

ELSEVIER

海底光缆 通信系统

下册：设备及运行维护

Undersea Fiber Communication Systems , 2nd edition

(原书第2版)

[法] 约瑟·切斯尼 (José Chesnay) 著
左名久 王红霞 胡珊 译



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

— 光缆通信系统

(原书第2版)

下册：设备及运行维护

Undersea Fiber Communication Systems, 2nd edition

[法] 约瑟·切斯尼 (José Chesnoy) 著

左名久 王红霞 胡 珊 译



机械工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

海底光缆通信系统：原书第2版. 下册，设备及运行维护/(法)
约瑟·切斯尼 (José Chesnoy) 著；左名久，王红霞，胡珊译。
—北京：机械工业出版社，2018. 3

书名原文：Undersea fiber communication systems, 2nd edition

ISBN 978-7-111-59271-6

I. ①海… II. ①约…②左…③王…④胡… III. ①海底－光纤
通信 IV. ①TN913. 332

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 036497 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：付承桂 责任编辑：付承桂 王 荣

责任校对：樊钟英 封面设计：路恩中

责任印制：张 博

三河市国英印务有限公司印刷

2018 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

169mm × 239mm · 16.75 印张 · 327 千字

0001—1600 册

标准书号：ISBN 978-7-111-59271-6

定价：85.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

服务咨询热线：010-88361066 机工官网：www.cmpbook.com

读者购书热线：010-68326294 机工官博：weibo.com/cmp1952

010-88379203 金书网：www.golden-book.com

封面无防伪标均为盗版 教育服务网：www.cmpedu.com

本书全面而详细地介绍了海底光缆通信系统，提供了海底光缆通信系统的设计、技术以及专业海底设备的理论和实践背景，是一本不可多得的海底光缆通信领域的专著，可作为海底网络相关科研工作者、高校教师和从事海缆工程技术人员的重要参考文献。

为更有针对性地服务于海底光缆通信系统的设计人员和工程技术人员，我们将译著分为《海底光缆通信系统（原书第2版）上册：设计及应用》和《海底光缆通信系统（原书第2版）下册：设备及运行维护》。

《海底光缆通信系统（原书第2版）上册：设计及应用》首先介绍了海底通信系统的概况以及从第一代海底通信系统到2015年安装系统的历史发展情况；然后全面阐述了光纤通信的基本原理、光放大技术、超长距离海底光缆通信系统的设计及其传输损伤的补偿技术、无中继传输系统的最新技术；最后介绍了近年来海底光缆在科研、石油和天然气领域的新应用。

《海底光缆通信系统（原书第2版）下册：设备及运行维护》介绍了海底网络的架构和管理、海底系统供电技术及其设计、海缆光纤的最新状况以及现代光纤的研究进展；全面阐述了海底设备、海底线路终端设备以及海底光缆设备的技术方面问题；最后介绍了海底系统规划和部署、海缆通信系统升级、海缆线路维护技术。

译者的话

自 20 世纪以来，在洲际通信领域，海底光缆通信系统起到了全球骨干网络的作用，我国的海底光缆通信系统主要服务于我沿海岛礁通信，以无中继海底光缆通信系统为主，而跨洋有中继海底光缆通信系统的关键技术及设备，仍以国外公司为主。随着我国“一带一路”倡议和海洋强国战略的提出，我国海洋网络建设将迎来发展的良机，也将有更多的国内机构和厂家投入到海洋网络的研发与建设中来。

本书全面而详细地介绍了海底光缆通信系统，提供了海底光缆通信系统的设计、技术以及专业海底设备的理论和实践背景，是一本不可多得的海底光缆通信领域的专著，可作为海底网络相关科研工作者、高校教师和从事海缆工程技术人员的重要参考文献，这也是为什么我们将其翻译成中文版本提供给我国广大读者的原因。

原书篇幅较大，为了更有针对性地服务于海底光缆通信系统的设计人员和工程技术人员，我们将译著分为《海底光缆通信系统（原书第 2 版）上册：设计及应用》和《海底光缆通信系统（原书第 2 版）下册：设备及运行维护》两册。

在这里，感谢所有参与翻译的老师，感谢大家认真负责、严谨细致的工作态度，同时也感谢我们的研究生所做的大量琐碎工作以及辛勤的付出。

由于译者水平所限，书中难免存在错误和不当之处，望广大读者提出宝贵意见，以使我们更好地完善本书内容。

译者

原书序一

这个信息时代的发展几乎完全是由海底光缆来推动的。我们必须知道，99% 的国际数据都是通过大量数百万美元造价的海底光缆传输的。2005 年全球互联网连接用户首次达到了 10 亿；2010 年互联网连接用户达到了 20 亿；2014 年实现了第三个 10 亿用户的互联网连接。在虚拟的世界里，一个国家实现和保持强劲增长与发展势头的能力取决于其基础设施、通信的便捷性以及信息流的效率。信息的获取与社会经济发展之间的关联性已经成为普遍共识。

海底光缆产业竞争激烈，但是也存在着大量的合作，因为很多项目的范围和规模都要求业内的多个参与者共同实施。全球多个地区通信业的去管制化促进了私营海缆公司的发展。鉴于在世界范围内敷设海底光缆的经济、财政和地缘政治因素的挑战，海缆系统联盟组织就成了一种有效的投资和管理模式。业内人士也认识到有必要建立一个组织，以协调、鼓励和促进多个行业参与者的可持续发展与合作。1996 年成立的 SubOptic 就发挥了这种关键作用。

供应商仍然是技术革新和进步的主要推动力。同时，通信业务的增长、多样化和互通性需求的提高，促进了现有海缆的不断升级和新海缆线路的建设，这不仅要在海缆发达地区还要在欠发达地区进行。当今世界的变化速度超过以往，而互联网及其应用业务（OTT）的出现加速了这个变化，同时它们深刻改变了网络的流量特性和格局。

部署在全球范围内海床上的海底光缆对于我们的日常生活以及国家级别的数据安全来说至关重要，但它也是脆弱的，因为海底光缆不易修复，而且基本上不被公众所认知。

本书详细地介绍了海底光缆领域的各方面知识，记录了海底光缆产业的详尽事实和信息，可以说是对今天高度互联世界的“无名英雄”即海底光缆的致敬。

Yves Ruggeri
Orange 公司海底网络战略部副总裁
SubOptic 执行委员会主席

原书序二

信息革命带来了互联网时代，而光通信网络在大容量数据传输中起着关键作用。在过去的一个世纪，世界范围的通信网络经历了迅猛增长，而不远的将来这个增长势头仍然强劲。由于用户数量的增长以及互联网的普及，非洲和亚洲一些尚未联网的地区将接入互联网。集成电路性能的提升加速了网络的发展，自 20 世纪中叶以来，晶体管的尺寸几乎每两年减小一半。新的基于互联网的全球经济需要一个大容量和高可靠性的全球网络，而这网络目前受到了海底通信光缆的限制。

信息传输领域内的创新层出不穷。自从 2002 年《海底光缆通信系统》的初版问世以来，光纤通信行业进入了“相干传输”时代。我们现在的传输容量比 5 年前超出了一个数量级。我们将信息编码成电磁波的相位、偏振和幅度。如果迈克尔·法拉第知道我们在跨大西洋的单根光纤上就实现了 1000000000000000 bit/s 的数据传输，他将为我们而自豪。威廉·汤姆森爵士（即开尔文爵士）也会对我们的成就赞叹不已。开尔文爵士在 1858 年建造了第一根海缆，其传输速率为每分钟一个单词。汤姆森爵士和赛勒斯·菲尔德（美国商人，电信业先驱）会惊讶地发现，他们在第一根跨大西洋线路中所开发的很多工具沿用至今。初看起来现代通信海缆与 1858 年的海缆相似，后者基于铜导体，并带有古塔胶（反式胶）绝缘体。在现代海缆中，古塔胶已经被聚乙烯取代，我们仍然采用铜作为海底中继器的供电导体，并在 20 世纪的最后十年中增加了光纤。本书旨在帮助研究者和工程师们改变未来的全球海底通信。我们可以找到比 1858 年以来一直使用的铜导体更好且更廉价的导体吗？我们能够找到比一百年前发明的聚乙烯的绝缘性能更好的材料吗？

我们还有很多问题需要解决：海底光缆的成本对于很多发展中国家来说仍然是难以承受的，海缆的修复可能耗费数周时间。我们今天敷设海缆的速度和 1858 年英国皇家海军舰艇“阿伽门农号”的敷设速度差不多。SubOptic 组织是独一无二的，因为它关注环境的影响、海缆安全和数据的安全，并维持足够数量的布缆船以应对海洋作业的挑战。本书详细介绍了海底光缆项目各个方面的问题。

在严苛环境条件下，海底光缆的设计、安装和维护基于了几代工程师们的经验积累，本书正是该领域全球顶尖专家共同的智慧结晶。

海底光缆通信系统项目的巨大投资以及系统的复杂性要求海缆系统要具有较长的生命周期，而现代的海缆系统设计寿命通常为 25 年。成功的安装、运行和修复取决于海缆系统的架构和部件的可靠性。工程技术上的惊人成就凝聚了信息科学、非线性光学、电子工程、材料科学、工程实践、项目管理、海洋专业和高可靠性标准等方面的知识。海底光缆通信系统将继续服务于社会，而本书的读者也将为我们提供有益的反馈。

Valey Kamalov
Google 公司信息传输工程师
2015 年 7 月

原书序三

地球各大洲之间通过海底光缆网络连接成一体。我们每次浏览互联网、拨打越洋电话或者向其他洲的朋友发送短信时都会用到海底光缆通信系统。但是，世界上多数人每天使用这个系统时却不知道它的存在，当你使用智能手机拍照，然后发送给朋友时，你是否会想到（或关心）接收者在地球的哪个方位？虽然这个人可能在地球的另一端，但是你的照片能瞬间送达，这就像魔术！

大家使用海底光缆的最简单例子就是在网上搜索信息，搜索结果来自于供应商本地数据中心的数据。但是，这些分布在全球各地的数据中心每天都会通过海底光缆在洲际之间传输。

我们常说全球 99% 的通信容量由海底光缆支撑。人们可能会说 99% 这个百分比，是因为他们不知道确切的数字。但据我估计，海底光缆所支撑的典型互联网流量百分比更可能是 99.999%！显然，海底光缆才是真正实现网络“全球化”的关键。

自海底电话电缆首次在 1950 年推出以来，海缆通信产业经历了巨大的技术变革，这些变革促进了海底通信容量的迅猛增长。首先是 20 世纪 80 年代模拟同轴电缆向数字单模光纤系统的转变。尽管这样的变革是巨大的技术挑战，最初容量的增加也比较有限，但在当时人们普遍认为光纤通信系统有着巨大的容量潜力。然而，电光再生器的使用成为实现光纤系统所有潜力的一个“瓶颈”。20 世纪 90 年代推出了基于光放大器的中继器，它是革命性的技术。在过去 20 年中，光纤系统的容量实现了 3 个数量级的增长，这种系统单信道的传输速率为再生系统的 10 倍。然后是波分复用技术在宽带光纤放大中继器中的应用，以及今天的相干收发技术。TAT-12/13 是第一个基于光放大器的跨大西洋系统，它于 1996 年投入使用，每光纤对的单信道传输速率为 5Gbit/s。而当今最先进的光纤系统可以支持每光纤对大于 10000Gbit/s 的传输速率（大于 100 个信道，每信道速率 100Gbit/s）。

这些大容量海底光缆系统位于地球的最遥远地方——全球各大洋的海底。这样遥远的环境要求光缆系统具备一定程度的特有的可靠性，这种高可靠性的实现是通过采用各种技术手段来提升其质量和生产工艺，过去数年的技术变革促进了光缆系统容量的持续增长。

本书全面综述了基于海底光缆的国际通信网络技术，首先介绍了光纤通信的基础知识，然后介绍了关于海底光缆的所有重要课题。在光纤产业中，海底光缆通信

系统的一些特征，例如终端站之间的长距离传输，以及在严苛海底环境中水下设备的布放等，都是非常重要的，而且是独一无二的。海底光缆通信系统的这些特征必须要求特殊的设计，包括高性能终端站设备，特殊供电性能，当然也包括用于部署和维护海底设备的各种海洋装备。

Neal S. Bergano

泰科电子海底通信部

研发副总和首席技术官

原书前言

海底光缆：一个战略领域

25年来，光缆系统以惊人的速度遍布陆地和海底。现在，铺设在海床上的海底光缆大约有100万km。这些光缆支撑着我们整个通信骨干网的99%。很多卫星通信站已被拆除，成为了历史。

没有哪一种技术能像海底光缆这样，虽然不为人所知，却对我们的社会产生如此广泛的影响。发达国家早在一个世纪以前就确定了海底光缆的战略地位。

本书是《海底光缆通信系统》的第2版，它全面而详细地介绍了海底光缆通信系统，涵盖了所有的技术方面，提供了海底光缆系统设计规则、所需技术以及专业海底设备的理论和实践背景。此外，本书还描述了相关产业的发展情况，包括设备设计、安装以及海上作业等。考虑到本书的完整性，我们亦收录了历史和运行方面的信息。

本书自2002年首次出版以来，在学术界一直被当作重要的参考文献。自第一代光子学参考合集^[1]和一些优秀的历史收藏本^[2]发布以来，鲜有可与之媲美之作。

为什么要再版？

本书的第1版写于2001年，当时正值互联网泡沫破灭，在此后一段时期，包括海底光缆在内的电信业发展基本陷于停滞，直到2007年方有所好转。在此期间，本书的第1版在相关技术领域仍代表着最高水平。2007年电信业开始复苏，截至2015年，电信技术再次获得了快速发展，在这种背景下，本书的第1版就显得陈旧了。

正如摩尔定律有所放缓一样，光传输也面临着达到信息谱密度香农极限的问题，海底光缆也毫无例外地遭遇了容量极限的挑战，而这正为修订版的发布提供了合适的时机。

这个新版本保留了对适用性广的光学技术、设备、操作和海上敷设工程的说明，旨在为此领域工作者提供重要参考。本书不仅全面覆盖并更新了相关领域的知识，亦填补了一些空白。

新增内容具有以下特色：

- 1) 针对通信的超长距离海底传输技术。
- 2) 海底光缆的其他应用，如科研、石油和天然气。

解决了针对复合型网络和宽带服务的高速网络发展问题，即

- 1) 100Gbit/s信道或以上的相干光技术。
- 2) 湿端设备光纤网络和可重配性。

完整概述了该领域的知识演变，阐述了大型海底项目的战略重要性，包括：

- 1) 海底网络的技术运营周期和组织运营周期。
- 2) 通过相干技术放大的海底光缆的升级。

本书目标和大纲

自 2002 年本书第 1 版出版以来，技术领域的演变发展十分迅速。第 2 版的目标是更新内容，实现技术和操作上的完整性，并继续作为海底光缆领域的主要参考文献。本书内容安排如下：

第 I 部分简要介绍海底网络。

第 1 章[⊖]：José Chesnoy 编写的“海底光缆通信介绍”一章，介绍了海底通信系统的概况。

第 2 章：Gérard Fouchard 编写的“海底通信系统的历史回顾”一章，完整地概述从第一代到 2015 年安装系统的历史发展。

第 II 部分介绍了现代海底光缆网络和系统的设计背景，针对所有长距到无中继应用再到非通信应用。

第 3 章：Philippe Gallion 编写的“非相干和相干数字光纤通信的基本原理”一章，介绍了光纤通信的理论背景，从其调制到接收，完整描述了从电噪声源到光噪声源的信号质量，并详细介绍了带光放大器的系统。本修订版增加了对相干传输基础知识的介绍。

第 4 章：Dominique Bayart 编写的“光放大”一章，运用基础知识和基本原理，全面介绍了主要光纤放大器——掺铒光纤和拉曼光纤放大器技术的最新知识，以帮助读者正确理解通过级联放大器产生的信号和噪声。

第 5 章：Gabriel Charlet 和 Pascal Pecci 编写的“超长距离海底传输”一章，从理论和实践上介绍了 WDM（密集波分复用）光放大链路的设计。这是基础章节，涵盖了超长距放大系统的 WDM 系统设计的所有理论和实践知识。本章较第 1 版做出了明显修改，涵盖了所有关于海底传输的现代知识。

第 6 章：Eduardo F. Mateo 编写的“超长距离海底网络中传输损伤的补偿技术”，这一章是新增内容，旨在介绍各种光技术和处理技术，以及针对线性和非线性效应带来的系统劣化影响，改善传输质量的技术。

第 7 章：Herve Fevrier、Bertrand Clesca、Philippe Perrier、Do-Il Chang 和 Wayne Pelouch 编写的“无中继传输”一章，介绍了无中继传输系统这一领域中全面而最新的知识。

第 8 章：Stephen Lentz 编写的“海底光缆的新应用”一章是新增章节，全面介绍了近年来发展的科研、石油和天然气领域的应用。

第 III 部分介绍了海底设备及海底网络所涉及的所有技术的实现情况。

第 9 章：Olivier Courtois 和 Caroline Bardelay-Guyot 编写的“海底网络的架构和管理”一章，描述了包括网络管理在内的海底网络。相较于第 1 版而言，本章有相当大的更新，纳入了直接 IP 连接、ROADM 介绍及其对网络管理的影响。

[⊖] 原书由于在翻译过程中分为了上、下两册，第 1 章～第 8 章见《海底光缆通信系统（原书第 2 版）上册：设计及应用》，第 9～17 章分别对应本册的第 1～9 章。——译者注

第 10 章：Koji Takehira 编写的“海底系统供电”一章，这是新增章节，更全面地介绍了该海底系统供电，对于海底网络而言具有特别的战略性和针对性。

第 11 章：Scott R. Bickham、Hazel B. Matthews 和 Snigdharaj Mishra 编写的“海缆光纤”一章，介绍了海缆光纤的最新状况，包括它们朝着新的低损耗、有效面积大的现代光纤方向的研究进展。

第 12 章：Neal S. Bergano、Barbara Dean、Lara Garrett、Maurice E. Kordahi、Haifeng Li 和 Bruce Nyman 编写的“海底设备”一章，全面地介绍了海底硬件的关键部分—湿式设备。此外还针对海底网络的可靠性方面进行了全新的综合性分析。

第 13 章：Jean-François Libert 和 Gary Waterworth 编写的“海缆技术”一章，涵盖了海底光缆设备技术方面的问题。

第 14 章：Arnaud Leroy 和 Omar Ait Sab 编写的“海底线路终端”一章。本章专门介绍传输设备。第 2 版适当涉及现代的相干技术和信号处理，全部进行了重新修订。

第 IV 部分完整地描述了操作方面的技术，以确保本书涉及范围的完整性。

第 15 章：Loic Lefur 编写的“系统规划和部署”一章，是新增章节，从理念提出到系统验收，详细介绍了海底项目的整个周期。

第 16 章：Robert Hadaway 等编写的“海缆升级”一章，也是新增章节，为适应新技术时代的需要，开启的新篇章。

第 17 章：John Horne 和 Raynald Leconte 编写的“海洋工程与维护”一章，对海洋敷设和维护技术进行了升级。

本书编辑特别感谢所有参与者，感谢他们为编写出一本高质量书籍所投入的时间，以及他们的原创性贡献。这一高级别专家小组为本合集所贡献的独特内容，弥补了之前任何出版物中均没有涉及的空白。没有他们的参与，便没有我们现在的成就。

三段序言均由行业内关键人员撰写：Yves Ruggeri 代表重要电信运营商和 SubOptic 组织；ValeyKamalov 代表 Webco 运营商；Neal S. Bergano 是历史海缆供应商的主要代表。在此，对他们表示衷心的感谢。

最后，编者还希望特别缅怀于 2005 年离开我们的 Jean Jerphagnon。他献出毕生精力，促进海底光缆技术的发展，他是一位十分有影响力的专家，同时也是本书第 1 版的发起人。我们相信，看到该领域在过去十年间取得如此巨大的进步，他会非常欣慰。

主 编
José Chesnoy

参考文献

- [1] Runge PK, Trischitta PR, editors. Undersea lightwave communications. IEEE Press; 1986.
- [2] Salvador R, Fouchard G, Rolland Y, Leclerc AP. Du Morse à l'Internet, Edition Association des Amis des Câbles Sous Marins; 2006.

目 录

译者的话

原书序一

原书序二

原书序三

原书前言

第1章 海底网络的架构和管理.....	1
1.1 引言	1
1.2 全球网络中海底光缆系统的应用	1
1.2.1 国内网络	1
1.2.2 地区网络	2
1.2.3 区间网络	3
1.3 网络架构	3
1.3.1 使用分支器后的网络灵活性.....	3
1.3.2 可重构光分插复用器分支器的基本网络特性	4
1.3.3 ROADM 分支器的网络安装	8
1.3.4 高度连通性的网络	11
1.3.5 入网点到入网点的网络连通	12
1.3.6 多个人网点对多个人网点	16
1.4 网络管理系统.....	18
1.4.1 学术概要	18
1.4.2 终端用户概述	20
1.4.3 运行和维护功能	21
1.4.4 系统管理功能	23
1.4.5 硬件概览和架构	25
1.4.6 软件概览和安全问题	27
1.4.7 SDN：持续发展的世界	28
1.5 海底通信网络的未来.....	30
参考文献	30
第2章 海底系统供电	32
2.1 引言	32
2.2 供电设计参数	33
2.2.1 供电预算	33

2.2.2 供电电流	34
2.2.3 对地电位差	35
2.2.4 接地电阻	36
2.3 环境因素	38
2.3.1 电磁感应	38
2.3.2 雷电	39
2.3.3 短路故障发生时 PFE 的运行状态	39
2.4 供电拓扑结构	41
2.4.1 点对点拓扑结构	41
2.4.2 主干-分支拓扑结构	41
2.5 供电设备设计	44
2.5.1 供电系统的可靠性	44
2.5.2 PFE 所需的功能	44
2.5.3 PFE 的构成	45
2.6 故障定位	47
2.6.1 电容测量	47
2.6.2 直流电阻测量	47
2.6.3 脉冲回波测试	49
2.6.4 COTDR 测量	49
参考文献	49
第3章 海缆光纤	51
3.1 引言	51
3.2 光纤概述	51
3.2.1 光纤折射率分布	51
3.2.2 光纤的模式	52
3.3 光纤特性	53
3.3.1 衰减与弯曲	53
3.3.2 截止波长	54
3.3.3 色散	54
3.3.4 非线性与有效面积	56
3.3.5 超低损耗的大有效面积光纤	57
3.4 光纤参数对系统设计的影响	58
3.4.1 色散补偿	58
3.4.2 等效有效面积	59
3.4.3 非线性品质因数	60
3.4.4 色散与非线性管理	61
3.5 结论：用于相干接收机的光纤	63

参考文献	63
第4章 海底设备	65
4.1 海底设备概述	65
4.2 中继器	66
4.2.1 光学拓扑	67
4.2.2 泵浦激光器控制装置	69
4.2.3 线路监测功能	69
4.2.4 中继器电源	72
4.3 增益均衡	73
4.3.1 放大器增益均衡	73
4.3.2 放大器链的增益形状校正	74
4.3.3 有源增益控制装置	75
4.4 分支器	76
4.4.1 分支器概述	76
4.4.2 波长管理装置	81
4.5 海底设备的机械工程学	88
4.5.1 光缆	89
4.5.2 中继器的机械设计	90
4.5.3 接头盒	92
4.6 可靠性	92
4.6.1 可靠性的基本原理	93
4.6.2 可靠性的保证方法	94
4.6.3 设备质量的保证方法	96
4.6.4 海底通信系统中应用设备的可靠性	97
4.7 海底设备的未来发展趋势	98
4.7.1 提高单核容量	98
4.7.2 增加光缆容量	98
参考文献	99
第5章 海缆技术	101
5.1 引言	101
5.2 海底光缆要求	101
5.2.1 一般要求	102
5.2.2 压力和温度范围	102
5.2.3 水和气体的侵入	103
5.2.4 制造和安装要求	103
5.3 海底光缆特性	104
5.3.1 海底光缆类型	104

5.3.2 机械特性	107
5.3.3 电气特性	111
5.4 海底光缆设计	114
5.4.1 光纤	114
5.4.2 光纤的封装	118
5.4.3 内部强力构件	122
5.4.4 海底光缆绝缘	124
5.4.5 铠装保护	126
5.5 海底光缆的质量鉴定	128
5.5.1 光纤微弯灵敏度测试	129
5.5.2 光纤宏弯灵敏度测试	130
5.5.3 海底光缆制造后的光学性能	130
5.5.4 光纤对氢的敏感性	131
5.5.5 模拟海底光缆敷设的热力试验	131
5.5.6 模拟海底光缆贮存的热力试验	131
5.5.7 海底光缆结构的径向渗透	132
5.5.8 加速老化热试验	132
5.5.9 大长度抗拉试验	132
5.5.10 绝缘高压测试	132
5.6 小结	133
参考文献	133
第6章 海底线路终端	137
6.1 引言	137
6.2 WDM系统的传输设备	139
6.2.1 波分复用系统的海底线路终端设备	139
6.2.2 WDM系统中的海缆登陆站节点	158
6.3 监控和故障定位	159
6.3.1 中继器监控	160
6.3.2 光纤故障定位	160
6.4 未来发展前景	166
6.4.1 线路比特率和客户端比特率的增大	166
6.4.2 复用波长数的增加	167
6.4.3 光纤或光纤中模式的增加	167
6.4.4 设备的小型化	167
6.5 小结	168
参考文献	168
第7章 系统规划和部署	172
7.1 引言	172

7.2 初始概念	173
7.2.1 主要动机	173
7.2.2 初始评估和研究	174
7.3 从概念到项目	179
7.3.1 财团模式的结构与融资	179
7.3.2 私有模式的结构与融资	180
7.3.3 供应合同的签订和最终确认	181
7.3.4 生效	182
7.3.5 担保	182
7.4 系统部署	183
7.4.1 施工期面临的挑战	183
7.4.2 项目管理的组织	184
7.4.3 项目实施概况	186
7.5 运行和维护	189
7.5.1 终端端站	189
7.5.2 网络运行中心	189
7.5.3 海缆维修船	189
7.6 升级	190
7.7 小结	190
第8章 海缆升级	191
8.1 引言	191
8.2 创新	192
8.2.1 海底光缆的相干传输	192
8.2.2 将陆上终端延伸至 SLTE	193
8.3 工具	196
8.3.1 模型	196
8.3.2 实验室设备	196
8.4 设计方法	201
8.4.1 性能预测、评估及量化	201
8.5 安装及运行	208
8.5.1 实行海底光缆升级	208
8.5.2 运行监控	212
8.6 小结	213
参考文献	213
第9章 海洋工程与维护	214
9.1 引言	214
9.2 行业设备	214
9.2.1 布缆船	214