

中国电线电缆市场格局调查及未来五年发展机会 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电线电缆市场格局调查及未来五年发展机会分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/216885216885.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

前言：

电线电缆是用于传输电(磁)能、信息和实现电磁能转换的线材产品，广泛应用于国民经济各个部门，为各产业、国防建设和重大建设工程等提供重要配套，被喻为国民经济的“血管”与“神经”。电线电缆是未来电气化、信息化、智能化社会中必不可少的基础产品。

根据我国《国民经济行业分类与代码》，电线电缆制造属于电气机械及器材制造业，主要涉及电线电缆制造、光纤、光缆制造。我国电线电缆现有112个系列，2000余品种，约10万种规格的产品。

中国电线电缆产业发展主要数据

国际线缆龙头企业概况及主要数据

数据来源：联合会机械上业信息中心

近年来，亚洲等新兴国家经济增长较快，世界电线电缆的生产重心向亚洲转移带动了中国、越南、菲律宾，以及中东地区的埃及等国家电线电缆产业的快速发展。

随着全球电线电缆市场日趋成熟，电线电缆制造业发展趋缓。线缆企业产能相对过剩，价格走低，企业间竞争加剧。大量中小型企业或非专业性电线电缆厂纷纷以不同方式退出市场。欧美日等地区、国家的电缆巨头依靠其资金、技术、人才方面的优势，通过战略兼并重组，形成了跨国、跨地区的规模化或专业化电线电缆生产。世界电线电缆行业逐步形成少数巨头垄断的竞争格局。

近期国内外电线电缆产业呈现以下几个比较明显的发展趋势：产业进行战略性并购和重组，注重产业集中度和产品规模化生产；产业从欧美往亚洲转移，从大城市往乡镇、小型城市转移；紧跟新兴产业需求，注重环保产品研发和技改投入；专业化生产，差异化发展，配套化供货。

据国家质检总局发布的全国电线电缆产品质量联动监督抽查结果，产品抽样合格率为89.1%。其中，大型企业产品抽样合格率为97.3%，中小型企业合格率为91.1%~87%。交联聚乙烯绝缘电力电缆等质量问题仍然十分突出，绝缘、高温、护套失重等关键性能指标存在比较严重的安全隐患。无法与国外先进企业产品的“零缺陷”相提并论。

总体上看，我国电线电缆产业发展尚处于“以量取胜”的低水平发展阶段，电线电缆产品国内市场竞争异常激烈，国际市场竞争能力严重不足。

我国是世界线缆第一制造大国，但产业发展还不成熟、重量轻质，产业集中度低，科研投入不足，创新能力较弱，与国外先进国家相比仍存在较大差距。我国电线电缆行业的调整和整合势在必行，转型升级、提升质量将成为行业及其企业今后发展的主旋律。

报告大纲：

第一章 电线电缆相关概述

1.1 电线电缆基本概念

1.1.1 电线电缆定义及分类

1.1.2 电线电缆的应用

1.1.3 电线电缆的基本结构

1.1.4 电线电缆行业产业链构成

1.2 电线电缆的制造流程

1.2.1 电线电缆的工艺特性

1.2.2 电线电缆的主要工艺

1.2.3 塑料电线电缆的工艺流程

1.3 电线电缆标准与作用

1.3.1 电线电缆的各种标准

1.3.2 电线电缆命名与型号

1.3.3 电线电缆的重要作用

第二章 电线电缆产业发展分析

2.1 国际电线电缆产业发展综述

2.1.1 全球电线电缆产业发展现状

2.1.2 全球电线电缆行业发展特征

2.1.3 全球电线电缆进出口贸易概况

2.1.4 主要需求国电线电缆进口情况

2.1.5 欧盟电线电缆产品新法规上线

2.1.6 未来全球电线电缆市场展望

2.2 中国电线电缆产业发展概况

2.2.1 我国电线电缆产业优势和劣势

2.2.2 我国电线电缆行业发展综述

2.2.3 中国电线电缆业呈快速发展态势

2.2.4 中国电线电缆产业积极转型升级

2.2.5 我国电线电缆行业日渐变强

2.2.6 中国电线电缆行业大事盘点

2.3 中国电线电缆产业政策环境

2.3.1 电线电缆制造业的基本产业政策

2.3.2 电线电缆产品生产许可证政策解读

2.3.3 电线电缆行业的相关认证要求

第三章 电线电缆市场发展分析

3.1 电线电缆市场结构分析

3.1.1 市场结构基本理论

3.1.2 我国电线电缆市场结构的影响因素

3.1.3 我国电线电缆市场结构存在的问题

3.2 电线电缆市场需求分析

3.2.1 带动电线电缆市场需求的因素

3.2.2 我国电线电缆市场需求量大

3.2.3 我国高压电线电缆市场需求量预测

3.3 电线电缆市场竞争分析

3.3.1 外企加大力度投入我国电线电缆市场

3.3.2 我国电线电缆市场竞争形势

3.3.3 我国电线电缆企业竞争格局

3.3.4 影响电线电缆企业竞争力的因素

第四章 中国电线电缆行业进出口数据分析

4.1 主要国家电线电缆进出口情况分析

4.1.1 电线电缆主要进口来源国家分析

4.1.2 电线电缆主要出口目的国家分析

4.2 主要省份电线电缆进出口情况分析

4.2.1 主要省份电线电缆进口市场分析

4.2.2 主要省份电线电缆出口市场分析

第五章 中国电线、电缆制造行业财务状况

5.1 中国电线、电缆制造行业经济规模

5.1.1 电线、电缆制造业销售规模

5.1.2 电线、电缆制造业利润规模

5.1.3 电线、电缆制造业资产规模

5.2 中国电线、电缆制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 电线、电缆制造业亏损面

5.2.2 电线、电缆制造业销售毛利率

5.2.3 电线、电缆制造业成本费用利润率

5.2.4 电线、电缆制造业销售利润率

5.3 中国电线、电缆制造行业营运能力指标分析

5.3.1 电线、电缆制造业应收账款周转率

5.3.2 电线、电缆制造业流动资产周转率

5.3.3 电线、电缆制造业总资产周转率

第六章 电线电缆主要产品发展概况

6.1 电力电缆

6.1.1 电力电缆定义及分类

6.1.2 国外电力电缆行业分析

6.1.3 我国电力电缆行业发展概况

6.1.4 中国电力电缆产量分析

6.1.5 我国超高压电力电缆的发展

6.1.6 电力电缆行业面临的挑战分析

6.1.7 海底电力电缆标准填补国内空白

6.1.8 我国电力电缆行业发展潜力分析

6.2 通信光电缆

6.2.1 通信电缆的概念及产品分类

6.2.2 中国通信光电缆行业发展成就综述

6.2.3 中国通信及电子网络用电缆产量分析

6.2.4 制约我国通信电缆行业发展的瓶颈

6.2.5 我国通信光电缆市场发展建议

6.2.6 通信光电缆行业面临的机遇分析

6.2.7 通信电缆市场前景看好

6.3 光纤光缆

6.3.1 光纤光缆介绍

6.3.2 中国光纤光缆产业国际地位提升

6.3.3 中国光纤光缆业加快步伐“走出去”

6.3.4 中国光纤光缆产业发展状况

第七章 特种电线电缆产品市场分析

7.1 特种电线电缆市场发展

7.1.1 特种电线电缆基本概念介绍

7.1.2 我国特种电线电缆行业发展现状

7.1.3 我国特种电缆市场需求前景分析

7.1.4 特种电线电缆市场未来发展方向

7.2 核电用电线电缆

7.2.1 国内核电用电线电缆生产发展概况

7.2.2 我国核电用电线电缆取得新突破

7.2.3 国产核电站用电缆及桥架防火保护装置研制成功

7.2.4 我国核电用电缆研发状况

7.2.5 核电站用电缆市场前景分析

7.3 风电用电线电缆

7.3.1 风能用电线电缆发展概述

7.3.2 风能电缆的经济社会效益

7.3.3 技术规范出台推进风电电缆健康快速发展

7.3.4 我国风能电缆行业发展现状

7.3.5 风电电缆市场前景广阔

第八章 中国主要地区电线电缆产业发展概况

8.1 江苏宜兴

8.1.1 宜兴电线电缆行业发展概况

8.1.2 宜兴市电线电缆行业实行分类监管制

8.1.3 宜兴积极推进电线电缆产品出口创汇

8.2 安徽无为

8.2.1 安徽无为县电线电缆产业发展现状

8.2.2 无为县出台新政推动电线电缆业对外出口

8.2.3 无为县推进电线电缆业发展的举措

8.3 浙江临安

8.3.1 浙江临安电线电缆产业发展概况

8.3.2 临安电线电缆行业未来发展目标

8.4 江苏吴江

8.4.1 江苏吴江电线电缆行业的发展特点

8.4.2 吴江光电缆产业保持快速发展势头

8.4.3 吴江电力电缆出口贸易情况

第九章 国外电线电缆重点企业经营状况

9.1 住友电气工业株式会社（住友电工）

（1）公司简介

（2）工经营状况

9.2 休斯顿电线电缆公司（HOUSTONWIRE&CABLECOMPANY）

（1）公司简介

（2）工经营状况

9.3 耐克森（NEXANS）

（1）公司简介

（2）工经营状况

9.4 普睿司曼电缆与系统公司（PrysmianCables&Systems）

（1）公司简介

（2）工经营状况

第十章 国内电线电缆上市公司经营状况

10.1 宝胜科技创新股份有限公司

（1）企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

10.2 山东新能泰山发电股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

10.3 江西联创光电科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

10.4 特变电工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

10.5 烟台新潮实业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

10.6 江苏永鼎股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

第十一章 电线电缆企业战略分析

11.1 竞争战略

11.1.1 电线电缆企业须重建企业竞争力

11.1.2 市场竞争压力下电线电缆企业应注重创新

11.1.3 电线电缆企业应构建“三赢”链条

11.1.4 电线电缆企业应以“微笑曲线”策略走出困境

11.2 经营战略

11.2.1 国内电线电缆企业跨国经营战略的原则与控制体系

11.2.2 我国线缆企业应走战略营销之路

11.2.3 我国线缆企业应利用自身优势开拓渠道

11.2.4 国内电线电缆企业转型应紧跟市场

11.3 品牌战略

11.3.1 国内电线电缆企业品牌建设任重道远

11.3.2 我国电线电缆企业实施品牌战略分析

11.3.3 中小型电线电缆企业的四大品牌战略

11.3.4 电线电缆企业推进品牌战略的注意事项

11.4 差异化战略

11.4.1 线缆企业实施差异化战略的背景

11.4.2 电线电缆企业的三大差异化战略

11.5 产品战略

11.5.1 国内电线电缆企业应高度重视产品战略

11.5.2 国内电线电缆企业应加强研发高端产品

第十二章 我国电线电缆主要原材料行业分析

12.1 金属铜工业分析

12.1.1 国内外铜行业发展概况

12.1.2 我国铜市场运行解析

12.1.3 铜市场运行状况分析

12.1.4 铜市场发展简况

12.1.5 期间中国铜工业发展前瞻

12.1.6 电线电缆行业对铜的市场需求分析

12.2 铝工业分析

12.2.1 我国铝市场运行分析

12.2.2 铝市场运行状况分析

12.2.3 铝市场发展分析

12.2.4 铝在电线电缆材料中的替代作用

12.2.5 铝合金电线电缆市场前景可观

12.3 塑料行业分析

12.3.1 中国塑料加工业运行分析

12.3.2 中国塑料加工业运行分析

12.3.3 我国塑料加工业简析

12.3.4 塑料合金在电线电缆产品中的应用

第十三章 电线电缆行业投资分析

13.1 投资机会

13.1.1 电线电缆行业发展的驱动因素

13.1.2 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮

13.1.3 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间

13.1.4 基础设施建设为电线电缆带来投资机会

13.1.5 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机

13.2 投资风险

13.2.1 电线电缆行业的进入障碍

13.2.2 电线电缆行业的投资风险

13.2.3 原材料价格上涨带来的风险

13.3 投资策略

13.3.1 电线电缆行业投资建议

13.3.2 电线电缆行业投资策略

13.3.3 电线电缆企业抵御风险的建议

13.4 投资前景

13.4.1 电线电缆行业投资将保持增长

13.4.2 电线电缆行业的投资潜力

13.4.3 特种电缆将成为重要增长点

第十四章 未来五年电线电缆行业发展前景及趋势预测

14.1 电线电缆行业前景展望

14.1.1 中国电线电缆业具有较好拓展空间

14.1.2 未来我国电线电缆业面临良好机遇

14.1.3 我国电线电缆行业需求分析

14.1.4 国家对电线电缆业的初步规划

14.2 未来五年中国电线电缆制造业预测分析

14.2.1 影响中国电线电缆制造业发展的因素分析

14.2.2 未来五年中国电线电缆制造行业销售收入预测

14.2.3 未来五年中国电线电缆制造行业利润总额预测

14.2.4 未来五年中国电线电缆制造行业产值预测

14.3 未来电线电缆行业发展趋向

14.3.1 中国电线电缆行业未来发展趋势

14.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势

14.3.3 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/216885216885.html>