

2017-2022年中国电线电缆行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电线电缆行业深度调研及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201703/507176.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

电线电缆用以传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换的线材产品，广义的电线电缆亦简称为电缆，狭义的电缆是指绝缘电缆，它可定义为：由下列部分组成的集合体；一根或多根绝缘线芯，以及它们各自可能具有的包覆层，总保护层及外护层，电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。用以传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换的线材产品。

2016-2020年中国电线、电缆制造行业收入预测

智研咨询发布的《2017-2022年中国电线电缆行业深度调研及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了电线电缆产业相关概念及发展环境，接着分析了中国电线电缆行业规模及消费需求，然后对中国电线电缆行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电线电缆行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电线电缆行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2014-2016年电线电缆产业发展分析

2.1 2014-2016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 全球电线电缆进口状况分析
- 2.1.4 全球电线电缆行业并购分析
- 2.1.5 各国电线电缆行业发展动态
- 2.1.6 全球电线电缆项目发展动态
- 2.1.7 全球中压电缆市场规模预测
- 2.2 2014-2016年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 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 中国电线电缆行业发展形势
 - 2.2.7 我国电线电缆行业的影响因素
 - 2.2.8 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 电线电缆产品质量状况不容乐观
 - 2.5.2 我国电线电缆行业发展存在的问题
 - 2.5.3 我国电线电缆业盈利能力面临挑战
 - 2.5.4 我国电线电缆企业的发展瓶颈
 - 2.5.5 我国电线电缆企业融资存在的障碍

2.5.6 电线电缆行业“大而不强”的原因

2.5.7 我国电线电缆行业环境污染严峻

2.5.8 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 2014-2016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 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 国内高端电力电缆产品需求大增

3.2.4 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 我国电线电缆行业并购动态

3.3.5 影响电线电缆企业竞争力的因素

3.3.6 电线电缆行业波特五力竞争模型分析

3.3.7 制约电线电缆国际竞争力的主要瓶颈

3.3.8 提高电线电缆市场核心竞争力的对策

第四章 中国电线、电缆制造行业财务状况

4.1 中国电线、电缆制造行业经济规模

4.1.1 2014-2016年电线、电缆制造业销售规模

4.1.2 2014-2016年电线、电缆制造业利润规模

4.1.3 2014-2016年电线、电缆制造业资产规模

4.2 中国电线、电缆制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 2014-2016年电线、电缆制造业亏损面

4.2.2 2014-2016年电线、电缆制造业销售毛利率

4.2.3 2014-2016年电线、电缆制造业成本费用利润率

4.2.4 2014-2016年电线、电缆制造业销售利润率

4.3 中国电线、电缆制造行业营运能力指标分析

4.3.1 2014-2016年电线、电缆制造业应收账款周转率

4.3.2 2014-2016年电线、电缆制造业流动资产周转率

4.3.3 2014-2016年电线、电缆制造业总资产周转率

4.4 中国电线、电缆制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 2014-2016年电线、电缆制造业资产负债率

4.4.2 2014-2016年电线、电缆制造业利息保障倍数

4.5 中国电线、电缆制造行业财务状况综合评价

4.5.1 电线、电缆制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响电线、电缆制造业财务状况的经济因素分析

第五章 中国电线电缆进出口数据分析

5.1 中国电线电缆进出口总量数据分析

5.1.1 2014-2016年中国电线电缆进口分析

5.1.2 2014-2016年中国电线电缆出口分析

5.1.3 2014-2016年中国电线电缆贸易现状分析

5.1.4 2014-2016年中国电线电缆贸易顺逆差分析

5.2 2014-2016年主要贸易国电线电缆进出口情况分析

5.2.1 2014-2016年主要贸易国电线电缆进口市场分析

5.2.2 2014-2016年主要贸易国电线电缆出口市场分析

5.3 2014-2016年主要省市电线电缆进出口情况分析

5.3.1 2014-2016年主要省市电线电缆进口市场分析

5.3.2 2014-2016年主要省市电线电缆出口市场分析

第六章 2014-2016年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 中国电力电缆产量分析

6.1.3 我国海底电缆市场发展分析

6.1.4 海底电力电缆标准填补国内空白

6.1.5 我国电力电缆行业面临的挑战

6.1.6 我国电力电缆行业发展潜力

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 中国通信及电子网络用电缆产量分析

6.2.3 我国通信电缆行业的瓶颈及建议

6.2.4 我国通信光电缆行业的机遇分析

6.2.5 未来我国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 美国光纤光缆出口进一步增长

6.3.3 中国光纤光缆行业的国际竞争力

6.3.4 中国光缆产量规模分析

6.3.5 我国光纤光缆行业迎来发展黄金期

6.3.6 我国光纤光缆行业经济运行现状

6.3.7 中国光纤光缆市场需求量上升

6.3.8 中国光纤光缆业加快“走出去”步伐

6.3.9 光纤光缆国际化发展机遇及挑战

第七章 2014-2016年特种电线电缆产品市场分析

7.1 2014-2016年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概况

7.1.3 我国特种电缆市场发展正当时

7.1.4 我国特种电缆市场需求前景分析

7.1.5 特种电线电缆市场未来发展方向

7.2 高温超导电缆

7.2.1 高温超导电缆的基本内涵

7.2.2 高温超导电缆市场发展提速

7.2.3 高温超导电缆进入产业化阶段

7.2.4 高温超导电缆市场发展空间大

7.3 核电用电线电缆

7.3.1 国内核电用电线电缆生产发展概况

7.3.2 2014年核电发展为电缆业带来利好

7.3.3 2015年国产核电站电缆正式面世

7.3.4 核电用电线电缆市场前景展望

7.4 风电用电线电缆

7.4.1 风能用电线电缆发展概述

7.4.2 技术规范推进风电电缆健康发展

7.4.3 我国风能电缆行业处于发展初期

7.4.4 风电电缆市场呈现良好发展态势

7.4.5 我国风电电缆市场发展趋势展望

7.5 其它特种电线电缆市场分析

7.5.1 发热电缆市场发展概述

7.5.2 CATV电缆市场发展迅速

7.5.3 船用电缆具有广阔发展前景

7.5.4 气动吹入式光纤复合电缆的研发

第八章 2014-2016年中国主要地区电线电缆产业发展概况

8.1 河北宁晋

8.1.1 宁晋电线电缆产业发展状况

8.1.2 宁晋电缆产业借力电商平台

8.1.3 宁晋线缆行业打造特色品牌

8.1.4 宁晋线缆行业技术研发进展

8.2 安徽无为

8.2.1 安徽无为县电线电缆产业发展状况

8.2.2 无为县多项政策扶持电线电缆业

8.2.3 无为县电线电缆产品质检平台

8.2.4 无为县电线电缆产业发展布局

8.2.5 无为县电线电缆产业的发展目标

8.2.6 无为县电线电缆产业的发展方向

8.3 江苏宜兴

8.3.1 宜兴电线电缆企业发展概况

8.3.2 宜兴电线电缆行业实行分类监管

8.3.3 宜兴积极推进电线电缆项目引资

8.3.4 宜兴电线电缆业逐步高端化发展

8.3.5 宜兴官林镇线缆产业发展特点

8.4 江苏吴江

8.4.1 吴江电线电缆行业的发展特点

8.4.2 吴江市光电缆产业发展概况

8.4.3 吴江光电缆重点企业发展动态

8.4.4 吴江七都加快推进光电缆产业

8.5 浙江临安

8.5.1 浙江临安电线电缆产业发展概况

8.5.2 大型线缆产业基地将落户临安

8.5.3 临安电线电缆产业转型升级措施

8.5.4 临安电线电缆产业转型升级重点领域

8.6 其它地区

8.6.1 河北省

8.6.2 云南省

8.6.3 江苏苏州

8.6.4 江苏高邮

8.6.5 浙江奉化

8.6.6 广东东莞

第九章 2014-2016年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 (Sumitomo Electric Industries)

9.1.1 公司简介

9.1.2 2014财年住友电气经营状况分析

9.1.3 2015财年住友电气经营状况分析

9.1.4 2016财年住友电气经营状况分析

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

9.2.1 公司简介

9.2.2 2014年休斯顿电线电缆公司经营状况分析

9.2.3 2015年休斯顿电线电缆公司经营状况分析

9.2.4 2016年休斯顿电线电缆公司经营状况分析

9.3 耐克森 (NEXANS)

9.3.1 公司简介

9.3.2 2014年耐克森经营状况分析

9.3.3 2015年耐克森经营状况分析

9.3.4 2016年耐克森经营状况分析

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

9.4.1 公司简介

9.4.2 2014年普睿司曼经营状况分析

9.4.3 2015年普睿司曼经营状况分析

9.4.4 2016年普睿司曼经营状况分析

第十章 2014-2016年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

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 企业发展现状

10.1.3 经营效益分析

10.1.4 业务经营分析

10.1.5 财务状况分析

10.1.6 未来前景展望

10.2 山东新能泰山发电股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 江西联创光电科技股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 企业运营动态

10.3.3 经营效益分析

10.3.4 业务经营分析

10.3.5 财务状况分析

10.3.6 未来前景展望

10.4 特变电工股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 企业项目动态

10.4.3 经营效益分析

10.4.4 业务经营分析

10.4.5 财务状况分析

10.4.6 未来前景展望

10.5 烟台新潮实业股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 企业发展动态

10.5.3 经营效益分析

10.5.4 业务经营分析

- 10.5.5 财务状况分析
- 10.5.6 未来前景展望
- 10.6 江苏永鼎股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 主营业务布局
 - 10.6.3 经营效益分析
 - 10.6.4 业务经营分析
 - 10.6.5 财务状况分析
 - 10.6.6 未来前景展望
- 10.7 上市公司财务比较分析
 - 10.7.1 盈利能力分析
 - 10.7.2 成长能力分析
 - 10.7.3 营运能力分析
 - 10.7.4 偿债能力分析

第十一章 2014-2016年电线电缆企业战略分析

- 11.1 竞争战略
 - 11.1.1 须重建企业竞争力
 - 11.1.2 企业应注重市场创新
 - 11.1.3 应构建“三赢”链条
 - 11.1.4 实施“微笑曲线”策略
- 11.2 经营战略
 - 11.2.1 跨国经营战略
 - 11.2.2 战略营销之路
 - 11.2.3 利用优势开拓渠道
 - 11.2.4 企业转型应紧跟市场
- 11.3 品牌战略
 - 11.3.1 品牌建设任重道远
 - 11.3.2 品牌战略实施分析
 - 11.3.3 中小型企业品牌战略
 - 11.3.4 品牌战略推进的关键
- 11.4 差异化战略
 - 11.4.1 实施差异化战略的背景
 - 11.4.2 企业三大差异化战略
- 11.5 产品战略

11.5.1 应高度重视产品战略

11.5.2 应加强研发高端产品

第十二章 2014-2016年我国电线电缆主要原材料行业分析

12.1 铜工业分析

12.1.1 2014年铜市场价格走势

12.1.2 2015年铜市场价格行情

12.1.3 2016年铜市场发展态势

12.1.4 铜市场供求状况分析

12.1.5 铜芯电缆的应用优势

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 2014年铝市场走势分析

12.2.2 2015年铝市场行情分析

12.2.3 2016年铝市场走势预测

12.2.4 铝材料电线电缆的应用

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 2014年我国塑料加工行业分析

12.3.2 2015年塑料制品行业运行状况

12.3.3 2016年塑料行业地区发展情况

12.3.4 我国塑料产业发展趋势展望

12.3.5 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 投资机遇

13.1.1 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机

13.1.2 中东电线电缆市场蕴藏投资机会

13.1.3 我国电线电缆行业发展的驱动因素

13.1.4 “一带一路”战略带来国际发展机遇

13.1.5 “中国制造”助推电线电缆产业转型

13.1.6 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮

13.1.7 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间

13.1.8 智能电网为电缆产业带来新机遇

13.2 投资潜力

- 13.2.1 电线电缆行业的投资潜力
- 13.2.2 特种电缆将成为重要增长点
- 13.2.3 海底/水下电缆市场需求巨大
- 13.2.4 铝合金电缆市场投资前景看好
- 13.3 投资风险
 - 13.3.1 电线电缆行业的进入障碍
 - 13.3.2 电线电缆行业的投资风险
 - 13.3.3 原材料价格上涨带来的风险
- 13.4 投资策略
 - 13.4.1 电线电缆行业投资建议
 - 13.4.2 电线电缆行业投资策略
 - 13.4.3 电线电缆企业风险抵御建议

第十四章 2017-2022年电线电缆行业发展前景及趋势预测 (ZY CW)

- 14.1 电线电缆行业前景展望
 - 14.1.1 全球电线电缆市场规模预测
 - 14.1.2 我国电线电缆业发展前景展望
 - 14.1.3 中国电线电缆业拓展空间大
 - 14.1.4 我国电线电缆行业面临的形势
 - 14.1.5 我国电线电缆业需求仍将保持增长
 - 14.1.6 经济新常态下电线电缆行业前景
- 14.2 2017-2022年中国电线电缆制造业预测分析
 - 14.2.1 中国电线、电缆制造行业发展因素分析
 - 14.2.2 2017-2022年中国电线、电缆制造行业收入预测
 - 14.2.3 2017-2022年中国电线、电缆制造行业利润预测
- 14.3 未来电线电缆行业发展趋向
 - 14.3.1 中国电线电缆行业战略发展方向
 - 14.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势
 - 14.3.3 智能电缆或成线缆行业研发创新趋势
 - 14.3.4 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向
- 14.4 电线电缆热门品种的发展预测
 - 14.4.1 高压电缆
 - 14.4.2 新能源电缆
 - 14.4.3 环保电线电缆
 - 14.4.4 现代交通用电线电缆

14.4.5 特种电缆

14.4.6 海底电缆、石油平台电缆

附录：

附录一：关于促进电线电缆产品质量提升的指导意见

附录二：电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则

附录三：电线电缆产品生产许可证实施细则

附录四：海底电缆管道保护规定

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 全球电线电缆进口额年度走势

图表5 全球电线电缆主要需求国家/地区进口额

图表6 全球电线电缆主要需求国家/地区市场份额

图表7 全球最长海底电力电缆项目

图表8 意大利挤出型地下高压直流系统

图表9 沙特阿拉伯海底光电复合电缆系统

图表10 2014-2016年电线、电缆制造业销售收入

图表11 2014-2016年电线、电缆制造业销售收入增长趋势图

图表12 2014-2016年电线、电缆制造业利润总额

图表13 2014-2016年电线、电缆制造业利润总额增长趋势图

图表14 2014-2016年电线、电缆制造业资产总额

图表15 2014-2016年电线、电缆制造业总资产增长趋势图

图表16 2014-2016年电线、电缆制造业亏损面

图表17 2014-2016年电线、电缆制造业亏损企业亏损总额

图表18 2014-2016年电线、电缆制造业销售毛利率趋势图

图表19 2014-2016年电线、电缆制造业成本费用率

图表20 2014-2016年电线、电缆制造业成本费用利润率趋势图

图表21 2014-2016年电线、电缆制造业销售利润率趋势图

图表22 2014-2016年电线、电缆制造业应收账款周转率对比图

图表23 2014-2016年电线、电缆制造业流动资产周转率对比图

图表24 2014-2016年电线、电缆制造业总资产周转率对比图

图表25 2014-2016年电线、电缆制造业资产负债率对比图

图表26 2014-2016年电线、电缆制造业利息保障倍数对比图

图表27 2014-2016年中国电线电缆进口分析

图表28 2014-2016年中国电线电缆出口分析

图表29 2014-2016年中国电线电缆贸易现状分析

图表30 2014-2016年中国电线电缆贸易顺逆差分析

图表31 2014年主要贸易国电线电缆进口量及进口额情况

图表32 2015年主要贸易国电线电缆进口量及进口额情况

图表33 2016年主要贸易国电线电缆进口量及进口额情况

图表34 2014年主要贸易国电线电缆出口量及出口额情况

图表35 2015年主要贸易国电线电缆出口量及出口额情况

图表36 2016年主要贸易国电线电缆出口量及出口额情况

图表37 2014年主要省市电线电缆进口量及进口额情况

图表38 2015年主要省市电线电缆进口量及进口额情况

图表39 2016年主要省市电线电缆进口量及进口额情况

图表40 2014年主要省市电线电缆出口量及出口额情况

图表41 2015年主要省市电线电缆出口量及出口额情况

图表42 2016年主要省市电线电缆出口量及出口额情况

图表43 2014-2016年全国电力电缆产量趋势图

图表44 2014年全国电力电缆产量数据

图表45 2014年主要省份电力电缆产量占全国产量比重情况

图表46 2015年全国电力电缆产量数据

图表47 2015年主要省份电力电缆产量占全国产量比重情况

图表48 2016年全国电力电缆产量数据

图表49 2016年主要省份电力电缆产量占全国产量比重情况

图表50 2016年电力电缆产量集中程度示意图

图表51 2014-2016年全国通信及电子网络用电缆产量趋势图

图表52 2014年全国通信及电子网络用电缆产量数据

图表53 2014年主要省份通信及电子网络用电缆产量占全国产量比重情况

图表54 2015年全国通信及电子网络用电缆产量数据

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/507176.html>