

2016-2021年中国特种电缆 市场监测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

报告报价

《2016-2021年中国特种电缆市场监测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/diangong1511/M46510U527.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】2015-11-26

【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《2016-2021年中国特种电缆市场监测及投资前景研究报告》共八章。报告介绍了特种电缆行业相关概述、中国特种电缆产业运行环境、分析了中国特种电缆行业的现状、中国特种电缆行业竞争格局、对中国特种电缆行业做了重点企业经营状况分析及中国特种电缆产业发展前景与投资预测。您若想对特种电缆产业有个系统的了解或者想投资特种电缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第1章：中国特种电缆行业发展综述

1.1 特种电缆行业基本概述

1.1.1 行业概念界定

1.1.2 行业产品分类

1.2 中国特种电缆行业发展环境分析

1.2.1 政策环境分析

1.2.2 经济环境分析

（1）宏观经济及其与特种电缆行业相关性分析

（2）宏观经济发展展望

1.2.3 技术环境分析

（1）行业技术活跃程度分析

（2）行业技术领先企业分析

（3）行业热门技术分析

1.2.4 社会环境分析

(1) 环境保护问题

(2) 安全生产问题

1.2.5 中国特种电缆行业发展机遇与威胁分析

1.3 中国特种电缆行业上游市场运行分析

1.3.1 特种电缆行业产业链结构分析

1.3.2 行业基础原材料市场分析

(1) 铜市场分析

(2) 铝市场分析

(3) 绝缘材料市场分析

第2章：中国特种电缆行业发展现状分析

2.1 中国特种电缆行业总体状态与经济特性分析

2.1.1 中国特种电缆行业状态描述总结

2.1.2 中国特种电缆行业经济特性分析

2.2 特种电缆行业经营效益分析

2.2.1 特种电缆行业经营效益分析

2.2.2 特种电缆行业盈利能力分析

2.2.3 特种电缆行业运营能力分析

2.2.4 特种电缆行业偿债能力分析

2.2.5 特种电缆行业发展能力分析

2.3 特种电缆行业供需平衡分析

2.3.1 全国特种电缆行业供给情况分析

(1) 全国特种电缆行业总产值分析

(2) 全国特种电缆行业产成品分析

2.3.2 各地区特种电缆行业供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

(2) 产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 全国特种电缆行业需求情况分析

(1) 全国特种电缆行业销售产值分析

(2) 全国特种电缆行业销售收入分析

2.3.4 各地区特种电缆行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5 全国特种电缆行业产销率分析

第3章：中国特种电缆行业细分产品分析

3.1 中国特种电缆行业细分产品结构特征

3.1.1 特种电缆行业产品分析

(1) 防火电缆

(2) 发热电缆

(3) 环保电缆

3.1.2 特种电缆应用市场分析

3.2 特种电缆产品市场分析

3.2.1 阻燃电缆市场分析

(1) 阻燃电缆应用现状

(2) 阻燃电缆发展趋势

(3) 阻燃电缆市场前景

3.2.2 阻水电缆市场分析

(1) 阻水电缆开发历程

(2) 阻水电缆应用现状

(3) 阻水电缆市场前景

3.2.3 耐火电缆市场分析

(1) 耐火电缆应用现状

(2) 耐火电缆常见型号

(3) 耐火电缆市场前景

3.2.4 耐高温电缆市场分析

(1) 耐高温电缆应用现状

(2) 耐高温电缆耐热等级

(3) 耐高温电缆市场前景

3.2.5 耐寒/耐油/耐磨电缆市场分析

3.2.6 防鼠/防白蚁电缆市场分析

第4章：中国特种电缆行业竞争分析

4.1 全球竞争分析

4.1.1 全球特种电缆行业地域分布

4.1.2 全球特种电缆行业集中度分析

4.1.3 全球特种电缆行业的竞争战略分析

4.2 跨国公司在华竞争战略分析

4.2.1 差异化竞争战略

(1) 法国耐克森集团

(2) 美国通用电缆

4.2.2 集中化竞争战略

(1) 意大利普睿斯曼

(2) 美国百通公司

4.3 国内竞争分析

4.3.1 国内集中度分析

4.3.2 五力竞争模型分析

(1) 供应商议价能力分析

(2) 购买商议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业潜在进入者分析

(5) 行业现有企业竞争分析

(6) 竞争情况总结

第5章：中国特种电缆行业重点区域分析

5.1 安徽省特种电缆行业发展分析

5.1.1 安徽省特种电缆行业发展概况

5.1.2 安徽省特种电缆行业经营效益分析

5.1.3 安徽省特种电缆行业重点地区发展情况分析

5.1.4 安徽省特种电缆行业发展前景分析

5.2 江苏省特种电缆行业发展分析

5.2.1 江苏省电线电缆行业发展概况

5.2.2 江苏省特种电缆行业经营效益分析

5.2.3 江苏省特种电缆行业重点地区发展情况分析

(1) 宜兴特种电缆行业发展分析

(2) 高邮特种电缆行业发展分析

5.2.4 江苏省特种电缆行业发展前景分析

5.3 浙江省临安特种电缆行业发展分析

5.3.1 浙江省电线电缆行业发展概况

5.3.2 浙江省特种电缆行业经营效益分析

5.3.3 浙江省临安特种电缆行业发展分析

5.3.4 浙江省特种电缆行业发展前景分析

第6章：中国特种电缆行业下游需求市场分析

6.1 特种电缆在新能源领域的市场需求分析

6.1.1 特种电缆在风力发电领域的市场需求分析

6.1.2 特种电缆在光伏发电领域的市场需求分析

6.1.3 特种电缆在核电领域的市场需求分析

6.2 特种电缆在电力领域的市场需求分析

6.2.1 中压电缆市场需求分析

6.2.2 高压电缆市场需求分析

6.2.3 超高压电缆市场需求分析

6.2.4 特高压电缆市场需求分析

6.3 特种电缆在通信领域的市场需求分析

6.3.1 特种电缆在通信领域的应用分析

6.3.2 3G/4G基站建设规模分析

6.3.3 特种电缆在3G/4G基站中市场需求分析

6.3.4 特种电缆在通信领域发展机遇分析

6.4 特种电缆在其他领域的市场需求分析

6.4.1 特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析

（1）特种电缆在轨道交通领域的应用分析

（2）特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析

6.4.2 特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析

（1）特种电缆在矿山开采领域的应用分析

（2）特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析

6.4.3 特种电缆在海洋工程领域的市场需求分析

（1）海洋工程用特种电缆的特点分析

（2）海洋工程用特种电缆市场需求分析

6.4.4 特种电缆在航空航天领域的市场需求分析

第7章：中国特种电缆行业领先企业分析

7.1 特种电缆企业总体状况分析

7.1.1 特种电缆企业工业总产值状况

7.1.2 特种电缆企业销售收入状况

7.1.3 特种电缆企业利润总额状况

7.2 特种电缆行业领先企业分析

7.2.1 远东控股集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力

2) 企业盈利能力

3) 企业运营能力

4) 企业偿债能力

5) 企业发展能力

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.2 亨通集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.3 江苏上上电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.4 青岛汉缆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要职能部门及工作职责

(3) 企业的销售渠道与网络

(4) 企业产品结构分析

(5) 主要经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业运营能力分析

(8) 企业偿债能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.5 宝胜科技创新股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.6 山东阳谷电缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.7 福建南平太阳电缆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业的销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

7.2.8 天津塑力线缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.9 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.10 安徽华菱电缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.11 浙江晨光电缆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.12 四川明星电缆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 公司销售渠道与销售网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.2.13 安徽江淮电缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
 - 1) 产销能力分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.14 中利科技集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业经营优劣势分析

7.2.15 江苏江扬电缆有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.16 安徽新亚特电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.17 广东南洋电缆集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

7.2.18 浙江万马电缆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

7.2.19 杭州华新电力线缆有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.20 绿宝电缆(集团)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.21 安徽华海特种电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.22 沈阳古河电缆有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.23 安徽华星电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.24 远程电缆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 公司销售渠道与销售网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

7.2.25 乐星红旗电缆(湖北)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 公司销售渠道与销售网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.26 天津金山电线电缆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.27 上海南洋电材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.28 四川川东电缆有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.29 江苏凯诺电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.30 上海南大集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.31 安徽宏源特种电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.32 上海摩恩电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产品结构分析

(5) 主要经济指标分析

- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析

7.2.33 安徽天康（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
 - 1) 产销能力分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.34 上海浦东电线电缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
 - 1) 产销能力分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.35 安徽特力电缆有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

第8章：中国特种电缆行业前景预测与投资分析

8.1 特种电缆行业发展前景预测

8.1.1 关于特种电缆行业发展趋势预判

8.1.2 关于特种电缆行业发展前景预测

(1) 行业供给规模预测

(2) 行业需求规模预测

(3) 行业利润规模预测

8.2 特种电缆行业投资特性分析

8.2.1 特种电缆行业影响因素分析

(1) 行业供给规模影响因素分析

(2) 行业需求规模影响因素分析

(3) 行业利润规模影响因素分析

8.2.2 特种电缆行业进入壁垒分析

8.2.3 特种电缆行业退出壁垒分析

8.2.4 特种电缆行业投资风险分析

(1) 经济风险分析

(2) 政策风险分析

(3) 市场风险分析

(4) 技术风险分析

8.3 中国特种电缆行业发展趋势分析

8.4 中国特种电缆行业投资机会与建议

8.4.1 中国特种电缆行业投资热点分析

8.4.2 中国特种电缆行业投资机会分析

8.4.3 关于特种电缆行业的投资建议

图表目录

图表1：特殊电缆特殊性分析

图表2：特种电缆种类及应用领域

图表3：2006-2014年中国特种电缆行业相关政策

图表4：2009-2015年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表5：中国GDP与特种电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表6：2007-2015年全国全部工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：工业增加值与特种电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表8：2010-2015年中国城镇固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：固定资产投资与特种电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表10：2015年中国经济预测（单位：%）

图表11：2006-2015年我国特种电缆行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表12：2004-2015年特种电缆行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表13：特种电缆行业专利申请人构成图（单位：项）

图表14：我国特种电缆行业申请专利分布领域（前八位）（单位：项）

图表15：中国特种电缆行业发展机遇与威胁分析

图表16：特种电缆行业产业链结构图

图表17：2010-2015年我国铜材产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表18：2009-2014年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表19：2010-2015年铜价历史走势（元/公斤）

图表20：铜对特种电缆行业的影响分析

图表21：2010-2015年我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2010-2015年中国铝材产量变化情况（单位：万吨，%）

图表23：2010-2014年中国铝材表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表24：2014-2015年华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表25：2014年铝价格走势情况（单位：元/吨，%）

图表26：铝对特种电缆行业的影响分析

图表27：2008-2014年绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元）

图表28：2008-2014年绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表29：绝缘材料对特种电缆行业的影响分析

图表30：2014年中国特种电缆行业状态描述总结表

图表31：2014年中国特种电缆行业经济特性分析

图表32：2012-2014年特种电缆行业经营效益分析（单位：家，万元）

图表33：2012-2014年中国特种电缆行业盈利能力分析（单位：%）

图表34：2012-2014年中国特种电缆行业运营能力分析（单位：次）

图表35：2012-2014年中国特种电缆行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表36：2012-2014年中国特种电缆行业发展能力分析（单位：%）

图表37：2008-2014年特种电缆行业工业总产值变化趋势图（单位：万元、%）

图表38：2008-2014年特种电缆行业产成品及增长率走势图（单位：万元、%）

图表39：2014年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元）

图表40：2014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表41：2014年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元）

图表42：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表43：2008-2014年特种电缆行业销售产值及增长率变化情况（单位：万元、%）

图表44：2008-2014年特种电缆行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：万元、%）

图表45：2014年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元）

图表46：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表47：2014年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元）

图表48：2014年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表49：2008-2014年全国特种电缆行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表50：耐火电缆常见型号

图表51：以铜当量度量的全球特种电缆行业地域分布结构图（单位：%）

图表52：法国耐克森集团产品类型

图表53：法国耐克森产品销售区域市场分布（单位：%）

图表54：法国耐克森集团销售领域结构图（单位：%）

图表55：法国耐克森集团在华发展情况

图表56：美国通用电缆产品销售市场分布（单位：%）

图表57：意大利普睿司曼产品销售区域市场分布（单位：%）

图表58：2008-2014年中国特种电缆行业集中度趋势图（单位：%）

图表59：特种电缆行业供应商议价能力分析

图表60：行业潜在进入者威胁分析

图表61：现有企业的竞争分析

图表62：特种电缆行业五力分析结论

图表63：2008-2014年安徽省特种电缆行业地位变化情况（单位：%）

图表64：2012-2014年安徽省特种电缆行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表65：2008-2014年江苏省特种电缆行业地位变化情况（单位：%）

图表66：2012-2014年江苏省特种电缆行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表67：2008-2014年浙江省特种电缆行业地位变化情况（单位：%）

图表68：2012-2014年浙江省特种电缆行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表69：2010-2050年中国风电装机容量及预测（单位：GW）

图表70：2015-2020年中国风力发电用特种电缆需求预测（单位：公里/MW，万kW，公里）

图表71：2012-2014年中国太阳能发电装机容量（单位：万千瓦）

图表72：2010-2014年全国核电装机容量情况（单位：万千瓦）

图表73：2014-2021年中低压电线电缆市场需求预测（单位：万km）

图表74：2015-2021年中国新增220KV特种电缆及预测（单位：万千米）

图表75：2015-2021年中国新增500KV特种电缆市场需求及预测（单位：千米）

图表76：2015-2021年中国新增750KV输电线路长度及预测（单位：千米）

图表77：“十二五”期间特高压投资计算（单位：座、亿元、公里、亿元/座、百万/公里、%）

图表78：特高电压输电电缆市场容量计算

图表79：2010-2014年我国3G基站数量变化情况（单位：万个）

图表80：2010-2021年我国海洋工程用特种电缆的市场需求分析（单位：座、艘、km、%）

图表81：2014年特种电缆行业工业总产值前十位企业（单位：亿元）

图表82：2014年特种电缆行业销售收入前十位企业（单位：亿元）

图表83：2014年特种电缆行业利润总额前十位企业（单位：亿元）

图表84：远东控股集团有限公司基本信息表

图表85：远东控股集团有限公司业务能力简况表

图表86：远东控股集团有限公司组织架构图

图表87：远东控股集团有限公司优劣势分析

图表88：亨通集团有限公司基本信息表

图表89：亨通集团有限公司业务能力简况表

图表90：亨通集团有限公司主营产品

图表91：2012-2014年亨通集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表92：2012-2014年亨通集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表93：2012-2014年亨通集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表94：2012-2014年亨通集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表95：2012-2014年亨通集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表96：亨通集团有限公司优劣势分析

图表97：江苏上上电缆集团有限公司基本信息表

图表98：江苏上上电缆集团有限公司业务能力简况表

图表99：江苏上上电缆集团有限公司优劣势分析

图表100：青岛汉缆股份有限公司基本信息表

图表101：青岛汉缆股份有限公司业务能力简况表

图表102：2014年青岛汉缆股份有限公司产权结构图

图表103：青岛汉缆股份有限公司组织架构图

图表104：2014年青岛汉缆股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）

图表105：青岛汉缆股份有限公司主要产品明细

图表106：2014年青岛汉缆股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表107：2012-2015年青岛汉缆股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1511/M46510U527.html>