwave Technology, 2014, 32 (12) : 2277– 2286.
- [8] DOWNIE J D, HURLEY J, DEPEDRO H, et al. Measurements and modeling of multipath interference at wavelengths below cable cutoff in a G.654 optical fiber span [J]. Optics Express, 2017, 25(8): 9305.
- [9] MLEJNEK M, ROUDAS I, DOWNIE J D, et al. Coupled-Mode Theory of Multipath Interference in Quasi-Single Mode Fibers [J]. IEEE Photonics Journal, 2015, 7(1):1-16.

作者简介:

Sergejs Makovejs,博士,主要从事新型光纤技术及应用研究工作; John Downie,博士, 主要从事大容量传输系统测试工作;董浩,博士,主要从事新型光纤技术及应用研究工 作; Michael Mlejnek,博士,主要从事传输系统测试及系统仿真工作;陈皓,硕士,主要 从事新型光纤技术及应用研究工作。