

# 2015-2020年中国特种电缆 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国特种电缆市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1412/167198N7VU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国特种电缆市场现状分析及投资前景研究报告》共七章，报告对特种电缆从基本定义及分类、国内市场发展、主要品种的发展、生产企业等多方面多角度阐述特种电缆市场状况，并在此基础上对特种电缆未来市场需求及投资潜力进行分析。

特种电缆是一系列具有独特性能和特殊结构的产品，相当于量大面广的普通电线电缆而言，具有技术含量较高、使用条件较严格、批量较小、附加值较高的特点。往往采用新材料、新结构、新工艺和新的设计计算。

受新能源产业快速发展拉动，特种电缆市场需求急剧升温。造船、铁道、飞机、宇航、石油、化工、冶金和核电等行业都需要用到大量的特种电缆。受国内信息化和工业化建设拉动，2013年以来，光纤光缆特种电缆产业，在宽带网络、3G网络、电网改造和海底网络等多个大型工程中，实现全面开花；特种电缆在4G、电力、轨道交通和海洋经济的带动下，也实现大幅增长。

我国近年来大力支持新能源开发，根据国家制定的《可再生能源中长期发展规划》和《核电中长期发展规划》，未来我国风能、太阳能、核能等新能源行业将处于爆发性增长阶段，风能电缆、光伏电缆、核能电缆等特种电缆需求量巨大。

## 报告目录

### 第一章 特种电缆概述

#### 1.1 特种电缆的定义

#### 1.2 特种电缆的分类

### 第二章 2013-2014年特种电缆的市场发展分析

#### 2.1 特种电缆的发展环境

#### 2.2 光纤光缆特种电缆发展概况

#### 2.3 我国部分特种电缆市场供给情况

#### 2.4 我国特种电缆的市场需求

### 第三章 2013-2014年我国特种电缆主要细分品种的发展

### 3.1 核电用电缆

#### 3.1.1 核电站用电缆的性能要求与分类

#### 3.1.2 核电用电线电缆市场的发展

#### 3.1.3 我国核电用电线电缆的生产情况

#### 3.1.4 我国核电用电线电缆技术取得进步

#### 3.1.5 我国核电站用电线电缆发展前景向好

### 3.2 风能电缆

#### 3.2.1 风能电缆的特点及产品种类

#### 3.2.2 风能电缆的主要技术指标

#### 3.2.3 风能电缆的经济社会效益分析

#### 3.2.4 风力发电用电缆市场开发潜力大

#### 3.2.5 2015-2020年风电电缆行业的发展预测

### 3.3 通信用电缆

#### 3.3.1 我国移动通信用RF电缆发展迅速

#### 3.3.2 我国通信电缆行业生产中的价格问题

#### 3.3.3 我国通信电缆行业生产中的质量问题

### 3.4 船用电缆

#### 3.4.1 我国船用特种电缆的总体概况

#### 3.4.2 我国船用电缆的产能情况

#### 3.4.3 我国船用电缆产业的集中度

#### 3.4.4 我国船用电缆需求市场的区域规模

#### 3.4.5 国内具备船用电缆制造能力的企业

#### 3.4.6 我国船用电缆市场发展潜力巨大

#### 3.4.7 船用电缆的投资建议

### 3.5 其它特种电缆

#### 3.5.1 发热电缆市场的发展概述

#### 3.5.2 CATV电缆市场发展迅速

#### 3.5.3 超导电缆的优势及市场前景展望

#### 3.5.4 防火电缆市场潜在发展空间巨大

#### 3.5.5 耐化学腐蚀特种电缆市场发展良好

## 第四章 2013-2014年我国各地区特种电缆的发展概况

- 4.1 芜湖特种电缆产业发展的优势
- 4.2 无为县计划制定安徽省特种电缆地方标准
- 4.3 高沟特种电缆产业的发展情况
- 4.4 巢湖特种电缆产业的发展预测

## 第五章 2013-2014年我国特种电缆生产企业的经营状况

- 5.1 中利科技
  - 5.1.1 公司介绍
  - 5.1.2 2013-2014年6月中利科技经营状况分析
  - 5.1.3 中利科技在通信用特种电缆领域的发展
- 5.2 摩恩电气
  - 5.2.1 公司介绍
  - 5.2.2 摩恩电气的业务结构
  - 5.2.3 2014年摩恩电气财务分析
  - 5.2.4 2013年摩恩电气经营概况
  - 5.2.5 2014年上半年摩恩电气经营概况
- 5.3 太阳电缆
  - 5.3.1 公司介绍
  - 5.3.2 2013-2014年6月太阳电缆经营状况分析
  - 5.3.3 特种电缆是太阳电缆的核心业务
- 5.4 宝胜股份
  - 5.4.1 公司介绍
  - 5.4.2 2013-2014年6月宝胜股份经营状况分析
  - 5.4.3 宝胜股份加大特种电缆的发展力度
- 5.5 其他企业
  - 5.5.1 江苏上上电缆集团
  - 5.5.2 江苏华光电缆电器有限公司
  - 5.5.3 广东南洋电缆集团股份有限公司

## 第六章 博思数据关于特种电缆的发展前景预测

- 6.1 特种电缆市场发展前景展望
- 6.2 未来特种电缆市场需求量巨大

## 第七章 特种电缆市场投资分析

### 7.1 投资机遇

### 7.2 投资潜力

### 7.3 投资风险

### 7.4 投资建议

## 图表目录

图表 环保电缆品种表

图表 我国特种电缆进口情况

图表 通信电缆市场价格竞争产生根源分析

图表 我国光纤平均出厂价格水平

图表 我国光纤市场交货价格水平

图表 光纤质量抽查结果

图表 我国通信用光纤产品市场发展趋势

图表 我国船用电缆市场情况

图表 中国船舶业在手订单占据全球份额

图表 我国完工的船舶吨数

图表 中国船用电缆生产总值分析预测

图表 中国船用电缆行业市场占有率对比分析

图表 中国船用电缆区域市场需求规模分析及预测

图表 中国移动集采招标情况

图表 2013-2014年6月末中利科技总资产和净资产

图表 2012-2013年中利科技营业收入和净利润

图表 2014年1-6月中利科技营业收入和净利润

图表 2012-2013年中利科技现金流量

图表 2014年1-6月中利科技现金流量

图表 2013年中利科技主营业务收入分行业

图表 2013年中利科技主营业务收入分产品

图表 2013年中利科技主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中利科技成长能力

图表 2014年1-6月中利科技成长能力

图表 2012-2013年中利科技短期偿债能力

图表 2014年1-6月中利科技短期偿债能力

图表 2012-2013年中利科技长期偿债能力

图表 2014年1-6月中利科技长期偿债能力

图表 2012-2013年中利科技运营能力

图表 2014年1-6月中利科技运营能力

图表 2012-2013年中利科技盈利能力

图表 2014年1-6月中利科技盈利能力

图表 2013-2014年6月末摩恩电气总资产和净资产

图表 2012-2013年摩恩电气营业收入和净利润

图表 2014年1-6月摩恩电气营业收入和净利润

图表 2012-2013年摩恩电气现金流量

图表 2014年1-6月摩恩电气现金流量

图表 2013年摩恩电气主营业务收入分行业

图表 2013年摩恩电气主营业务收入分产品

图表 2013年摩恩电气主营业务收入分区域

图表 2012-2013年摩恩电气成长能力

图表 2014年1-6月摩恩电气成长能力

图表 2012-2013年摩恩电气短期偿债能力

图表 2014年1-6月摩恩电气短期偿债能力

图表 2012-2013年摩恩电气长期偿债能力

图表 2014年1-6月摩恩电气长期偿债能力

图表 2012-2013年摩恩电气运营能力

图表 2014年1-6月摩恩电气运营能力

图表 2012-2013年摩恩电气盈利能力

图表 2014年1-6月摩恩电气盈利能力

图表 摩恩电气在国内特种电缆市场占有率情况

图表 太阳电缆主要产品用途

图表 2013-2014年6月末太阳电缆总资产和净资产

图表 2012-2013年太阳电缆营业收入和净利润

图表 2014年1-6月太阳电缆营业收入和净利润

图表 2012-2013年太阳电缆现金流量

图表 2014年1-6月太阳电缆现金流量

图表 2013年太阳电缆主营业务收入分行业

图表 2013年太阳电缆主营业务收入分产品

图表 2013年太阳电缆主营业务收入分区域

图表 2012-2013年太阳电缆成长能力

图表 2014年1-6月太阳电缆成长能力

图表 2012-2013年太阳电缆短期偿债能力

图表 2014年1-6月太阳电缆短期偿债能力

图表 2012-2013年太阳电缆长期偿债能力

图表 2014年1-6月太阳电缆长期偿债能力

图表 2012-2013年太阳电缆运营能力

图表 2014年1-6月太阳电缆运营能力

图表 2012-2013年太阳电缆盈利能力

图表 2014年1-6月太阳电缆盈利能力

图表 2013-2014年6月末宝胜股份总资产和净资产

图表 2012-2013年宝胜股份营业收入和净利润

图表 2014年1-6月宝胜股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年宝胜股份现金流量

图表 2014年1-6月宝胜股份现金流量

图表 2013年宝胜股份主营业务收入分行业

图表 2013年宝胜股份主营业务收入分产品

图表 2013年宝胜股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年宝胜股份成长能力

图表 2014年1-6月宝胜股份成长能力

图表 2012-2013年宝胜股份短期偿债能力

图表 2014年1-6月宝胜股份短期偿债能力

图表 2012-2013年宝胜股份长期偿债能力

图表 2014年1-6月宝胜股份长期偿债能力

图表 2012-2013年宝胜股份运营能力

图表 2014年1-6月宝胜股份运营能力

图表 2012-2013年宝胜股份盈利能力

图表 2014年1-6月宝胜股份盈利能力



本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国电线电缆协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对特种电缆产业有个系统深入的了解、或者想投资特种电缆行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1412/167198N7VU.html>