

# 中国海底电缆市场产销形势分析与投资商机评估报告（2011-2015年）

## 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

《中国海底电缆市场产销形势分析与投资商机评估报告（2011-2015年）》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/201103/64267.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

海底电缆（undersea cable）是用绝缘材料包裹的导线，铺设在海底，用于电信传输。海底电缆分海底通信电缆和海底电力电缆。现代的海底电缆都是使用光纤作为材料，传输电话和互联网信号。全世界第一条海底电缆是1850年在英国和法国之间铺设。中国的第一条海底电缆是在1888年完成。

近年来，随着我国海洋经济建设，沿海岛屿与深海能源的开发加快，海底电缆需求量猛增。我国是一个海洋大国，拥有300万平方公里的海域和15000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能源和海底油、气田，因此，海岛之间、海岛与城市之间的供电通讯、海上石油平台、深海能源开发、海上风力发电，及江河湖泊、水库大坝等都需要大批量高质量的海底电缆。统计数据显示，2005年我国铺设的海底电缆长度已有700公里，至2010年度我国海底电缆铺设长度将达到1750公里。在国外，海底电缆也越来越被发达国家所重视，欧盟已提出今后10年内，通过敷设海底电缆，把欧盟成员国所有的电厂、电缆组合成一个大电网。

《中国海底电缆市场产销形势分析与投资商机评估报告（2011-2015年）》共十六章。首先介绍了中国海底电缆行业的概念，接着分析了中国海底电缆行业发展环境，然后对中国海底电缆行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海底电缆行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海底电缆行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

### 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 2010-2011年国际海底电缆产业运行分析

#### 第一节 2010-2011年世界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 2010-2011年世界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 2010-2011年世界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、连接新马印海底电缆 将于2012年建成

##### 四、亚美海底电缆系统投入使用

#### 第四节 2010-2011年世界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 2011-2015年世界海底电缆产业新趋势探析

### 第三章 2010-2011年中国海底电缆行业市场运行环境解析

#### 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2010-2011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2010-2011年中国海底电缆市场技术环境分析

### 第四章 2010-2011年中国电线电缆产业运行态势分析

#### 第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011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 2010-2011年中国海底电缆产业运行态势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国海底电缆产业热点问题探讨

## 第六章 2006-2010年中国海底电缆制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2010年11月份中国海底电缆制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2006-2010年中国海底电缆相关产量数据分析

### 第一节 2006-2010年中国通信及电子网络用电缆产量统计分析

#### 一、2006-2009年全国通信及电子网络用电缆产量分析

#### 二、2010年1-11月全国及主要省份通信及电子网络用电缆产量分析

#### 三、2010年1-11月通信及电子网络用电缆产量集中度分析

### 第二节 2006-2010年中国电力电缆产量统计分析

#### 一、2006-2009年全国电力电缆产量分析

#### 二、2010年1-11月全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 三、2010年1-11月电力电缆产量集中度分析

### 第三节 2006-2010年中国光缆产量统计分析

#### 一、2006-2009年全国光缆产量分析

#### 二、2010年1-11月全国及主要省份光缆产量分析

#### 三、2010年1-11月光缆产量集中度分析

### 第八章 2010-2011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

#### 第三节 2011-2015年中国海底电缆行业产品发展前景预测

### 第九章 2010-2011年海底电缆市场需求形势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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

### 第十章 2006-2009年中国电缆及光缆进出口数据监测分析（8544）

#### 第一节 2006-2009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 2006-2009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 2006-2009年中国电缆及光缆进出口平均单价分析

### 第四节 2006-2009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

### 第十一章 2010-2011年中国主要生产厂家运营财务状况分析

#### 第一节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 江西联创光电科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 特变电工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第四节 烟台新潮实业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第五节 江苏永鼎股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2010-2011年中国海底电缆上游产业运行态势分析——铜

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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、&ldquo;十一五&rdquo;期间电信业发展成就

四、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、近向年中国电机进出口情况分析

四、2009年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 2011-2015年中国海底电缆业前景预测

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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

第十五章 2011-2015年中国通信电缆产业投资战略研究

## 第一节2011-2015年中国通信电缆行业投资概况

### 一、通信电缆行业投资特性

### 二、通信电缆具有良好的投资价值

## 第二节 2011-2015年中国通信电缆投资机会分析

### 一、我国电线电缆业投资机会凸显

### 二、中国通信电缆区域投资潜力分析

### 三、与产业链相关的投资机会分析

## 第三节 2011-2015年中国通信电缆投资风险及防范

### 一、技术风险分析

### 二、金融风险分析

### 三、政策风险分析

### 四、竞争风险分析

## 第四节 专家投资建议

## 第十六章2011-2015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

## 图表目录：

### 图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国海底电缆制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国海底电缆制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国海底电缆制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国海底电缆制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国海底电缆制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国通信及电子网络用电缆产量分析

图表：2010年1-11月全国及主要省份通信及电子网络用电缆产量分析

图表：2010年1-11月通信及电子网络用电缆产量集中度分析

图表：2006-2009年全国电力电缆产量分析

图表：2010年1-11月全国及主要省份电力电缆产量分析

图表：2010年1-11月电力电缆产量集中度分析

图表：2006-2009年全国光缆产量分析

图表：2010年1-11月全国及主要省份光缆产量分析

图表：2010年1-11月光缆产量集中度分析

图表：2006-2009年中国电缆及光缆进口数量分析

图表：2006-2009年中国电缆及光缆进口金额分析

图表：2006-2009年中国电缆及光缆出口数量分析

图表：2006-2009年中国电缆及光缆出口金额分析

图表：2006-2009年中国电缆及光缆进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国电缆及光缆进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国电缆及光缆出口国家及地区分析

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司经营收入走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债情况图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江西联创光电科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江西联创光电科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江西联创光电科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江西联创光电科技股份有限公司负债情况图

图表：江西联创光电科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江西联创光电科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江西联创光电科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：特变电工股份有限公司负债情况图

图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：烟台新潮实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：烟台新潮实业股份有限公司经营收入走势图

图表：烟台新潮实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：烟台新潮实业股份有限公司负债情况图

图表：烟台新潮实业股份有限公司负债指标走势图

图表：烟台新潮实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：烟台新潮实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏永鼎股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏永鼎股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏永鼎股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏永鼎股份有限公司负债情况图

图表：江苏永鼎股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏永鼎股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏永鼎股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201103/64267.html>