

# 2023-2029年中国海底电缆 行业分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海底电缆行业分析与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/385964.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海底电缆行业分析与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：海底电缆行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 海底电缆的界定与分类

##### 1.1.1 海底电缆的定义

##### 1.1.2 海底电缆的分类

#### 1.2 海底电缆行业专业术语介绍

#### 1.3 海底电缆行业归属国民经济行业分类

#### 1.4 本报告海底电缆行业的研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国海底电缆行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国海底电缆行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 海底电缆行业监管体系及机构介绍

###### （1）海底电缆行业监管体系

###### （2）海底电缆行业主管部门

###### （3）海底电缆行业自律组织

##### 2.1.2 海底电缆行业标准体系建设现状

###### （1）海底电缆标准建设概况

###### （2）海底电缆现行标准汇总

###### （3）海底电缆即将实施标准

##### 2.1.3 海底电缆行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）海底电缆行业发展相关政策汇总

###### （2）海底电缆行业发展相关规划汇总

###### （3）海底电缆行业发展相关重点政策规划解读

2.1.4 “十四五”规划对海底电缆行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对海底电缆行业的影响分析

2.1.6 政策环境对海底电缆行业发展的影响分析

2.2 中国海底电缆行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

（1）中国GDP增长情况

（2）中国工业增加值变化情况

（3）固定资产投资情况

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 海底电缆行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国海底电缆行业社会（Society）环境

2.3.1 中国能源消费情况

2.3.2 中国能源结构调整转型

2.3.3 海上风电符合环保需求

（1）海上风电与减排温室气体

（2）海上风电的环境效益

2.3.4 互联网发展对数据传输提出更高的要求

（1）网民规模及互联网普及率

（2）手机网民规模及互联网普及率

2.3.5 社会环境对海底电缆行业发展的影响分析

2.4 中国海底电缆行业技术（Technology）环境

2.4.1 海底电缆生产制造流程

2.4.2 海底电缆的核心关键技术分析

（1）海底电缆防水技术

（2）海底电缆软接头技术

（3）海底电缆防腐防蚀技术

（4）海底电缆监测与安全预警和温控技术

2.4.3 海底电缆行业相关专利的申请及公开情况

（1）海底电缆专利申请授权情况分析

（2）海底电缆专利类型结构情况分析

（3）海底电缆热门申请人

（4）海底电缆热门技术

## 2.4.4 技术环境对海底电缆行业发展的影响分析

# 第3章：全球海底电缆行业发展现状及趋势前景预判

## 3.1 全球海底电缆行业发展历程

## 3.2 全球海底电缆行业发展环境分析

### 3.2.1 全球海底电缆行业发展政策环境

(1) 全球海底电缆建设需要考虑的政治因素

(2) 全球海底电缆行业相关政策汇总

### 3.2.2 全球海底电缆行业发展经济环境

(1) 全球宏观经济发展状况

(2) 主要地区宏观经济走势分析

(3) 未来全球宏观经济预测

## 3.3 全球海底电缆行业发展现状分析

### 3.3.1 全球海底电缆系统建设规模

### 3.3.2 全球主要海底电缆工程项目情况

(1) 全球典型在运营海底电缆工程项目情况

(2) 全球典型在规划建设海底电缆工程项目情况

### 3.3.3 全球海底电缆行业运行模式分析

## 3.4 全球海底电缆行业市场规模分析

## 3.5 全球主要经济体海底电缆行业发展状况

### 3.5.1 全球海底电缆行业区域发展格局

### 3.5.2 美国海底电缆行业发展状况

### 3.5.3 欧洲海底电缆行业发展状况

### 3.5.4 日本海底电缆行业发展状况

## 3.6 全球海底电缆行业市场竞争格局状况

### 3.6.1 可提供“交钥匙”服务的海底电缆建筑商

### 3.6.2 全球海底电缆竞争格局

### 3.6.3 全球海底电缆新进入者分析

## 3.7 全球海底电缆行业代表性企业发展布局案例

### 3.7.1 全球海底电缆行业代表性企业布局对比

### 3.7.2 全球海底电缆行业代表性企业布局案例

(1) 意大利普睿司曼集团

(2) 法国耐克森

(3) 德国莱尼电缆

(4) 日本藤仓株式会社

(5) 日本住友电气工业株式会社

### 3.8 全球海底电缆行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.8.1 全球海底电缆行业发展趋势预判

#### 3.8.2 全球海底电缆行业市场前景预测

## 第4章：中国海底电缆行业发展现状与市场痛点分析

### 4.1 中国海底电缆行业发展历程

### 4.2 中国海底电缆行业参与者类型及规模

#### 4.2.1 中国海底电缆行业参与者类型及入场方式

#### 4.2.2 中国海底电缆行业企业数量规模

### 4.3 中国海底电缆行业市场供需分析

#### 4.3.1 中国海底电缆行业供给分析

#### 4.3.2 中国海底电缆行业市场需求分析

(1) 中国海底电力电缆市场需求分析

(2) 中国海底通信电缆市场需求分析

#### 4.3.3 中国海底电缆建设规模

#### 4.3.4 中国海底电缆工程招投标情况

(1) 中国海底电缆工程招投标项目信息分析

(2) 中国海底电缆工程招投标项目具体信息

#### 4.3.5 中国海底电缆产品价格分析

### 4.4 中国海底电缆行业市场规模分析

### 4.5 中国海底电缆行业经营情况分析

#### 4.5.1 中国海底电缆行业经营效益分析

#### 4.5.2 中国海底电缆行业盈利能力分析

#### 4.5.3 中国海底电缆行业运营能力分析

#### 4.5.4 中国海底电缆行业偿债能力分析

### 4.6 中国海底电缆行业市场痛点分析

## 第5章：中国海底电缆行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国海底电缆行业投融资状况和经营模式分析
  - 5.1.1 中国海底电缆行业投融资及兼并重组发展状况
  - 5.1.2 中国海底电缆行业经营模式分析
- 5.2 中国海底电缆行业波特五力模型分析
  - 5.2.1 海底电缆现有竞争者之间的竞争
  - 5.2.2 海底电缆关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.2.3 海底电缆消费者议价能力分析
  - 5.2.4 海底电缆行业潜在进入者分析
  - 5.2.5 海底电缆替代品风险分析
  - 5.2.6 海底电缆竞争情况总结
- 5.3 中国海底电缆行业市场格局及集中度分析
  - 5.3.1 中国海底电缆行业市场竞争格局
    - (1) 中国电缆行业竞争格局分析
    - (2) 中国海底电缆行业竞争派系分析
  - 5.3.2 中国海底电缆行业国际竞争力分析
- 5.4 中国海底电缆行业区域发展格局及重点区域市场解析
  - 5.4.1 中国海底电缆行业区域发展格局
  - 5.4.2 浙江省海底电缆行业发展
    - (1) 区域海底电缆行业发展环境
    - (2) 区域海底电缆行业供需现状
    - (3) 区域海底电缆行业市场竞争
    - (4) 区域海底电缆行业发展趋势
  - 5.4.3 江苏省海底电缆行业发展
    - (1) 区域海底电缆行业发展环境
    - (2) 区域海底电缆建设现状和规划布局
    - (3) 区域海底电缆行业市场竞争
    - (4) 区域海底电缆行业发展趋势
  - 5.4.4 广东省海底电缆行业发展
    - (1) 区域海底电缆行业发展环境
    - (2) 区域海底电缆行业供需现状
    - (3) 区域海底电缆行业发展趋势

## 第6章：中国海底电缆产业链梳理及全景深度解析

### 6.1 中国海底电缆产业结构属性（产业链）

#### 6.1.1 海底电缆产业链结构梳理

#### 6.1.2 海底电缆产业链生态图谱

### 6.2 中国海底电缆产业价值属性（价值链）

#### 6.2.1 海底电缆行业成本结构分析

#### 6.2.2 海底电缆行业价值链分析

### 6.3 中国海底电缆行业上游原材料供应市场分析

#### 6.3.1 海底电缆行业上游原材料市场概述

#### 6.3.2 金属导体（铜、铝、铝合金等）市场分析

##### （1）中国铜市场分析

##### （2）铝市场分析

##### （3）铝合金市场分析

#### 6.3.3 绝缘及护套原材料市场分析

##### （1）聚乙烯市场分析

##### （2）聚氯乙烯（PVC）市场分析

##### （3）聚酰亚胺薄膜（PI膜）市场分析

#### 6.3.4 铠装金属市场分析

##### （1）铠装金属的作用及分类

##### （2）中国铠装金属供给情况分析

#### 6.3.5 海底电缆上游原材料对行业发展的影响分析

### 6.4 中国海底电缆下游应用市场需求潜力分析

#### 6.4.1 通信领域海底电缆下游市场需求分析

##### （1）中国通信行业发展现状

##### （2）中国通信领域对海底电缆需求分析

#### 6.4.2 海上风电领域海底电缆市场需求分析

##### （1）中国海上风电行业发展现状

##### （2）中国海上风电领域对海底电缆需求分析

#### 6.4.3 海上石油开发领域海底电缆市场需求分析

##### （1）中国海上石油开发行业发展现状

##### （2）中国海上石油开发领域对海底电缆需求分析

## 第7章：中国海底电缆代表性企业案例研究

### 7.1 中国海底电缆产业链代表性企业发展布局对比

### 7.2 中国海底电缆产业链代表性企业发展布局案例

#### 7.2.1 江苏中天科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.2 宁波东方电缆股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.3 江苏亨通光电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.4 青岛汉缆股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 宝胜科技创新股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.6 江苏永鼎股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 中海油田服务股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 上海起帆电缆股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 7.2.9 山东万达电缆有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

## 7.2.10 杭州电缆股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务及海底电缆业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国海底电缆行业市场及投资策略建议

### 8.1 中国海底电缆行业发展潜力评估

#### 8.1.1 海底电缆行业发展现状总结

#### 8.1.2 海底电缆行业影响因素总结

- (1) 海底电缆行业驱动因素总结
- (2) 海底电缆行业制约因素总结

#### 8.1.3 海底电缆行业发展潜力评估

### 8.2 中国海底电缆行业发展前景预测

### 8.3 中国海底电缆行业发展趋势预判

### 8.4 中国海底电缆行业进入与退出壁垒

### 8.5 中国海底电缆行业投资价值评估

### 8.6 中国海底电缆行业投资机会和投资建议分析

### 8.7 中国海底电缆行业投资风险预警

### 8.8 中国海底电缆行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：海底电缆分类

图表2：海底电缆行业专业术语介绍

图表3：国家统计局对海底电缆行业的定义与归类

图表4：本报告海底电缆行业研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：中国海底电缆行业监管体系

图表7：中国海底电缆行业主管部门

图表8：中国海底电缆行业自律组织

图表9：截至2022年中国海底电缆行业相关标准建设情况（单位：条，%）

图表10：截至2022年海底电缆行业现行标准汇总

图表11：截至2022年中国海底电缆行业即将实施标准汇总

图表12：截至2021年海底电缆行业发展政策汇总

图表13：截至2021年中国海底电缆行业发展规划汇总

图表14：“十四五”规划对中国海底电缆行业发展的影响分析

图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2018-2021年中国全社会固定资产投资增速（单位：%）

图表18：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表19：2014-2021年中国能源消费总量（单位：万吨标准煤，%）

图表20：2017-2021年中国能源消费结构（单位：%）

图表21：2022-2027年风电发展对温室气体减排的贡献（单位：MtCO<sub>2</sub>）

图表22：2012-2021年中国网民规模（单位：万人，%）

图表23：2017-2021年我国手机网民规模及其占网民比例（单位：万人，%）

图表24：海底电缆生产流程

图表25：海底电缆防水技术分析

图表26：海底电缆软接头技术难点

图表27：海底电缆监测与安全预警技术

图表28：2003-2021年中国海底电缆相关专利申请和授权情况分析（单位：项，%）

图表29：2021年中国海底电缆相关专利类型结构分析（单位：项，%）

图表30：2021年中国海底电缆相关专利申请人top10（单位：项）

图表31：2021年中国海底电缆相关专利热门技术top10（单位：项，%）

图表32：中国海底电缆发展历程分析

图表33：国际海缆路线规划建设需要考虑的政治因素分析

图表34：《联合国海洋法公约》中针对海底电缆铺设相关规定汇总分析

图表35：2012-2021年全球GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表36：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表37：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表38：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表39：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表40：世界银行对全球2022-2027年经济增速预测（单位：%）

图表41：1989-2022年全球海底电缆建设累计条数（单位：条）

图表42：全球典型在运营海底电缆工程项目情况汇总（单位：km）

图表43：全球典型在在规划海底电缆工程项目情况汇总

图表44：全球海底电缆行业运行模式分析

图表45：2016-2021年全球海底电缆行业市场规模变动情况（单位：亿美元，%）

图表46：2021年全球海底电缆区域分布图

图表47：截止2022年美国海底电缆接入线路汇总情况

图表48：截止2022年欧洲海底电缆接入线路汇总情况

图表49：截止2022年日本海底电缆接入线路汇总情况

图表50：全球四大可提供“交钥匙”服务的海缆供应商

图表51：全球（除中国外）海底电缆代表性企业汇总

图表52：截止2022年全球海底电缆新进入者海底电缆拥有英里数（单位：英里）

图表53：2021年全球海底电缆代表性企业布局对比

图表54：意大利普睿司曼集团基本信息

图表55：2017-2021年意大利普睿司曼集团营收情况（单位：百万欧元）

图表56：意大利普睿司曼集团在海底电缆布局情况

图表57：意大利普睿司曼集团在全球销售网络布局

图表58：意大利普睿司曼集团在中国的产品布局

图表59：意大利普睿司曼集团在中国的区域布局

图表60：法国耐克森基本信息

图表61：2017-2021年法国耐克森营收情况（单位：百万欧元）

图表62：法国耐克森在海底电缆布局情况

图表63：法国耐克森在全球销售网络布局

图表64：法国耐克森在中国的产品布局

图表65：德国莱尼电缆基本信息

图表66：2017-2021年德国莱尼电缆营收情况（单位：百万欧元）

图表67：德国莱尼电缆海上光缆产品分析情况

图表68：德国莱尼电缆在全球营业地点分布情况

图表69：德国莱尼电缆在中国的布局

图表70：日本藤仓株式会社基本信息

图表71：2017-2021年日本藤仓株式会社营收情况（单位：百万日元）

图表72：日本藤仓株式会社在海底电缆布局情况

图表73：日本藤仓株式会社在全球营业地点分布情况

图表74：日本藤仓株式会社在中国部分地区的公司布局

图表75：日本住友电气工业株式会社基本信息

图表76：2017-2021年日本住友电气工业株式会社营收情况（单位：百万日元）

图表77：日本住友电气工业株式会社在海底电缆布局情况

图表78：日本住友电气工业株式会社在全球营业地点分布情况（单位：个）

图表79：日本住友电气工业株式会社在中国的产品布局

图表80：全球海底电缆行业发展趋势预判

图表81：2022-2027年海底电缆行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表82：中国海底电缆行业发展历程

图表83：中国海底电缆行业参与者类型及入场方式分析

图表84：2016-2021年中国海底电缆行业企业成立数量情况（单位：家）

图表85：中国海底电缆行业供给格局影响因素分析

图表86：2021年中国海底电缆行业四大企业生产情况（单位）

图表87：2021年中国海底电力电缆应用领域（单位：公里，%）

图表88：中国海底电力电缆市场需求分析

图表89：2016-2021年中国海底通信电缆销量情况（单位：芯千米，%）

图表90：中国海底通信电缆行业市场需求动因分析

图表91：2011-2021年中国海底电缆累计建设规模（单位：万公里，%）

图表92：2021年中国海底电缆重要项目汇总分析

图表93：2020-2022年中国海底电缆工程重要招投标项目分区域情况（单位：%）

图表94：2020-2022年中国海底电缆工程重要招投标项目分应用领域情况（单位：%）

图表95：2020-2022年中国海底电缆工程重要招投标项目分进展阶段情况（单位：%）

图表96：2020-2022年中国海底电缆工程重要招投标项目汇总（单位：万元）

图表97：中国海底电缆主要产品价格（单位：万元/千米）

图表98：2016-2021年中国海底电缆市场规模（单位：亿元，%）

图表99：2017-2021年中国海底电缆代表企业营业收入分析（单位：亿元）

图表100：2017-2021年中国海底电缆代表企业净资产收益率（单位：%）

图表101：2017-2021年中国海底电缆代表企业总资产周转率（单位：次）

图表102：2017-2021年中国海底电缆代表企业资产负债率（单位：%）

图表103：中国海底电缆行业市场发展痛点分析

图表104：行业兼并重组意图

图表105：海底电缆代表企业2021年投融资兼并案例汇总（单位：万元，%）

图表106：海底电缆行业采购模式分析

图表107：海底电缆行业现有企业的竞争分析表

图表108：海底电缆行业对上游议价能力分析表

图表109：海底电缆行业对下游议价能力分析表

图表110：海底电缆行业潜在进入者威胁分析表

图表111：中国海底电缆行业五力竞争综合分析

图表112：《2021年全球线缆产业最具竞争力企业20强》公司基本情况整理

图表113：中国海底电缆竞争派系分析

图表114：2021年全球线缆产业最具竞争力企业20强中各国上榜公司占比（单位：%）

图表115：2021年全球海底电缆产业最具竞争力企业20强中各国上榜公司占比（单位：%）

图表116：截止2022年中国海底电缆行业企业（按注册地）发展区域热力图

图表117：浙江省海底电缆建设自然环境分析

图表118：浙江省海底电缆建设面临形势分析

图表119：浙江省海底电缆管道数量统计表（单位：条）

图表120：浙江省海底电缆不同区域需求情况分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385964.html>