



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国海底电缆市场 深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国海底电缆市场深度分析与投资前景预测报告》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/230628.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

近年来，伴随国际互联网用户跨洋互访数据量的提升，以及海上石油天然气资源开发需求的增长，全球海缆市场需求火爆，大厂商订单已经排到2016年以后。

由于长期布放海底(一般都要15-20年左右)，海缆产品在接头、水密性、使用寿命等方面质量方面要求极高，价格高于普通电缆与光缆数倍(海电缆价格约110元-130元/公里，海光缆约10万元/公里)。除需要多种产品认证之外，厂商还必须依靠长期积累的品牌效应才能赢得市场。虽然中国电缆行业生产规模已达世界第二，但国内目前能够生产并取得市场认可的公司不超过5家。

国内海缆市场未来前景广阔：中国拥有300多万平方公里的海域和18000公里长的海岸线，沿海分布有6000多个岛屿，在浅海大陆架蕴藏着丰富的海底油田和天然气。我国海洋石油资源量246亿吨（占总石油资源23%），已探明探明率仅为12.3%，远低于世界平均探明率73%；天然气资源量54.54万亿立方（占总石油资源29%），已探明探明率为11%，远低于世界平均探明率的60%，尚处于勘探的早中期阶段。十八大以后，中国与日、菲国家外交政策趋向强势，已传递出强势经略海洋的重要信号。艾凯咨询集团预计我国每年新建、维修海上石油平台需要用各类电缆1.3万公里左右。

《2013-2018年中国海底电缆市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于海底电缆产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为海底电缆产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析海底电缆产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对海底电缆产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了海底电缆产品的行业概况、市场发展现状及海底电缆产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究海底电缆市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对海底电缆行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对海底电缆产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和海底电缆的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 海底电缆相关概述

第一节 海底电缆基础概述

一、海底电缆特殊性要求

二、海底电缆制造过程

三、海底电缆应用

第二节 海底电缆细分类别及特性分析

一、浸渍纸包电缆

二、挤压式绝缘(交联聚乙烯绝缘、乙丙橡胶绝缘)电缆

三、充气式(压力辅助)电缆

第三节 海底电缆其综阐述

一、海底电缆的性能指标和检验方法

二、海底电缆包装及储运

第二章 2013年全球海底电缆产业运行分析

第一节 2013年全球海底电缆业运行环境分析

一、经济环境对产业的影响

二、政策环境分析

第二节 2013年全球海底电缆市场运行分析

一、全球海底电缆铺设情况

二、全球海底电缆市场竞争分析

三、国际光电线缆行业巨头垄断局面已经形成

第三节 2013年全球海底电缆业动态分析

一、桑给巴尔将投资6320万美元建设新海底电缆及配套设施

二、韩国首家海底电缆工厂正式竣工

三、亚美海底电缆系统投入使用

第四节 2013年全球部分国家线缆市场分析

一、美国海底电缆市场分析

二、日本海底电缆市场分析

三、英国海底电缆市场分析

第五节 2013-2018年全球海底电缆产业新趋势探析

第三章 2013年中国海底电缆行业市场运行环境解析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数
- 第二节2013年中国海底电缆市场政策环境分析
 - 一、电缆产业标准
 - 二、电缆进出口政策分析
 - 三、通信产业政策及影响分析
- 第三节2013年中国海底电缆市场技术环境分析

第四章 2013年中国电线电缆产业运行态势分析

- 第一节2013年中国电线电缆产业运行概况
 - 一、电线电缆在社会发展中的突出作用
 - 二、我国电线电缆产业优势和劣势
 - 三、国内电线电缆行业增长迅速
 - 四、国内电线电缆行业发展正走向转折
 - 五、原材料价格波对产业的影响
 - 六、行业急待规范市场
 - 七、行业呈现八大经济增长点
 - 八、电线电缆专用设备技术不断提高
- 第二节2013年中国电线电缆产业集群发展状况分析
 - 一、我国电线电缆产业集群发展简述
 - 二、我国亟待加速电线电缆产业集群发展
 - 三、推动电缆产业集群升级优化对策
- 第三节2013年中国电线电缆行业发展面临的挑战分析
 - 一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距
 - 二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展
 - 三、电线电缆行业应加快走出去步伐
 - 四、我国电线电缆企业生产经营策略

第五章 2013年中国海底电缆产业运行态势分析

第一节 2013年中国海底电缆业运行总况

一、海底电缆在电线电缆行业中的地位

二、中国海底电缆铺设情况

三、中国海底电缆生产情况

第二节 2013年中国海底电缆产来拟在建项目分析

一、两岸海底电缆项目有望年内获批

二、平潭要再铺4条海底电缆

三、台湾与澎湖两地160亿元建海底电缆

四、汕头南澳岛110kV光纤复合海底电缆敷设成功

五、国内最粗海底电缆12月在厦门下海

第三节 2013年中国海底电缆产业热点问题探讨

第六章 2013年中国海底电缆细分产品市场剖析

第一节 海底通信电缆分析

一、产业特性

二、主要用途

三、市场供应和需求情况

四、产品发展方向

第二节 海底电力电缆分析

一、产业特性

二、主要用途

三、市场供应和需求情况

四、产品发展方向

第七章 2011-2013年中国海底电缆制造相关行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国电线、电缆制造行业总体数据分析

一、2011年中国电线、电缆制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国电线、电缆制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国电线、电缆制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国电线、电缆制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国电线、电缆制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国电线、电缆制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国电线、电缆制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国电线、电缆制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国电线、电缆制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国电线、电缆制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国电线、电缆制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2008-2013年中国海底电缆相关产量数据分析

第一节 2008-2013年中国通信及电子网络用电缆产量统计分析

一、2008-2013年全国通信及电子网络用电缆产量分析

二、2013年全国及主要省份通信及电子网络用电缆产量分析

第二节 2008-2013年中国电力电缆产量统计分析

一、2008-2013年全国电力电缆产量分析

二、2013年全国及主要省份电力电缆产量分析

第三节 2008-2013年中国光缆产量统计分析

一、2008-2013年全国光缆产量分析

二、2013年全国及主要省份光缆产量分析

第九章 2009-2013年中国电缆及光缆进出口数据监测分析（8544）

第一节 2009-2013年中国电缆及光缆进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2009-2013年中国电缆及光缆出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2009-2013年中国电缆及光缆进出口平均单价分析

第四节 2009-2013年中国电缆及光缆进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2013年海底电缆市场需求形势分析

第一节 2013年全球海底电缆需求量

一、近年全球需求量变动情况

二、全球主要企业16家产量变动情况

三、各国开发状况与维修市场

第二节 2013年中国海底电缆的需求情况

一、中国海底电缆需求量

二、中国海底电缆需求区域分析

三、海底电缆管道建设情况

第十一章 2013年中国主要生产厂家运营态势分析

第一节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 江西联创光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 烟台新潮实业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 江苏永鼎股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十二章 2013年中国海底电缆上游原料市场分析

第一节 2013年中国铜产业经济环境分析

- 一、全球经济与贸易平衡性分析
- 二、出口和投资拉动中国经济突变
- 三、工业企业景气下降，利润增速趋缓
- 四、国家宏观调控政策在铜冶炼行业取得成效

第二节 2013年中国铜产业运行分析

- 一、产业结构失衡，重要原料供不应求
- 二、有色金属运行基本面仍旧状况较好
- 三、铜原料行业

1、我国铜矿资源分布与供应情况

2、铜矿采选业行业运行基本面分析

3、铜原料进口情况

四、我国铜加工业运行焦点

1、国内铜加工业供求情况

2、主要铜加工产品进出口分析

3、中国铜加工企业在资本市场的发展

第三节 2013年中国铜市场供求形势分析

一、国内精炼铜供应情况及变化趋势

1、区域

2、企业供应情况

二、中国铜进出口贸易情况及变化趋势

1、铜行业进出口特点及变化

2、铜行业贸易变化的关键影响因素分析

三、中国铜消费结构及消费量变化趋势

四、影响中国铜行业供需的因素分析

五、国内铜价格走势情况

第十三章 2013年中国海底电缆下游产业运行透析

第一节 电信行业分析

- 一、电信运营市场规模与增长
- 二、电信运营市场结构
- 三、电信发展对海底电缆行业的影响

第二节 电力行业分析

- 一、电力行业市场供需情况分析
- 二、电力市场主要指标分析
- 三、近几年中国电机进出口情况分析
- 四、电力公司经营状况分析
- 五、电力行业发展对海底电缆行业的影响

第三节 海上油井分析

- 一、中国海上油井的分布情况
- 二、中国海上油井发展规划
- 三、海上油井发展前景
- 四、海上油井发展对海底电缆行业的影响

第十四章 2013-2018年中国海底电缆企业战略分析

第一节 经营战略

- 一、国内海底电缆企业跨国经营战略的原则与控制体系
- 二、我国线缆企业应走战略营销之路
- 三、我国线缆企业应利用自身优势开拓渠道
- 四、国内海底电缆企业转型应紧跟市场

第二节 品牌战略

- 一、国内海底电缆企业品牌建设任重道远
- 二、我国海底电缆企业实施品牌战略分析
- 三、中小型海底电缆企业的四大品牌战略
- 四、海底电缆企业品牌崛起须加强自主创新

第三节 差异化战略

- 一、线缆企业实施差异化战略的背景
- 二、海底电缆企业的三大差异化战略

第四节 产品战略

- 一、国内海底电缆企业应高度重视产品战略
- 二、国内海底电缆企业应加强研发高端产品

第十五章 2013-2018年中国海底电缆业前景预测

第一节 2013-2018年中国海底电缆业前景展望

一、电线电缆制造业前景预测

二、海底电缆发展前景

第二节 2013-2018年中国海底电缆业新趋势探析

一、绿色环保是趋势

二、海底电缆技术趋势

第三节 2013-2018年中国海底电缆市场前景预测

一、电缆产量预测

二、海底电缆市场需求情况预测分析

三、海底电缆进出口贸易分析

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国电线、电缆制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国电线、电缆制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国电线、电缆制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国电线、电缆制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国电线、电缆制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国电线、电缆制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国电线、电缆制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国电线、电缆制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国电线、电缆制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年6月-2013年6月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年6月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年6月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-6月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230628.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。