

# 中国海底光缆行业发展深度分析与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国海底光缆行业发展深度分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202310/671107.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

2023年10月17日，“一带一路”企业家大会在北京举行，在此次会上中国联通与柬埔寨邮电部就柬埔寨西港—中国香港海底光缆项目的登陆合作签署了合作声明。据悉，柬埔寨西港—中国香港海底光缆项目是柬埔寨政府第一条国有海底光缆，是一条大容量国际通信海底光缆，连接中国香港和柬埔寨西哈努克，总长度近3000公里，对柬埔寨的通信技术发展意义重大。项目于2023年3月2日正式开工，预计于2025年7月完成交付验收。

海底光缆也称为海底电缆，是一种用于在海底传输光信号的电缆，根据不同的海洋环境和水深可分为深海光缆和浅海光缆，除此之外还可以根据作用和功能的不同分海底通信光缆和海底光力光缆，前者主要用于通讯业务，后者主要用于水下传输大功率光能。

海底光缆主要种类 分类标准 种类 根据不同的海洋环境和水深可分为深海光缆和浅海光缆，相应地在光缆结构上表现为单层铠装层和双层铠装层。

根据作用和功能可分为 分海底通信光缆和海底光力光缆，前者主要用于通讯业务，后者主要用于水下传输大功率光能。

资料来源：观研天下整理

近些年来，为了促进海底光缆行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于促进新时代新能源高质量发展实施方案的通知》提出规范设置登陆电缆管廊，最大程度减少对岸线的占用和影响。鼓励“风光渔”融合发展，切实提高风电、光伏发电项目海城资源利用效率。

我国海底光缆行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2016年12月 国务院 “十三五”国家信息化规划 统筹海底光缆网络与陆地网络协调发展，构建连接海上丝绸之路战略支点城市的海底网络。加强大型海洋岛屿海底光电缆连接建设。积极研究推动海洋综合观测网络由近岸向近海和中远海拓展

由水面向水下和海底延伸。推进海上公用宽带无线网络部署，发展中远距水声通信装备。

2020年6月 中共中央、国务院 海南自由贸易港建设总体方案 开展国际互联网数据交互试点，建设国际海底光缆及登陆点，设立国际通信出入口局。

2021年12月 中央网络安全和信息化委员会 “十四五”国家信息化规划 建立高效利用的数据要素资源体系，构建释放数字生产力的创新发展体系，加快构建数据传输基础设施建设。

2022年5月 国家发改委、国家能源局 关于促进新时代新能源高质量发展实施方案的通知 规范设置登陆电缆管廊，最大程度减少对岸线的占用和影响。鼓励“风光渔”融合发展，切实提高风电、光伏发电项目海城资源利用效率。 2023年2月 中共中央、国务院

质量强国建设纲要 加强建材质量监管，加大对外墙保温材料、水泥、电线电缆等重点建材产品质量监督抽查力度，实施缺陷建材响应处理和质量追溯。

资料来源：观研天下整理

为了响应国家号召，各省市积极推动海底光缆行业的发展，比如上海市发布的《上海市进一

步推进新型基础设施建设行动方案（2023-2026年）》提出打造连通内外的国际网络枢纽设施。推进东南亚-日本二号海底光缆建设及已建海底光缆系统扩容，推动临港海底光缆登陆站等国际通信设施建设。

部分省市海底光缆行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 海南省 2017年12月 海南省进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的实施方案 建成“宽带海南”。建成三个方向出省海底光缆，互联网总出口带宽扩容至不少于3600G，提升骨干网和城域网出口带宽。 山东省 2020年3月 山东省人民政府办公厅关于山东省数字基础设施建设的指导意见 积极打造国际信息通信枢纽，支持青岛建设国际通信业务出入口局，加强青岛国际海底光缆登陆站建设，推进中美跨太平洋高速光缆系统建设和扩容。 福建省 2020年8月

福建省人民政府办公厅关于印发福建省新型基础设施建设三年行动计划(2020—2022年) 充分发挥海峡海底光缆作用，提升闽台信息联通水平。 浙江省 2021年6月

浙江省数字经济发展“十四五”规划 综合应用海底光缆、5G、高通量卫星、北斗卫星导航、水声通信、船舶无线通信等技术，统筹部署近海岸智慧海洋基础设施。 天津市 2021年7月 天津市海洋经济发展“十四五”规划 发挥海底光缆工程总包和技术优势，积极承接东南亚、中东、非洲等“一带一路”沿线国家和地区项目，持续做大做强海底光缆和通信产业规模。

上海市 2023年9月 上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案（2023-2026年） 打造连通内外的国际网络枢纽设施。推进东南亚-日本二号海底光缆建设及已建海底光缆系统扩容，推动临港海底光缆登陆站等国际通信设施建设。

资料来源：观研天下整理

从企业竞争方面来看，我国海底光缆企业主要东方电缆、中天科技、亨通光电、汉缆股份、宝胜股份等企业，从市场竞争来看，目前我国海底光缆第一梯队的企业主要有东方电缆、中天科技，第二梯队的企业主要有亨通股份、汉缆股份、宝胜股份等，第三梯队则是市场份额占比较小的企业。

资料来源：观研天下整理

从企业业绩来看，2023年H1东方电缆营业收入为36.88亿元，同比下降4.44%，归母净利润6.17亿元，同比增长18.08%；中天科技营业收入为201.43亿元，同比增长0.51%，归母净利润19.54亿元，同比增长7.15%；亨通光电营业收入为231.77亿元，同比增长4.85%，归母净利润12.49亿元，同比增长45.27%。

2023年H1我国海底光缆上市企业营业收入情况 企业简称 营业收入 同比增长 归母净利润 同比增长 东方电缆 (603606) 36.88亿元 -4.44% 6.17亿元 18.08% 中天科技 (600522) 201.43亿元 0.51% 19.54亿元 7.15% 亨通光电(600487) 231.77亿元 4.85% 12.49亿元 45.27% 汉缆股份 (002498) 43.52亿元 -7.11% 4.24亿元 -15.11% 宝胜股份 (600973) 222.42亿元 9.49% 6007.05万元 377.86%

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业融资来看，2023年6月14日，华通线缆发布《向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书（上会稿）》，公司通过本次发行可转债，预计募集资金8亿元，主要投资于年产600公里能源互联网用海底线缆项目及补充流动资金。2023年8月亨通光电股票增发募集资金，计划总投资额合计12.56亿元，用于项目：大型深远海风电安装平台项目、永久补充上市公司的流动资金。2023年9月，因为目前，南方城市的海上风电业务正处于发展时期，在新能源储能、海底电缆及附件、中高压电缆等产品方面需求旺盛，汉缆股份利用苍南位于浙江温州的地理位置，形成可辐射浙江、福建等新的销售网络，扩大公司市场占有率，汉缆股份拟使用自有资金出资200万元在温州设立全资子公司。

2022-2023年我国海底光缆行业部分企业动态情况

公司简称

时间

事件

东方电缆 (603606)

2022年6月

宁波东方电缆股份有限公司拟以不超过100万欧元自有资金在荷兰鹿特丹投资设立境外全资子公司，即“ORIENT CABLE (NBO) EUROPE B.V.”(拟定名，最终以当地主管部门核准为准)，公司持有其100%的股权。

远东股份 (600869)

2022年10月

股票增发募集资金，计划总投资额合计58.16亿元，用于项目：高端海工海缆产业基地项目、储能研发及产业化项目、补充流动资金。

华通线缆

2023年6月

6月14日，华通线缆发布《向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书（上会稿）》，公司通过本次发行可转债，预计募集资金8亿元，主要投资于年产600公里能源互联网用海底线缆项目及补充流动资金。

亨通光电 (600487)

2023年5月

为提高运营效率，降低管理成本，江苏亨通光电股份有限公司拟吸收合并全资子公司吴江巨丰电子有限公司。公司董事会授权管理层全权办理与本次吸收合并相关的一切事宜(包括但不限于签署相关协议、资产交割、工商与税务登记等)。吸收合并完成后，公司存续经营，名称及注册资本保持不变，巨丰电子法人资格注销。

2023年7月

本次公司拟通过境外全资子公司亨通光电国际有限公司进一步收购PT Voksel Electric Tbk1, 785, 682, 245股，相当于Voksel全部已发行和实收资本的约42.97%股份，并于2023年

7月27日与Voksel相关股东针对前述收购签署了一份不具约束性的投资意向协议。

2023年8月

股票增发募集资金，计划总投资额合计12.56亿元，用于项目：大型深远海风电安装平台项目、永久补充上市公司的流动资金

汉缆股份 (002498)

2023年9月

目前，南方城市的海上风电业务正处于发展时期，在新能源储能、海底电缆及附件、中高压电缆等产品方面需求旺盛，汉缆股份利用苍南位于浙江温州的地理位置，形成可辐射浙江、福建等新的销售网络，扩大公司市场占有率，汉缆股份拟使用自有资金出资200万元在温州设立全资子公司。

资料来源：公开资料、观研天下整理

随着当前国际通信业务的发展以及“海洋经济”的快速增长，加大了对海底光缆的需求，据2023年7月中国信通院发布的《全球海底光缆产业发展研究报告（2023年）》显示，截至2022年底，全球已投产海缆条数达469条，总长度超过139万公里。整体来看，海底光缆对国际通信的发展至关重要，而随着全球通信网络的发展，海底光缆行业前景发展广阔。（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国海底光缆行业发展深度分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国海底光缆行业发展概述

第一节 海底光缆行业发展情况概述

一、海底光缆行业相关定义

## 二、海底光缆特点分析

## 三、海底光缆行业基本情况介绍

## 四、海底光缆行业经营模式

### 1、生产模式

### 2、采购模式

### 3、销售/服务模式

## 五、海底光缆行业需求主体分析

## 第二节中国海底光缆行业生命周期分析

### 一、海底光缆行业生命周期理论概述

### 二、海底光缆行业所属的生命周期分析

## 第三节海底光缆行业经济指标分析

### 一、海底光缆行业的赢利性分析

### 二、海底光缆行业的经济周期分析

### 三、海底光缆行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球海底光缆行业市场发展现状分析

### 第一节全球海底光缆行业发展历程回顾

### 第二节全球海底光缆行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲海底光缆行业地区市场分析

#### 一、亚洲海底光缆行业市场现状分析

#### 二、亚洲海底光缆行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲海底光缆行业市场前景分析

### 第四节北美海底光缆行业地区市场分析

#### 一、北美海底光缆行业市场现状分析

#### 二、北美海底光缆行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美海底光缆行业市场前景分析

### 第五节欧洲海底光缆行业地区市场分析

#### 一、欧洲海底光缆行业市场现状分析

#### 二、欧洲海底光缆行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲海底光缆行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界海底光缆行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球海底光缆行业市场规模预测

## 第三章 中国海底光缆行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

## 第二节我国宏观经济环境对海底光缆行业的影响分析

### 第三节中国海底光缆行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对海底光缆行业的影响分析

### 第五节中国海底光缆行业产业社会环境分析

## 第四章 中国海底光缆行业运行情况

### 第一节中国海底光缆行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国海底光缆行业市场规模分析

#### 一、影响中国海底光缆行业市场规模的因素

#### 二、中国海底光缆行业市场规模

#### 三、中国海底光缆行业市场规模解析

### 第三节中国海底光缆行业供应情况分析

#### 一、中国海底光缆行业供应规模

#### 二、中国海底光缆行业供应特点

### 第四节中国海底光缆行业需求情况分析

#### 一、中国海底光缆行业需求规模

#### 二、中国海底光缆行业需求特点

### 第五节中国海底光缆行业供需平衡分析

## 第五章 中国海底光缆行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国海底光缆行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、海底光缆行业产业链图解

### 第二节中国海底光缆行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对海底光缆行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对海底光缆行业的影响分析



### 第三节我国海底光缆行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国海底光缆行业市场竞争分析

### 第一节中国海底光缆行业竞争现状分析

- 一、中国海底光缆行业竞争格局分析
- 二、中国海底光缆行业主要品牌分析

### 第二节中国海底光缆行业集中度分析

- 一、中国海底光缆行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国海底光缆行业市场集中度分析

### 第三节中国海底光缆行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国海底光缆行业模型分析

### 第一节中国海底光缆行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国海底光缆行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国海底光缆行业SWOT分析结论

### 第三节中国海底光缆行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素

- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国海底光缆行业需求特点与动态分析

### 第一节中国海底光缆行业市场动态情况

### 第二节中国海底光缆行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节海底光缆行业成本结构分析

### 第四节海底光缆行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国海底光缆行业价格现状分析

### 第六节中国海底光缆行业平均价格走势预测

- 一、中国海底光缆行业平均价格趋势分析
- 二、中国海底光缆行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国海底光缆行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国海底光缆行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国海底光缆行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国海底光缆行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国海底光缆行业区域市场现状分析

### 第一节 中国海底光缆行业区域市场规模分析

#### 一、影响海底光缆行业区域市场分布的因素

#### 二、中国海底光缆行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区海底光缆行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区海底光缆行业市场分析

##### (1) 华东地区海底光缆行业市场规模

##### (2) 华南地区海底光缆行业市场现状

##### (3) 华东地区海底光缆行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区海底光缆行业市场分析

##### (1) 华中地区海底光缆行业市场规模

##### (2) 华中地区海底光缆行业市场现状

##### (3) 华中地区海底光缆行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区海底光缆行业市场分析

##### (1) 华南地区海底光缆行业市场规模

##### (2) 华南地区海底光缆行业市场现状

##### (3) 华南地区海底光缆行业市场规模预测

### 第五节 华北地区海底光缆行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区海底光缆行业市场分析

##### (1) 华北地区海底光缆行业市场规模

##### (2) 华北地区海底光缆行业市场现状

##### (3) 华北地区海底光缆行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区海底光缆行业市场分析
  - (1) 东北地区海底光缆行业市场规模
  - (2) 东北地区海底光缆行业市场现状
  - (3) 东北地区海底光缆行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区海底光缆行业市场分析
  - (1) 西南地区海底光缆行业市场规模
  - (2) 西南地区海底光缆行业市场现状
  - (3) 西南地区海底光缆行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区海底光缆行业市场分析
  - (1) 西北地区海底光缆行业市场规模
  - (2) 西北地区海底光缆行业市场现状
  - (3) 西北地区海底光缆行业市场规模预测

## 第十一章 海底光缆行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国海底光缆行业发展前景分析与预测

第一节 中国海底光缆行业未来发展前景分析

一、海底光缆行业国内投资环境分析

二、中国海底光缆行业市场机会分析

三、中国海底光缆行业投资增速预测

第二节 中国海底光缆行业未来发展趋势预测

第三节 中国海底光缆行业规模发展预测

一、中国海底光缆行业市场规模预测

二、中国海底光缆行业市场规模增速预测

三、中国海底光缆行业产值规模预测

四、中国海底光缆行业产值增速预测

五、中国海底光缆行业供需情况预测

第四节 中国海底光缆行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国海底光缆行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国海底光缆行业进入壁垒分析

一、海底光缆行业资金壁垒分析

二、海底光缆行业技术壁垒分析

三、海底光缆行业人才壁垒分析

四、海底光缆行业品牌壁垒分析

五、海底光缆行业其他壁垒分析

第二节 海底光缆行业风险分析

一、海底光缆行业宏观环境风险

二、海底光缆行业技术风险

三、海底光缆行业竞争风险

四、海底光缆行业其他风险

第三节中国海底光缆行业存在的问题

第四节中国海底光缆行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国海底光缆行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国海底光缆行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国海底光缆行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 海底光缆行业营销策略分析

一、海底光缆行业产品策略

二、海底光缆行业定价策略

三、海底光缆行业渠道策略

四、海底光缆行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/671107.html>