

2018-2023年中国海底光缆产业市场运营规模现状 与发展商机分析研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国海底光缆产业市场运营规模现状与发展商机分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/296900296900.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

全球数据交流愈加频繁，海底光缆线路进入高速增长期，国产厂商在海缆市场实现技术突破，打破长期国外垄断的局面，为光纤光缆带来新的增量。海底光缆建设再次进入高峰期，海缆需求旺盛：全球数据消费爆发、海缆建设提速。全球互联网数据流量在飞速地增长，16年97%的国际数据流量是通过海底光缆进行传输的。

目前全球已投入使用海底光缆超过230条，当前有10余条正在建设海底光缆，非洲、中南美洲等地新建项目不断落地。商用民用通信海缆线路之外，军用海底观测网也需要大量海缆支撑，我国的海岸线有3.2万公里，大陆1.8万公里，岛屿的海岸线1.4万公里，海洋观测的光缆需求增量巨大。目前经过我国大陆或香港、台湾地区的海缆供给20余条，我国大陆海缆登陆点有5个，分别是上海崇明、上海南汇、上海临港、山东青岛、广东汕头。若保守估计按海缆20年寿命计算，除去已经升级扩容的海缆，未来5年经过我国的海缆至少有7条存在扩容升级或更换需求。

图：全球海底光缆

目前，有1条NCP亚美方向海缆正在建设，建成前，我国的跨境海缆容量主要由中国电信和中国联通占有，NCP建成后将为三大运营商各带来16.2Tbps的容量，届时三家运营商的容量将会显著扩增。

图：经过我国的各路跨国海缆及三大运营商容量份额

海缆技术壁垒极高，市场空间巨大。海缆和海底信息传输系统是光通信金字塔的塔尖，海底线缆单根连续制造长度极长，可靠性要求很高，同时要求具备很高的水密性，抗3000米以上水压，海底敷设难度大，连接器接驳盒技术难度大，是世界各国公认的技术难度较高、产业领域覆盖面广的大型系统工程。海缆市场过去基本由阿尔卡特朗讯、美国泰科（Tyco）、日本NEC、德国NSW等少数国外巨头垄断。

近年来，国内厂商线缆、接驳盒及施工技术全面突破，海缆国产替代空间巨大。亨通展出的新型海洋光纤已经成功通过海试。亨通、华为联合进行30天的海底光纤光缆国际海试顺利通过各类指标测试。同时，亨通海缆产品突破了三大关键技术：低损耗大容量、高强度、大盘长，实现了高可靠海洋光纤国产化。在高强度的情况下，能够实现生成长度100~200公里，减少海缆节点，保障可靠性。随着国内厂商海缆、接驳盒及施工技术全面突破，以华为海洋为主导的国内厂商在全球海底光缆市场不断取得突破，在非洲、欧洲等地陆续获得工程订单，国产厂商在海缆领域国产替代空间巨大。

海缆因其技术壁垒较高、施工难度较大，利润率较高，同时也造价高昂，尤其是亚美方向跨洋海缆的平均造价均超过 3 万美元/公里，个别甚至达到 5 万美元/公里。根据几个较为典型的海底光缆工程造价情况，我们假设海底光缆每公里造价 4 万美元，5 年内海缆存量更换需求为 64 万芯公里左右，则存有海缆更换市场 256 亿美元。中国未进入海缆市场时，欧美巨头市场份额 80%，若按未来 5 年中国市场份额 20% 计算，则有 51 亿美元（折合人民币 347 亿元）的市场空间，对于国内可生产、敷设海底光缆的企业来说是新增量市场

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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 中国海缆（海底光缆）行业发展概述

第一节 海缆（海底光缆）行业概述

一、海缆（海底光缆）的定义

二、海缆（海底光缆）的特点

第二节 海缆（海底光缆）上下游产业链分析

一、产业链模型介绍

二、海缆（海底光缆）行业产业链分析

第三节 海缆（海底光缆）行业生命周期分析

一、行业生命周期概述

二、海缆（海底光缆）行业所属的生命周期

第四节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二章 2015年世界海缆（海底光缆）市场运行形势分析

第一节 2015年全球海缆（海底光缆）行业发展回顾

第二节 亚洲地区主要市场概况

第三节 欧盟主要国家市场概况

第四节 北美地区主要市场概况

第五节 2015-2017年世界海缆（海底光缆）发展走势预测

第三章 2015年中国海缆（海底光缆）产业发展环境分析

第一节 2015年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2015年中国宏观经济发展预测分析

第二节 海缆（海底光缆）行业主管部门、行业监管体

第三节 中国海缆（海底光缆）行业政策环境分析

第四节 2015年中国海缆（海底光缆）产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015年中国海缆（海底光缆）产业运行情况

第一节 中国海缆（海底光缆）行业发展状况

一、海缆（海底光缆）行业市场供给情况

二、海缆（海底光缆）行业市场需求情况

三、海缆（海底光缆）行业市场市场容量

第二节 中国海缆（海底光缆）行业价格走势分析

一、海缆（海底光缆）行业价格影响因素分析

二、2015年海缆（海底光缆）行业价格走势回顾

三、2015-2017年海缆（海底光缆）行业价格走势预测

第三节 中国海缆（海底光缆）行业技术发展分析

第四节 海缆（海底光缆）行业未来发展趋势预测

第五章 中国海缆（海底光缆）市场发展分析

第一节 中国海缆（海底光缆）行业竞争现状

第二节 中国海缆（海底光缆）行业集中度分析

一、市场集中度

二、企业集中度

三、区域集中度

第三节 海缆（海底光缆）行业品牌现状分析

第四节 中国海缆（海底光缆）行业存在的问题

第五节 中国海缆（海底光缆）行业国际竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六章 2015年中国海缆（海底光缆）行业竞争情况

第二节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 海缆（海底光缆）行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节 中国海缆（海底光缆）产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第七章 中国海缆（海底光缆）所属行业主要数据监测分析

第一节 中国海缆（海底光缆）所属行业总体数据分析

一、中国海缆（海底光缆）所属行业全部企业数据分析

二、年中国海缆（海底光缆）所属行业全部企业数据分析

三、年中国海缆（海底光缆）所属行业全部企业数据分析

第二节中国海缆（海底光缆）所属行业不同规模企业数据分析

一、中国海缆（海底光缆）所属行业不同规模企业数据分析

二、中国海缆（海底光缆）所属行业不同规模企业数据分析

三、中国海缆（海底光缆）所属行业不同规模企业数据分析

第三节中国海缆（海底光缆）所属行业不同所有制企业数据分析

一、中国海缆（海底光缆）所属行业不同所有制企业数据分析

一、中国海缆（海底光缆）所属行业不同所有制企业数据分析

一、中国海缆（海底光缆）所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2015年海缆（海底光缆）行业重点生产企业分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第九章 2015-2017年海缆（海底光缆）行业发展预测

第一节 2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业未来发展前景分析

一、2015-2017年中国海缆（海底光缆）市场发展环境分析

- 二、2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业市场规模预测
- 三、2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业市场发展趋势分析
- 第二节 2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业市场供需预测
 - 一、2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业供给预测
 - 二、2015-2017年中国海缆（海底光缆）市场需求预测
- 第三节 2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业盈利走势预测

第十章 2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业投资风险与营销分析

- 第一节 2015-2017年海缆（海底光缆）行业进入壁垒分析
- 第二节 2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业投资环境分析
- 第三节 中国海缆（海底光缆）行业投资风险
 - 一、政策风险
 - 二、技术风险
 - 三、竞争风险
 - 四、原材料风险
 - 五、其他风险
- 第四节 中国海缆（海底光缆）行业营销分析
 - 一、渠道构成
 - 二、销售贡献比率
 - 三、覆盖率
 - 四、销售渠道效果
 - 五、价值流程结构

第十一章 2015-2017年中国海缆（海底光缆）行业发展策略及投资建议

- 第一节 海缆（海底光缆）行业市场的重点客户战略实施
 - 一、实施重点客户战略的必要性
 - 二、合理确立重点客户
 - 三、对重点客户的营销策略
 - 四、强化重点客户的管理
 - 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 观研天下投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

图表目录（部分）：

图表：2015-2017国内生产总值

图表：2015-2017居民消费价格涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2017年末国家外汇储备

图表：2015-2017财政收入

图表：2015-2017全社会固定资产投资

图表：2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2015年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/296900296900.html>