

2018-2024年中国电线电缆市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电线电缆市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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：<https://www.huaon.com/detail/356656.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

报告目录:

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 国内外电线电缆标准

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 2014-2017年电线电缆产业发展分析

2.1 2014-2017年国际电线电缆产业发展综述

2.1.1 全球电线电缆市场现状概述

2.1.2 全球电线电缆行业变化特征

2.1.3 全球电线电缆行业并购分析

2.1.4 各国电线电缆行业发展动态

2.1.5 全球海底电缆项目建设动态

2.1.6 全球高压电缆市场规模预测

2.1.7 全球低压电缆市场规模预测

2.2 2014-2017年中国电线电缆产业发展分析

2.2.1 我国电线电缆产业优势和劣势

2.2.2 中国电线电缆行业发展现状

2.2.3 电线电缆行业加快互联网布局

2.2.4 我国电线电缆项目发展动态

2.2.5 我国电线电缆技术研发进展

2.2.6 我国电线电缆行业的影响因素

2.2.7 我国电线电缆行业亟待转型发展

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
 - 2.3.4 电线电缆行业相关标准制定状况
 - 2.3.5 国务院加大电线电缆质量监管
 - 2.3.6 工信部推进电线电缆新材料研发
 - 2.3.7 电线电缆产品许可证制度将改革
 - 2.4 电线电缆产业集群发展分析
 - 2.4.1 我国电线电缆市场地区分布格局
 - 2.4.2 我国电线电缆产业集群发展简述
 - 2.4.3 我国亟待加速电线电缆产业集群发展
 - 2.4.4 推动电缆产业集群升级优化对策
 - 2.5 电线电缆行业发展面临的挑战
 - 2.5.1 我国电线电缆行业发展存在的问题
 - 2.5.2 我国电线电缆业盈利能力面临挑战
 - 2.5.3 我国电线电缆企业的发展瓶颈
 - 2.5.4 我国电线电缆企业融资存在的障碍
 - 2.5.5 电线电缆行业“大而不强”的原因
 - 2.5.6 我国电线电缆行业环境污染严峻
 - 2.5.7 电线电缆业并购重组面临诸多阻碍
 - 2.6 电线电缆行业的发展对策
 - 2.6.1 我国电线电缆产业发展策略
 - 2.6.2 电线电缆行业发展的有效对策
 - 2.6.3 我国电线电缆行业转变发展的方式
 - 2.6.4 电线电缆行业加快转型升级的建议
 - 2.6.5 线缆企业应对原材料价格上涨的措施
- ### 第三章 2014-2017年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 市场结构的影响因素
 - 3.1.3 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 国内电力电缆产品需求大增

- 3.2.4 国内电力电缆市场发展阻力
- 3.2.5 我国高压电线电缆市场需求量预测
- 3.3 2017年中国电线电缆市场质量分析
 - 3.3.1 电线电缆产品市场质量状况
 - 3.3.2 电线电缆质量不合格数据分析
 - 3.3.3 电缆试验项目综合分析
 - 3.3.4 电线电缆产品质量问题分析
 - 3.3.5 电线电缆产品市场质量提升建议
- 3.4 2014-2017年中国电线电缆市场竞争现状
 - 3.4.1 外企加大力度布局中国市场
 - 3.4.2 我国电线电缆市场竞争形势
 - 3.4.3 我国电线电缆企业竞争格局
 - 3.4.4 我国电线电缆市场并购动态
 - 3.4.5 影响电线电缆企业竞争力的因素
 - 3.4.6 制约电线电缆国际竞争力的主要瓶颈
 - 3.4.7 提高电线电缆市场核心竞争力的对策
- 3.5 电线电缆市场波特五力竞争模型分析
 - 3.5.1 行业内企业竞争
 - 3.5.2 潜在进入者分析
 - 3.5.3 替代产品威胁分析
 - 3.5.4 供应商议价能力
 - 3.5.5 需求客户议价能力
- 第四章 2014-2017年中国电线电缆进出口数据分析
 - 4.1 中国电线电缆进出口总量数据分析
 - 4.1.1 2014-2017年中国电线电缆进口分析
 - 4.1.2 2014-2017年中国电线电缆出口分析
 - 4.1.3 2014-2017年中国电线电缆贸易现状分析
 - 4.1.4 2014-2017年中国电线电缆贸易顺逆差分析
 - 4.2 2014-2017年主要贸易国电线电缆进出口情况分析
 - 4.2.1 2014-2017年主要贸易国电线电缆进口市场分析
 - 4.2.2 2014-2017年主要贸易国电线电缆出口市场分析
 - 4.3 2014-2017年主要省市电线电缆进出口情况分析
 - 4.3.1 2014-2017年主要省市电线电缆进口市场分析
 - 4.3.2 2014-2017年主要省市电线电缆出口市场分析
- 第五章 2014-2017年电线电缆主要产品发展概况

5.1 电力电缆

5.1.1 电力电缆定义及分类

5.1.2 全球电力电缆市场竞争格局

5.1.3 中国电力电缆产量分析

5.1.4 我国海底电缆市场发展分析

5.1.5 海底电力电缆标准填补国内空白

5.1.6 我国电力电缆行业面临的挑战

5.1.7 我国电力电缆行业发展潜力

5.2 通信光电缆

5.2.1 通信电缆的概念及产品分类

5.2.2 中国通信及电子网络用电缆产量分析

5.2.3 我国通信电缆行业的瓶颈及建议

5.2.4 我国通信光电缆行业的机遇分析

5.2.5 未来我国通信电缆市场前景看好

5.3 光纤光缆

5.3.1 光纤光缆介绍

5.3.2 美国光纤电缆出口增长

5.3.3 国内光纤光缆需求量

5.3.4 国内光纤产能分析

5.3.5 中国光缆产量分析

5.3.6 中国光纤光缆品牌Top10

5.3.7 中国光纤光缆市场前景

第六章 2014-2017年特种电线电缆产品市场分析

6.1 2014-2017年特种电线电缆市场发展

6.1.1 特种电线电缆基本概念介绍

6.1.2 我国特种电线电缆行业发展概况

6.1.3 我国特种电缆市场发展正当时

6.1.4 国内特种电线电缆项目建设动态

6.1.5 我国特种电缆市场需求前景分析

6.1.6 特种电线电缆市场未来发展方向

6.2 高温超导电缆

6.2.1 高温超导电缆的基本内涵

6.2.2 高温超导电缆市场发展提速

6.2.3 高温超导电缆进入产业化阶段

6.2.4 高温超导电缆市场发展空间大

6.3 核电用电线电缆

6.3.1 国内核电用电线电缆生产发展概况

6.3.2 核电发展为电缆业带来利好

6.3.3 国产核电站电缆正式面世

6.3.4 核电用电线电缆市场前景展望

6.4 风电用电线电缆

6.4.1 风能用电线电缆发展概述

6.4.2 技术规范推进风电电缆健康发展

6.4.3 我国风能电缆行业处于发展初期

6.4.4 风电电缆市场呈现良好发展态势

6.4.5 我国风电电缆市场发展趋势展望

6.5 其它特种电线电缆市场分析

6.5.1 发热电缆市场发展概述

6.5.2 CATV电缆市场发展分析

6.5.3 船用电缆具有广阔发展前景

6.5.4 光纤复合电缆的研发动态

第七章 2014-2017年中国主要地区电线电缆产业发展状况

7.1 河北宁晋

7.1.1 宁晋电线电缆产业发展状况

7.1.2 宁晋电缆产业借力电商平台

7.1.3 宁晋线缆行业打造特色品牌

7.1.4 宁晋线缆行业技术研发进展

7.2 安徽无为

7.2.1 无为县电线电缆产业发展概述

7.2.2 无为电线电缆业相关政策分析

7.2.3 无为电线电缆工业设计中心诞生

7.2.4 无为县电线电缆产品质检平台

7.3 江苏宜兴

7.3.1 宜兴电线电缆业监管机制

7.3.2 宜兴电线电缆业发展现状

7.3.3 积极推进电线电缆项目引资

7.3.4 宜兴官林镇线缆产业发展分析

7.3.5 电线电缆产业逐步化发展

7.4 江苏苏州

7.4.1 苏州市光电缆产业发展分析

7.4.2 吴江电线电缆行业发展特点

7.4.3 吴江光电缆重点企业发展动态

7.4.4 吴江七都加快推进光电缆产业

7.4.5 苏州光电缆“十三五”发展意见

7.5 浙江临安

7.5.1 浙江临安电线电缆业发展概况

7.5.2 临安线缆产业加速迈向“光时代”

7.5.3 临安电线电缆产业发展现状

7.5.4 临安电线电缆产业转型升级措施

7.5.5 临安电线电缆业转型升级重点领域

7.6 其它地区

7.6.1 广东省

7.6.2 湖南省

7.6.3 新疆自治区

7.6.4 江苏高邮

7.6.5 浙江温州

7.6.6 青海海东

第八章 2014-2017年国外电线电缆重点企业经营状况

8.1 住友电气工业株式会社 (Sumitomo Electric Industries)

8.1.1 企业发展简况分析

8.1.2 企业经营情况分析

8.1.3 企业经营优劣势分析

8.2 休斯顿电线电缆公司 (HOUSTON WIRE & CABLE COMPANY)

8.2.1 企业发展简况分析

8.2.2 企业经营情况分析

8.2.3 企业经营优劣势分析

8.3 耐克森 (NEXANS)

8.3.1 企业发展简况分析

8.3.2 企业经营情况分析

8.3.3 企业经营优劣势分析

8.4 普睿司曼电缆与系统公司 (Prysmian Cables & Systems)

8.4.1 企业发展简况分析

8.4.2 企业经营情况分析

8.4.3 企业经营优劣势分析

第九章 2014-2017年国内电线电缆上市公司经营状况

9.1 宝胜科技创新股份有限公司

9.1.1 企业发展简况分析

9.1.2 企业经营情况分析

9.1.3 企业经营优劣势分析

9.2 山东新能泰山发电股份有限公司

9.2.1 企业发展简况分析

9.2.2 企业经营情况分析

9.2.3 企业经营优劣势分析

9.3 江西联创光电科技股份有限公司

9.3.1 企业发展简况分析

9.3.2 企业经营情况分析

9.3.3 企业经营优劣势分析

9.4 特变电工股份有限公司

9.4.1 企业发展简况分析

9.4.2 企业经营情况分析

9.4.3 企业经营优劣势分析

9.5 山东新潮能源股份有限公司

9.5.1 企业发展简况分析

9.5.2 企业经营情况分析

9.5.3 企业经营优劣势分析

9.6 江苏永鼎股份有限公司

9.6.1 企业发展简况分析

9.6.2 企业经营情况分析

9.6.3 企业经营优劣势分析

第十章 2014-2017年电线电缆企业战略分析

10.1 竞争战略

10.1.1 须重建企业竞争力

10.1.2 企业应注重市场创新

10.1.3 应构建“三赢”链条

10.1.4 实施“微笑曲线”策略

10.2 经营战略

10.2.1 跨国经营战略

10.2.2 战略营销之路

10.2.3 利用优势开拓渠道

10.2.4 企业转型应紧跟市场

10.3 品牌战略

10.3.1 品牌建设任重道远

10.3.2 品牌战略实施分析

10.3.3 中小型企业品牌战略

10.3.4 品牌战略推进的关键

10.4 差异化战略

10.4.1 实施差异化战略的背景

10.4.2 企业三大差异化战略

10.5 产品战略

10.5.1 应高度重视产品战略

10.5.2 应加强研发产品

第十一章 2014-2017年我国电线电缆主要原材料行业分析

11.1 铜工业分析

11.1.1 2015年铜市场价格行情

11.1.2 2017年铜市场价格行情

11.1.3 铜市场供求状况分析

11.1.4 铜芯电缆的应用优势

11.2 铝工业分析

11.2.1 2015年铝市场行情分析

11.2.2 2017年铝市场行情分析

11.2.3 铝材料电线电缆的应用

11.2.4 铝合金电线电缆市场前景可观

11.3 塑料行业分析

11.3.1 2015年塑料制品行业运行状况

11.3.2 2015年塑料行业地区发展情况

11.3.3 2017年塑料制品行业产量分析

11.3.4 2017年塑料制品行业进出口分析

11.3.5 我国塑料产业发展趋势展望

11.3.6 塑料合金在电线电缆产品中的应用

第十二章 电线电缆行业投资分析

12.1 投资机遇

12.1.1 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机

12.1.2 中东电线电缆市场蕴藏投资机会

12.1.3 我国电线电缆行业发展的驱动因素

12.1.4 “一带一路”战略带来国际发展机遇

12.1.5 “中国制造”助推电线电缆产业转型

12.1.6 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮

12.1.7 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间

12.1.8 智能电网为电缆产业带来新机遇

12.2 投资潜力

12.2.1 电线电缆行业的投资潜力

12.2.2 东中西部区域投资潜力

12.2.3 特种电缆将成为重要增长点

12.2.4 海底/水下电缆市场需求巨大

12.2.5 铝合金电缆市场投资前景看好

12.3 投资风险

12.3.1 电线电缆行业的进入障碍

12.3.2 电线电缆行业的投资风险

12.3.3 原材料价格上涨带来的风险

12.4 投资策略

12.4.1 电线电缆行业投资建议

12.4.2 电线电缆行业投资策略

12.4.3 电线电缆企业风险抵御建议

第十三章 2018-2024年电线电缆行业发展前景及趋势预测（AK LT）

13.1 电线电缆行业前景展望

13.1.1 2017年国内市场发展态势预测

13.1.2 中国电线电缆业拓展空间大

13.1.3 我国电线电缆业需求将保持增长

13.1.4 经济新常态下电线电缆行业前景

13.2 2018-2024年中国电线电缆制造业预测分析

13.2.1 影响因素分析

13.2.2 电线、电缆制造行业收入预测

13.2.3 电线、电缆制造行业利润预测

13.3 未来电线电缆行业发展趋向

13.3.1 中国电线电缆行业战略发展方向

13.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势

13.3.3 智能电缆或成线缆行业研发创新趋势

13.3.4 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向

13.4 电线电缆热门品种的发展预测

13.4.1 高压电缆

13.4.2 新能源电缆

13.4.3 环保电线电缆

13.4.4 现代交通用电线电缆

13.4.5 特种电缆

13.4.6 海底电缆、石油平台电缆

图表目录:

图表1 电线电缆产业链图示

图表2 国内电线电缆主要标准

图表3 全球电线电缆产值占比

图表4 意大利挤出型地下高压直流系统

图表5 海底电力电缆NSNLink建设项目

图表6 沙特阿拉伯海底光电复合电缆建设项目

图表7 MAREA海底电缆示意图

图表8 2014-2017年电线电缆产品抽检不合格种类一览

图表9 2017年电线电缆产品抽检不合格种类占比情况

图表10 2017年电线电缆产品抽检不合格指标项情况一览

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/356656.html>