



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2021年中国海缆（海底光 缆）市场需求及投资前景分析报 告

一、调研说明

《2015-2021年中国海缆（海底光缆）市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/266826.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

海底光缆是用绝缘外皮包裹的导线束铺设在海底，海水可防止外界光磁波的干扰，所以光缆的信噪比较高；海底光缆通信中感受不到时间延迟。海底光缆的设计寿命为持续工作25年，而人造卫星一般在10到15年内就会燃料用尽。

海底光缆的基本结构为：聚乙烯层、聚酯树脂或沥青层、钢绞线层、铝制防水层、聚碳酸酯层、铜管或铝管、石蜡，烷烃层、光纤束等

海底光缆系统主要用于连接光缆和Internet，它分为岸上设备和水下设备两大部分。岸上设备将语音、图象、数据等通信业务打包传输。水下设备负责通信信号的处理、发送和接收。水下设备分为海底光缆、中继器和"分支单元"三部分：海底光缆是其中最重要的也是最脆弱的部分。

深海光缆的结构比较复杂：光纤设在U形槽塑料骨架中，槽内填满油膏或弹性塑料体形成纤芯。纤芯周围用高强度的钢丝绕包，在绕包过程中要把所有缝隙都用防水材料填满，再在钢丝周围绕包一层铜带并焊接搭缝，使钢丝和铜管形成一个抗压和抗拉的联合体。在钢丝和铜管的外面还要再加一层聚乙烯护套。这样严密多层的结构是为了保护光纤、防止断裂以及防止海水的侵入。在有鲨鱼出没的地区，在海缆外面还要再加一层聚乙烯护套。

海底光缆的结构要求坚固、材料轻，但不能用轻金属铝，因为铝和海水会发生电化学反应而产生氢气，氢分子会扩散到光纤的玻璃材料中，使光纤的损耗变大。因此海底光缆既要防止内部产生氢气，同时还要防止氢气从外部渗入光缆。为此，在90年代初期，研制开发出一种涂碳或涂钛层的光纤，能阻止氢的渗透和防止化学腐蚀。光纤接头也要求是高强度的，要求接续保持原有光纤的强度和原有光纤的表面不受损伤。

同陆地光缆相比，海底光缆有很多优越性：一是铺设不需要挖坑道或用支架支撑，因而投资少，建设速度快；二是除了登陆地段以外，电缆大多在一定深度的海底，不受风浪等自然环境的破坏和人类生产活动的干扰，所以，电缆安全稳定，抗干扰能力强，保密性能好。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章全球海缆（海底光缆）产业概述

1.1全球海缆（海底光缆）定义

1.2全球海缆（海底光缆）分类及应用

1.3全球海缆（海底光缆）产业链结构

1.4全球海缆（海底光缆）产业概述

第二章2014-2015年全球海缆（海底光缆）行业国内外市场分析

2.1全球海缆（海底光缆）行业全球市场分析

2.1.1全球海缆（海底光缆）全球市场发展历程

2.1.2全球海缆（海底光缆）产品及技术动态

2.1.3全球海缆（海底光缆）竞争格局分析

2.1.4全球海缆（海底光缆）全球主要国家发展情况分析

2.1.5全球海缆（海底光缆）全球市场发展趋势

2.2全球海缆（海底光缆）行业国内市场分析

2.2.1全球海缆（海底光缆）国内市场发展历程

2.2.2全球海缆（海底光缆）产品及技术动态

2.2.3全球海缆（海底光缆）竞争格局分析

2.2.4全球海缆（海底光缆）国内主要地区发展情况分析

2.2.5全球海缆（海底光缆）国内市场发展趋势

2.3全球海缆（海底光缆）行业国内外市场对比分析

第三章2014-2015年全球海缆（海底光缆）发展环境分析

3.1中国宏观经济环境分析

3.1.1中国GDP分析

3.1.2中国CPI分析

3.2欧洲经济环境分析

3.3美国经济环境分析

3.4日本经济环境分析

3.5全球经济环境分析

第四章2014-2015年全球海缆（海底光缆）行业发展政策及规划

4.1全球海缆（海底光缆）行业政策分析

4.2全球海缆（海底光缆）行业动态研究

4.3全球海缆（海底光缆）产业发展趋势

第五章2014-2015年全球海缆（海底光缆）技术工艺及成本结构

5.1全球海缆（海底光缆）产品技术参数

5.2全球海缆（海底光缆）技术工艺分析

5.3全球海缆（海底光缆）成本结构分析

5.4全球海缆（海底光缆）价格成本毛利分析

第六章2011-2015年5月全球海缆（海底光缆）产供销需市场现状和预测分析

6.12011-2015年5月全球海缆（海底光缆）产能产量统计

6.22011-2015年5月全球海缆（海底光缆）产量及市场份额

6.32011-2015年5月全球海缆（海底光缆）需求量综述

6.42011-2015年5月全球海缆（海底光缆）供应量需求量缺口量

6.52011-2015年5月全球海缆（海底光缆）进口量出口量消费量

6.62011-2015年5月全球海缆（海底光缆）平均成本、价格、产值、毛利率

第七章2014-2015年国内外海缆（海底光缆）核心企业研究

7.1Alcatel-Lucent

7.1.1企业产品介绍

7.1.2企业原料来源分析

7.1.3企业产品应用分析

7.1.4企业产品产地分析

7.1.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.1.6企业联系方式

7.2TESubCom

7.2.1企业产品介绍

7.2.2企业原料来源分析

7.2.3企业产品应用分析

7.2.4企业产品产地分析

7.2.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.2.6企业联系方式

7.3NEC

7.3.1企业产品介绍

7.3.2企业原料来源分析

7.3.3企业产品应用分析

7.3.4企业产品产地分析

7.3.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.3.6企业联系方式

7.4HuaweiMarine

7.4.1企业产品介绍

7.4.2企业原料来源分析

7.4.3企业产品应用分析

7.4.4企业产品产地分析

7.4.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.4.6企业联系方式

7.5Fujitsu

7.5.1企业产品介绍

7.5.2企业原料来源分析

7.5.3企业产品应用分析

7.5.4企业产品产地分析

7.5.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.5.6企业联系方式

7.6Nexans

7.6.1企业产品介绍

7.6.2企业原料来源分析

7.6.3企业产品应用分析

7.6.4企业产品产地分析

7.6.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.6.6企业联系方式

7.7NSW

7.7.1企业产品介绍

7.7.2企业原料来源分析

7.7.3企业产品应用分析

7.7.4企业产品产地分析

7.7.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.7.6企业联系方式

7.8Kokusai

7.8.1企业产品介绍

7.8.2企业原料来源分析

7.8.3企业产品应用分析

7.8.4企业产品产地分析

7.8.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.8.6企业联系方式

7.9中天

7.9.1企业产品介绍

7.9.2企业原料来源分析

7.9.3企业产品应用分析

7.9.4企业产品产地分析

7.9.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.9.6企业联系方式

7.10通光

7.10.1企业产品介绍

7.10.2

企业原料来源分析

7.10.3企业产品应用分析

7.10.4企业产品产地分析

7.10.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.10.6企业联系方式

7.11亨通

7.11.1企业产品介绍

7.11.2企业原料来源分析

7.11.3企业产品应用分析

7.11.4企业产品产地分析

7.11.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.11.6企业联系方式

7.12东方

7.12.1企业产品介绍

7.12.2企业原料来源分析

7.12.3企业产品应用分析

7.12.4企业产品产地分析

7.12.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.12.6企业联系方式

7.13青岛汉缆

7.13.1企业产品介绍

7.13.2企业原料来源分析

7.13.3企业产品应用分析

7.13.4企业产品产地分析

7.13.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.13.6企业联系方式

7.14红旗

7.14.1企业产品介绍

7.14.2企业原料来源分析

7.14.3企业产品应用分析

7.14.4企业产品产地分析

7.14.5企业产品产能产量成本价格毛利分析

7.14.6企业联系方式

第八章2014-2015年中国海缆（海底光缆）行业上下游企业分析及研究

8.1上游原料市场及价格分析

8.2上游设备市场分析研究

8.3下游需求分析研究

8.4产业链分析

第九章2015-2021年全球海缆（海底光缆）营销渠道分析

9.1全球海缆（海底光缆）营销渠道现状分析

9.2全球海缆（海底光缆）营销渠道特点介绍

9.3全球海缆（海底光缆）营销渠道发展趋势

第十章2015-2021年全球海缆（海底光缆）行业发展趋势

10.12015-2021年全球海缆（海底光缆）产能产量趋势

10.22015-2021年成本价格毛利趋势

10.32015-2021年需求量分析

10.42015-2021年供应量需求量供需关系分析

10.52015-2021年产量及市场份额预测

10.62015-2021年进口量出口量消费量趋势

第十一章2015-2021年全球海缆（海底光缆）行业发展建议

11.1宏观经济发展对策

11.2新企业进入市场的策略

11.3新项目投资建议

11.4营销渠道策略建议

11.5竞争环境策略建议

第十二章 国际海缆（海底光缆）新项目投资可行性分析

12.1国际海缆（海底光缆）项目SWOT分析

12.2国际海缆（海底光缆）新项目可行性分析

第十三章 中国国际海缆（海底光缆）产业研究总结

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/266826.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。