

2016-2022年中国电线电缆 行业深度调研与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电线电缆行业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/E17161YS1S.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电线电缆行业是中国的基础产业。其产品种类众多，应用范围十分广泛，涉及到电力、建筑、通信、制造等行业，与国民经济的各个部门都密切相关。电线电缆还被称为国民经济的“动脉”与“神经”，是输送电能、传递信息和制造各种电机、仪器、仪表，实现电磁能量转换所不可缺少的基础性器材，是未来电气化、信息化社会中必要的基础产品。

近年来，中国已经成为世界制造中心，中国电线电缆行业处于高速发展状态。“十二五”以来，中国电线电缆行业年产值平均增长超过25%，行业制造能力和工艺装备水平逐步提高，产业聚集趋势明显，质量自律和总体质量水平明显提升。中国电线电缆行业在大量技术引进、消化吸收以及自主研发的基础上，已经形成巨大的生产能力，产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。

2013年5月1日起，中国新调整的电线电缆制造业的产业政策正式实施。新政策对行业过剩严重的产能进行了明确限制，使得政策在产业发展导向更符合配套产业的发展需要，对限制过剩产能有了明晰的指向。

“十三五”期间，受国家相关政策推动，电力等下游行业的发展影响，中国电线电缆行业需求将保持增长趋势。根据中国《电线电缆行业“十三五”发展规划》，“十三五”期间，中国电线电缆行业销售规模年均增长将达到4%-8%。

《2016-2022年中国电线电缆行业深度调研与发展趋势研究报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电线电缆行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电线电缆做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电线电缆行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 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 2013-2015年电线电缆产业发展分析

- 2.1 2013-2015年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 2014年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 2013-2015年中国电线电缆产业发展概况
 - 2.2.1 中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 中国电线电缆行业日渐变强
 - 2.2.6 2014年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

- 2.3.4 电线电缆行业相关标准制定状况
- 2.4 电线电缆产业集群发展分析
 - 2.4.1 中国电线电缆产业集群发展简述
 - 2.4.2 中国亟待加速电线电缆产业集群发展
 - 2.4.3 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 中国电线电缆行业发展存在的问题
 - 2.5.2 中国电线电缆业盈利能力面临挑战
 - 2.5.3 中国电线电缆企业的发展瓶颈
 - 2.5.4 中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 中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 中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 电线电缆行业实现转型升级的建议
 - 2.6.4 线缆企业应对原材料价格上涨的措施

第三章 2013-2015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 中国电线电缆市场结构的影响因素
 - 3.1.3 中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 中国电线电缆市场需求量大
 - 3.2.3 中国高压电线电缆市场需求量预测
- 3.3 2013-2015年中国电线电缆产品出口分析
 - 3.3.1 2013年中国电线电缆行业出口状况
 - 3.3.2 2014年中国电线电缆行业出口状况
 - 3.3.3 2015年中国电线电缆行业出口简况

- 3.3.4 中国电线电缆出口南亚市场前景分析
- 3.3.5 中国电线电缆行业出口面临的问题
- 3.4 电线电缆市场竞争分析
 - 3.4.1 外企加大力度投入中国电线电缆市场
 - 3.4.2 中国电线电缆市场竞争形势
 - 3.4.3 中国电线电缆企业竞争格局
 - 3.4.4 影响电线电缆企业竞争力的因素
 - 3.4.5 电线电缆行业波特五力竞争模型分析
 - 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

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 2009-2015年电线、电缆制造业销售规模
 - 4.1.2 2009-2015年电线、电缆制造业利润规模
 - 4.1.3 2009-2015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 2009-2015年电线、电缆制造业亏损面
 - 4.2.2 2009-2015年电线、电缆制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2009-2015年电线、电缆制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2009-2015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 2009-2015年电线、电缆制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2009-2015年电线、电缆制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2009-2015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 2009-2015年电线、电缆制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2015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 2013-2015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 国外电力电缆行业分析

5.1.3 中国电力电缆行业发展概况

5.1.4 2013-2015年中国电力电缆产量分析

5.1.5 中国超高压电力电缆的发展

5.1.6 电力电缆行业面临的挑战分析

5.1.7 海底电力电缆标准填补国内空白

5.1.8 中国电力电缆行业发展潜力分析

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 中国通信光电缆行业发展成就综述

5.2.3 2013-2015年中国通信及电子网络用电缆产量分析

5.2.4 制约中国通信电缆行业发展的瓶颈

5.2.5 中国通信光电缆市场发展建议

5.2.6 通信光电缆行业面临的机遇分析

5.2.7 “十三五”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 中国光纤光缆产业国际地位提升

5.3.3 中国光纤光缆业加快步伐“走出去”

5.3.4 2012年中国光纤光缆产业发展状况

5.3.5 2013-2015年中国光缆产量分析

5.3.6 中国光纤光缆行业发展机遇及风险分析

5.3.7 中国光纤光缆产业发展前景分析

5.3.8 中国光纤光缆产业未来发展方向

第六章 2013-2015年特种电线电缆产品市场分析

6.1 2013-2015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 中国特种电线电缆行业发展现状

- 6.1.3 中国特种电缆市场需求前景分析
- 6.1.4 特种电线电缆市场未来发展方向
- 6.2 核电用电线电缆
 - 6.2.1 国内核电用电线电缆生产发展概况
 - 6.2.2 2013年中国核电用电线电缆取得新突破
 - 6.2.3 2014年国产核电站用电缆及桥架防火保护装置研制成功
 - 6.2.4 2014年中国核电用电缆研发状况
 - 6.2.5 核电站用电缆市场前景分析
- 6.3 风电用电线电缆
 - 6.3.1 风能电线电缆发展概述
 - 6.3.2 风能电缆的经济社会效益
 - 6.3.3 技术规范出台推进风电电缆健康快速发展
 - 6.3.4 中国风能电缆行业发展现状
 - 6.3.5 风电电缆市场前景广阔
- 6.4 其它特种电线电缆市场分析
 - 6.4.1 发热电缆市场发展概述
 - 6.4.2 CATV电缆市场发展迅速
 - 6.4.3 船用电缆具有广阔发展前景
 - 6.4.4 超导电缆技术的发展研究状况

第七章 2013-2015年中国主要地区电线电缆产业发展概况

- 7.1 江苏宜兴
 - 7.1.1 宜兴电线电缆行业发展概况
 - 7.1.2 宜兴市电线电缆行业实行分类监管制
 - 7.1.3 宜兴积极推进电线电缆产品出口创汇
 - 7.1.4 2013年宜兴电缆出口状况
 - 7.1.5 2015年宜兴市电线电缆业销售规模预测
- 7.2 安徽无为
 - 7.2.1 安徽无为县电线电缆产业发展现状
 - 7.2.2 无为县出台新政推动电线电缆业对外出口
 - 7.2.3 2013年无为县推进电线电缆业发展的举措
 - 7.2.4 2014年无为电线电缆行业税收实现新突破

- 7.2.5 2014年无为县大力发展电线电缆产业
- 7.2.6 无为县电线电缆产业发展策略分析
- 7.2.7 无为电缆产业发展思路展望
- 7.3 浙江临安
 - 7.3.1 浙江临安电线电缆产业发展概况
 - 7.3.2 临安电线电缆行业未来发展目标
 - 7.3.3 临安电线电缆产业转型升级措施
 - 7.3.4 临安电线电缆产业转型升级重点领域
- 7.4 江苏吴江
 - 7.4.1 江苏吴江电线电缆行业的发展特点
 - 7.4.2 2013年吴江光电缆产业保持快速发展势头
 - 7.4.3 2014年吴江电力电缆出口贸易情况
- 7.5 其它地区
 - 7.5.1 云南
 - 7.5.2 江苏苏州
 - 7.5.3 江苏高邮
 - 7.5.4 江苏昆山
 - 7.5.5 浙江乐清
 - 7.5.6 浙江奉化
 - 7.5.7 河北沧州
 - 7.5.8 河北石家庄
 - 7.5.9 河北邢台

第八章 2013-2015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（住友电工）
 - 8.1.1 公司简介
 - 8.1.2 2012财年住友电工经营状况
 - 8.1.3 2013财年住友电工经营状况
 - 8.1.4 2014财年住友电工经营状况
- 8.2 休斯顿电线电缆公司（HOUSTON WIRE & CABLE COMPANY）
 - 8.2.1 公司简介
 - 8.2.2 2012年度休斯顿电线电缆公司经营状况

- 8.2.3 2013年度休斯顿电线电缆公司经营状况
- 8.2.4 2014年休斯顿电线电缆公司经营状况
- 8.3 耐克森 (NEXANS)
 - 8.3.1 公司简介
 - 8.3.2 2013年耐克森集团经营状况
 - 8.3.3 2014年耐克森集团经营状况
 - 8.3.4 2015年耐克森集团经营状况
- 8.4 普睿司曼电缆与系统公司 (Prysmian Cables & Systems)
 - 8.4.1 公司简介
 - 8.4.2 2013年度普睿司曼电缆与系统公司经营状况
 - 8.4.3 2014年度普睿司曼电缆与系统公司经营状况
 - 8.4.4 2015年普睿司曼电缆与系统公司经营状况

第九章 2013-2015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 公司简介
 - 9.1.2 2013年1-12月宝胜股份经营状况分析
 - 9.1.3 2014年1-12月宝胜股份经营状况分析
 - 9.1.4 2015年宝胜股份经营状况分析
- 9.2 山东新能泰山发电股份有限公司
 - 9.2.1 公司简介
 - 9.2.2 2013年1-12月新能泰山经营状况分析
 - 9.2.3 2014年1-12月新能泰山经营状况分析
 - 9.2.4 2015年新能泰山经营状况分析
- 9.3 江西联创光电科技股份有限公司
 - 9.3.1 公司简介
 - 9.3.2 2013年1-12月联创光电经营状况分析
 - 9.3.3 2014年1-12月联创光电经营状况分析
 - 9.3.4 2015年联创光电经营状况分析
- 9.4 特变电工股份有限公司
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 2013年1-12月特变电工经营状况分析

9.4.3 2014年1-12月特变电工经营状况分析

9.4.4 2015年特变电工经营状况分析

9.5 烟台新潮实业股份有限公司

9.5.1 公司简介

9.5.2 2013年1-12月新潮实业经营状况分析

9.5.3 2014年1-12月新潮实业经营状况分析

9.5.4 2015年新潮实业经营状况分析

9.6 江苏永鼎股份有限公司

9.6.1 公司简介

9.6.2 2013年1-12月永鼎股份经营状况分析

9.6.3 2014年1-12月永鼎股份经营状况分析

9.6.4 2015年永鼎股份经营状况分析

9.7 上市公司财务比较分析

9.7.1 盈利能力分析

9.7.2 成长能力分析

9.7.3 营运能力分析

9.7.4 偿债能力分析

第十章 2013-2015年电线电缆企业战略分析

10.1 竞争战略

10.1.1 电线电缆企业须重建企业竞争力

10.1.2 市场竞争压力下电线电缆企业应注重创新

10.1.3 电线电缆企业应构建“三赢”链条

10.1.4 电线电缆企业应以“微笑曲线”策略走出困境

10.2 经营战略

10.2.1 国内电线电缆企业跨国经营战略的原则与控制体系

10.2.2 中国线缆企业应走战略营销之路

10.2.3 中国线缆企业应利用自身优势开拓渠道

10.2.4 国内电线电缆企业转型应紧跟市场

10.3 品牌战略

10.3.1 国内电线电缆企业品牌建设任重道远

10.3.2 中国电线电缆企业实施品牌战略分析

- 10.3.3 中小型电线电缆企业的四大品牌战略
- 10.3.4 电线电缆企业推进品牌战略的注意事项
- 10.4 差异化战略
 - 10.4.1 线缆企业实施差异化战略的背景
 - 10.4.2 电线电缆企业的三大差异化战略
- 10.5 产品战略
 - 10.5.1 国内电线电缆企业应高度重视产品战略
 - 10.5.2 国内电线电缆企业应加强研发高端产品

第十一章 2013-2015年中国电线电缆主要原材料行业分析

- 11.1 2013-2015年金属铜工业分析
 - 11.1.1 国内外铜行业发展概况
 - 11.1.2 2013年中国铜市场运行解析
 - 11.1.3 2014年铜市场运行状况分析
 - 11.1.4 2015年1-10月铜市场发展简况
 - 11.1.5 “十三五”期间中国铜工业发展前瞻
 - 11.1.6 电线电缆行业对铜的市场需求分析
- 11.2 2013-2015年铝工业分析
 - 11.2.1 2013年中国铝市场运行分析
 - 11.2.2 2014年铝市场运行状况分析
 - 11.2.3 2015年铝市场发展分析
 - 11.2.4 铝在电线电缆材料中的替代作用
 - 11.2.5 铝合金电线电缆市场前景可观
- 11.3 2013-2015年塑料行业分析
 - 11.3.1 2013年中国塑料加工业运行分析
 - 11.3.2 2014年中国塑料加工业运行分析
 - 11.3.3 2015年中国塑料加工业简析
 - 11.3.4 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 投资机会
 - 12.1.1 电线电缆行业发展的驱动因素

- 12.1.2 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮
- 12.1.3 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间
- 12.1.4 基础设施建设为电线电缆带来投资机会
- 12.1.5 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机
- 12.2 投资风险
 - 12.2.1 电线电缆行业的进入障碍
 - 12.2.2 电线电缆行业的投资风险
 - 12.2.3 原材料价格上涨带来的风险
- 12.3 投资策略
 - 12.3.1 电线电缆行业投资建议
 - 12.3.2 电线电缆行业投资策略
 - 12.3.3 电线电缆企业抵御风险的建议
- 12.4 投资前景
 - 12.4.1 “十三五”电线电缆行业投资将保持增长
 - 12.4.2 电线电缆行业的投资潜力
 - 12.4.3 特种电缆将成为重要增长点

第十三章 2016-2022年电线电缆行业发展前景及趋势预测(ZY XH)

- 13.1 电线电缆行业前景展望
 - 13.1.1 中国电线电缆业具有较好拓展空间
 - 13.1.2 未来中国电线电缆业面临良好机遇
 - 13.1.3 “十三五”中国电线电缆行业需求分析
 - 13.1.4 “十三五”国家对电线电缆业的初步规划
- 13.2 2016-2022年中国电线电缆制造业预测分析
 - 13.2.1 影响中国电线电缆制造业发展的因素分析
 - 13.2.2 2016-2022年中国电线电缆制造行业销售收入预测
 - 13.2.3 2016-2022年中国电线电缆制造行业利润总额预测
 - 13.2.4 2016-2022年中国电线电缆制造行业产值预测
- 13.3 未来电线电缆行业发展趋向
 - 13.3.1 中国电线电缆行业未来发展趋势
 - 13.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势
 - 13.3.3 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(ZYXH)

13.4.1 新能源电缆

13.4.2 环保电线电缆

13.4.3 现代交通用电线电缆

13.4.4 特种电缆

13.4.5 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 2009-2015年全球电线电缆进口总额

图表3 2009-2015年全球电线电缆主要需求国家/地区进口额

图表4 2009-2015年全球电线电缆主要需求国家/地区市场份额

图表5 2009-2015年全球电线电缆主要出口国家/地区出口额

图表6 2009-2015年全球电线电缆主要出口国家/地区市场份额

图表7 2009-2015年美国电线电缆（HS：8544）进口总额

图表8 2011-2015年美国电线电缆（HS：8544）进口额月度走势

图表9 2015年美国电线电缆主要进口货源地

图表10 2009-2015年德国电线电缆（HS：8544）进口总额

图表11 2011-2015年德国电线电缆（HS：8544）进口额月度走势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/E17161YS1S.html>