

# 2011-2015年中国特种电线 电缆行业市场供需与投资前景研究报告

## 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

《2011-2015年中国特种电线电缆行业市场供需与投资前景研究报告》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/dianli1105/V250437W2Q.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7500元 纸介+电子7800元

【出版日期】2011-05-17

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

面对快速发展并日益变化的市场,《2011-2015年中国特种电线电缆行业市场供需与投资前景研究报告》将从以下几方面帮助业界券商、投资机构、特种电线电缆生产企业等企业和机构更精确地了解中国特种电线电缆市场的发展现状,更深入地把握中国特种电线电缆市场发展趋势。

2010年中国电器工业行业在包括超高电压等级线缆、特种用途线缆在内的高端产品产能不足,导致绝大多数产品或原材料依赖进口,在进入2011年电线电缆行业取得了恢复性快速发展,按照国家规划,从现在起到“十二五”末,中国每年将新增7000万~8000万千瓦发电装机的需求量,电力是经济发展的重要晴雨表,总体形势较好的国民经济为电线电缆发展提供了稳定的大环境。资料显示,2011年前两个月,中国电线电缆恢复了强劲的增长势头,同比增长23%以上,各月产销率也一直保持在96%以上好的销售成绩。

通过更加深入、翔实的市场研究数据,抓住最新变化,从下游及消费者对市场进行剖析,总结全球及中国特种电线电缆市场的现状与特点,分析当前存在的问题,使客户全面了解中国特种电线电缆市场的发展状况。

## 第一章 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

第二章 2010-2011年中国特种电线电缆行业发展环境分析

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年中国特种电线电缆市场政策环境分析

一、电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则

二、海底电缆管道保护规定

三、线缆行业标准30%需修订

四、电线电缆的各种标准

第三节2010-2011年中国特种电线电缆社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2010-2011年中国特种电线电缆产业运行情况分析

第一节 2010-2011年中国特种电线电缆市场发展概况

一、特种电线电缆市场概述

二、国内特种电缆材料开发势在必行

三、我国特种电缆市场潜力巨大

## 四、石油工业用特种电缆市场前景乐观

### 第二节 2010-2011年中国特种电线电缆市场最新动态分析

#### 一、特种电缆市场热点分析

#### 二、特种电缆市场价格走势分析

#### 三、特种电缆项目建设情况分析

### 第三节 2010-2011年中国特种电线电缆市场影响因素与发展对策分析

## 第四章 2010-2011年中国特种电线电缆市场细分产品分析

### 第一节 2010-2011年中国核电用电线电缆发展综述

#### 一、国内核电用电线电缆生产发展概况

#### 二、核电用电线电缆市场发展浅析

#### 三、核电站用电线电缆前景看好

### 第二节 2010-2011年中国其它特种电线电缆市场分析

#### 一、发热电缆市场发展概述

#### 二、CATV电缆市场发展迅速

#### 三、风力发电用电线市场开发潜力大

#### 四、超导电缆的优势及市场前景展望

## 第五章 2006-2011年中国电线电缆制造行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2006-2011年（按季度更新）中国电线电缆制造行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

#### 三、市场销售额增长

#### 四、利润总额增长

#### 五、投资资产增长性

#### 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2006-2011年（按季度更新）中国电线电缆制造行业投资价值测算

#### 一、销售利润率

#### 二、销售毛利率

#### 三、资产利润率

#### 四、未来5年电线电缆制造盈利能力预测

### 第三节 2006-2011年（按季度更新）中国电线电缆制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年电线电缆制造产品产销预测

第四节 2006-2011年（按季度更新）电线电缆制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章2008-2009年中国绝缘电线、电缆市场进出口数据分析

第一节 2008-2009年中国绝缘电线、电缆出口统计

第二节 2008-2009年中国绝缘电线、电缆进口统计

第三节 2008-2009年中国绝缘电线、电缆进出口价格对比

第四节 中国绝缘电线、电缆进出口主要来源地及出口目的地

第七章 2010-2011年中国特种电线电缆市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国特种电线电缆市场竞争现状分析

一、特种电缆是电线电缆企业竞争的目标

二、特种电缆市场竞争力分析

三、特种电缆行业技术竞争分析

第二节 2010-2011年中国特种电线电缆行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2010-2011年中国特种电线电缆市场竞争策略分析

第八章2010-2011年中国特种电线电缆行业标杆企业竞争力分析

第一节 上海胜华特种电缆有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 安徽特力电缆有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第三节 哈博（常州）电缆有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第四节 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第五节 江苏珠影特种电缆有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第六节 江阴绮星金属制品有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第七节 广州市花都金鹰耐热线缆有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第八节 山东宝世达电缆有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

##### 第九节 辽宁沈铁电缆制造有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第十节 东莞松懿特种电线制造有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

#### 第九章 2010-2011年中国风力发电运行情况分析

##### 第一节 风电在我国能源中的地位分析

###### 一、能源供应紧张为风电发展创造机会

###### 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择

###### 三、我国风力发电建设中存在的问题

###### 四、发展风电的建议

##### 第二节 中国风力发电的政策环境分析

###### 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系

###### 二、政策促发风电产业化的生机

###### 三、风力发电的发展需政府政策支持

###### 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大

###### 五、政策关注为风电电力带来发展转机

###### 六、中国风电发展面临政策机遇

##### 第三节 2010-2011年中国风电发展的相关问题分析

###### 一、我国风力发电装机情况

###### 二、我国风电技术现状

###### 三、我国风电产业发展中存在的问题

###### 四、促进风电发展的建议

##### 第四节 2010-2011年中国风电市场发展现状分析



- 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临
- 二、2010-2011年风电装机预增1000万千瓦
- 三、截至2009年底辽宁风电发展全国第二
- 四、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设
- 五、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产
- 六、新能源振兴规划重点支持风电
- 七、风电并网2009年大幅增长
- 八、湖南省首个风电项目并网成功
- 九、逐步建立风电行业准入制度
- 十、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩

## 第十章 2010-2011年中国核电产业总体发展态势分析

### 第一节2010-2011年国际核电产业发展概况

- 一、世界铀资源可满足核电发展需求
- 二、全球核电建设全面复苏
- 三、国际核电产业发展模式
- 四、亚洲核电市场发展迅猛
- 五、各国加快推进核电产业发展

### 第二节2010-2011年中国核电产业发展分析

- 一、中国核电产业发展历程
- 二、中国核力发电行业经济运行分析
- 三、中国核电项目建设新动态

### 第三节2010-2011年中国核电产业发展面临的问题及对策

- 一、中国核电工业存在的主要问题
- 二、发展中国核电产业的对策建议
- 三、促进中国核电业健康发展的策略措施

### 第四节 2010-2011-2015年中国核电工业发展前景展望分析

- 一、国际核电技术的发展趋势
- 二、中国核电中长期发展规划目标
- 三、2011-2015年中国核力发电行业预测分析

## 第十一章2011-2015年中国特种电线电缆行业投资策略分析

## 第一节 2011-2015年中国特种电线电缆行业投资机会分析

### 一、特种电线电缆行业吸引力分析

### 二、特种电线电缆行业区域投资潜力分析

## 第二节 2011-2015年中国特种电线电缆行业投资风险分析

### 一、宏观调控风险

### 二、行业竞争风险

### 三、供需波动风险

### 四、技术风险

### 五、经营管理风险

## 第三节 2011-2015年中国特种电线电缆行业投资策略分析

## 第十二章 2011-2015年中国特种电线电缆行业市场走势预测分析

### 第一节 2011-2015年中国特种电线电缆产品发展趋势预测分析

#### 一、特种电线电缆技术走势分析

#### 二、特种电线电缆行业发展方向分析

### 第二节 2011-2015年中国特种电线电缆行业市场发展前景预测分析

#### 一、特种电线电缆供给预测分析

#### 二、特种电线电缆需求预测分析

#### 三、特种电线电缆进出口形势预测分析

### 第三节 2011-2015年中国特种电线电缆行业市场盈利能力预测分析

## 图表名称：部分

图表 2006-2010年中国电线电缆制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国电线电缆制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国电线电缆制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国电线电缆制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国电线电缆制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国电线电缆制造行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业企业数量统计表

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业企业数量分布图

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业销售收入统计表

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业销售收入分布图

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业利润总额统计表

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业利润总额分布图

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2011年2月底中国各省市电线电缆制造行业资产统计表

图表 2011年2月底中国各省市电线电缆制造行业资产分布图

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业资产增长速度对比图

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业工业总产值

图表 2011年2月中国各省市电线电缆制造行业工业销售产值

图表 2011年电线电缆制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2008-2009年中国绝缘电线、电缆出口统计

图表 2008-2009年中国绝缘电线、电缆进口统计

图表 2008-2009年中国绝缘电线、电缆进出口价格对比

图表 中国绝缘电线、电缆进出口主要来源地及出口目的地

图表 上海胜华特种电缆有限公司盈利指标情况

图表 上海胜华特种电缆有限公司资产运行指标状况

图表 上海胜华特种电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海胜华特种电缆有限公司盈利能力情况

图表 上海胜华特种电缆有限公司销售收入情况

图表 上海胜华特种电缆有限公司成本费用构成情况

图表 安徽特力电缆有限公司盈利指标情况

图表 安徽特力电缆有限公司资产运行指标状况

图表 安徽特力电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表 安徽特力电缆有限公司盈利能力情况

图表 安徽特力电缆有限公司销售收入情况

图表 安徽特力电缆有限公司成本费用构成情况

图表 哈博（常州）电缆有限公司盈利指标情况

图表 哈博（常州）电缆有限公司资产运行指标状况

图表 哈博（常州）电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表 哈博（常州）电缆有限公司盈利能力情况

图表 哈博（常州）电缆有限公司销售收入情况

图表 哈博（常州）电缆有限公司成本费用构成情况

图表 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司盈利指标情况

图表 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司资产运行指标状况

图表 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司盈利能力情况

图表 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司销售收入情况

图表 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司成本费用构成情况

图表 江苏珠影特种电缆有限公司盈利指标情况

图表 江苏珠影特种电缆有限公司资产运行指标状况

图表 江苏珠影特种电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表 江苏珠影特种电缆有限公司盈利能力情况

图表 江苏珠影特种电缆有限公司销售收入情况

图表 江苏珠影特种电缆有限公司成本费用构成情况

图表 江阴绮星金属制品有限公司盈利指标情况

图表 江阴绮星金属制品有限公司资产运行指标状况

图表 江阴绮星金属制品有限公司资产负债能力指标分析

图表 江阴绮星金属制品有限公司盈利能力情况

图表 江阴绮星金属制品有限公司销售收入情况

图表 江阴绮星金属制品有限公司成本费用构成情况

图表 广州市花都金鹰耐热线缆有限公司盈利指标情况

图表 广州市花都金鹰耐热线缆有限公司资产运行指标状况

图表 广州市花都金鹰耐热线缆有限公司资产负债能力指标分析

图表 广州市花都金鹰耐热线缆有限公司盈利能力情况

图表 广州市花都金鹰耐热线缆有限公司销售收入情况

图表 广州市花都金鹰耐热线缆有限公司成本费用构成情况

图表 山东宝世达电缆有限公司盈利指标情况

图表 山东宝世达电缆有限公司资产运行指标状况

图表 山东宝世达电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表 山东宝世达电缆有限公司盈利能力情况

图表 山东宝世达电缆有限公司销售收入情况

图表 山东宝世达电缆有限公司成本费用构成情况

图表 辽宁沈铁电缆制造有限公司盈利指标情况

图表 辽宁沈铁电缆制造有限公司资产运行指标状况

图表 辽宁沈铁电缆制造有限公司资产负债能力指标分析

图表 辽宁沈铁电缆制造有限公司盈利能力情况  
图表 辽宁沈铁电缆制造有限公司销售收入情况  
图表 辽宁沈铁电缆制造有限公司成本费用构成情况  
图表 东莞松懿特种电线制造有限公司盈利指标情况  
图表 东莞松懿特种电线制造有限公司资产运行指标状况  
图表 东莞松懿特种电线制造有限公司资产负债能力指标分析  
图表 东莞松懿特种电线制造有限公司盈利能力情况  
图表 东莞松懿特种电线制造有限公司销售收入情况  
图表 东莞松懿特种电线制造有限公司成本费用构成情况  
图表 2011-2015年中国特种电线电缆供给预测分析  
图表 2011-2015年中国特种电线电缆需求预测分析  
图表 2011-2015年中国特种电线电缆进出口形势预测分析  
图表 2011-2015年中国特种电线电缆行业市场盈利能力预测分析  
图表 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

通过《2011-2015年中国特种电线电缆行业市场供需与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1105/V250437W2Q.html>