

2017-2022年中国电线电缆市场产销调研及投资规划研究报告

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《2017-2022年中国电线电缆市场产销调研及投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/285614285614.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

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。

中国电线电缆市场有7000多家生产企业，主要集中在广东省、江苏省、河北省、安徽省、河南、重庆、山东等地。近几年随着经济发展中面临能源、电力紧张的瓶颈性问题，我国不断加大对电力方面的投资，使得电线电缆行业步入了飞跃发展期。但是由于其行业巨大的产值和利润，加上国内电缆企业90%以上的产能集中在低端产品，所以有大量的中小企业进入这个行业。很多中小企业甚至铤而走险，以次充好，造成这个行业产品合格率约只有1/3。

中国电线电缆行业受惠于我国轨道交通建设的步伐加快，在“十二五”期间，我国铁路建设提速将带来对机车电缆、通信和信号电缆等市场的巨大需求，预计年平均需求将分别达到16-20万千米和7-10万千米；城市轨道交通将产生车辆用电缆年需求2.5-3万千米；交通用信号电缆年需求1.5-2万千米。可见，铁路运营里程数的增加，将带动轨道交通的强劲需求。因此，用于轨道交通领域的电线电缆需求量将会以同样强劲的势头攀升。2012年，中国电线电缆工业销售产值12511亿元，首次突破万亿元，较2011年增长9.38%。2016年，全国电线电缆工业销售产值约14128亿元，相较2012年增长12.92%。目前，全球电线电缆市场规模已超过1000亿欧元，而在全球电线电缆行业范围内，亚洲的市场规模占37%，欧洲市场接近30%，美洲市场占24%，其他市场占9%。其中，虽然中国的电线电缆行业在全球电线电缆行业中扮演着不可替代的角色，并且早在2011年中国电线电缆企业的产值已超过美国，跃居全球第一。

2016年后，我国的电线电缆行业迎来许多发展机会，同样的，压在电线电缆企业肩头的压力也不可能自动消散。可以说，2016年乃至未来到2016年内，中国电线电缆行业的商机与压力持久并存。

中国报告网发布的《2017-2022年中国电线电缆市场产销调研及投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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。

第一部分 电线电缆产业环境透视

第一章 电线电缆行业发展综述

第一节 电线电缆行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类
- 三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国电线电缆行业主要经济指标分析

- 一、工业销售产值
- 二、工业增加值
- 三、利润总额
- 四、产品产销率
- 五、出口交货值

第三节 电线电缆行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析

第二章 电线电缆行业市场环境及影响分析(PEST)

第一节 电线电缆行业政治法律环境(P)

- 一、行业主要法律法规
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、电线电缆产业社会环境
- 二、电线电缆产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、电线电缆技术分析
- 二、电线电缆技术发展水平

三、2016年电线电缆技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

第三章 国际电线电缆行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球电线电缆市场总体情况分析

一、全球电线电缆行业发展特点

二、全球电线电缆市场结构分析

三、全球电线电缆行业发展分析

四、全球电线电缆行业竞争格局

五、全球电线电缆市场区域分布

六、国际重点电线电缆企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、美国

二、日本

三、国际电线电缆行业的主要特点

第二部分 电线电缆行业运行分析

第四章 我国电线电缆行业运行现状分析

第一节 我国电线电缆行业发展状况分析

一、我国电线电缆行业发展阶段

二、我国电线电缆行业发展总体概况

三、我国电线电缆行业发展特点分析

四、我国电线电缆行业商业模式分析

第二节 我国电线电缆行业发展现状

一、我国电线电缆行业市场规模

二、我国电线电缆行业发展分析

三、我国电线电缆企业发展分析

第三节 我国电线电缆市场情况分析

一、我国电线电缆市场总体概况

二、我国电线电缆产品市场发展分析

第四节 我国电线电缆市场价格走势分析

一、电线电缆市场定价机制组成

二、电线电缆市场价格影响因素

第五章 我国电线电缆行业整体运行指标分析

第一节 我国电线电缆行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 我国电线电缆行业产销情况分析

- 一、我国电线电缆行业工业总产值
- 二、我国电线电缆行业主营业务收入

第三节 我国电线电缆行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业发展能力分析

第六章 2017-2022年我国电线电缆市场供需形势分析

第一节 电线电缆行业原材料市场分析

- 一、电缆料市场分析
- 二、铝材市场分析
- 三、铜材市场分析

第二节 我国电线电缆行业市场供需分析

- 一、我国电线电缆行业供给情况
- 二、我国电线电缆行业需求情况
- 三、我国电线电缆行业供需平衡分析

第三节 重点行业电线电缆产品需求分析预测

- 一、2017-2022年通信行业对电线电缆产品需求预测
- 二、2017-2022年电力行业对电线电缆产品需求预测
- 三、2017-2022年高铁行业对电线电缆产品需求预测
- 四、2017-2022年船舶行业对电线电缆产品需求预测
- 五、2017-2022年新能源行业对电线电缆产品需求预测
- 六、2017-2022年城市建设业对电线电缆产品需求预测

第七章 电线电缆行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 电线电缆行业进出口市场分析

- 一、电线电缆行业进出口综述
- 二、电线电缆行业出口市场分析
- 三、电线电缆行业进口市场分析

第二节 中国电线电缆出口面临的挑战及对策

- 一、中国电线电缆出口面临的挑战
- 二、中国电线电缆行业未来出口展望
- 三、中国电线电缆产品出口对策

第八章 电力电缆产品市场需求预测及采购分析

第一节 电力行业投资建设现状及规划

- 一、电力行业投资建设现状及规划
- 二、水力发电投资建设现状及规划
- 三、火力发电投资建设现状及规划
- 四、太阳能发电投资建设现状及规划
- 五、风能发电投资建设现状及规划
- 六、核电投资建设现状及规划

第二节 电力电缆产品市场需求预测

- 一、不同电压等级电力电缆市场需求预测
- 二、不同应用领域电力电缆市场需求预测

第九章 通信电缆产品市场需求预测及采购分析

第一节 通信行业投资建设现状及规划

- 一、通信行业固定资产投资情况
- 二、通信基站建设现状及规划
- 三、宽带网络建设现状及规划

第二节 通信电缆产品市场需求预测

- 一、通信电缆产品结构分析
- 二、射频同轴电缆市场需求预测

第三节 通信电缆产品下游采购分析

第十章 电气装备用电缆细分产品分析

第一节 电气装备行业发展现状及趋势

- 一、消费电子行业发展现状及趋势
- 二、轨道交通行业发展现状及趋势
- 三、建筑行业发展现状及趋势
- 四、汽车行业发展现状及趋势
- 五、矿山开采行业发展现状及趋势
- 六、石油天然气开采发展现状及趋势

七、船舶行业发展现状及趋势

第二节 电气装备用电缆市场分析

一、电气装备用电缆产品结构

二、电气装备用电缆市场规模分析

三、电气装备用电缆市场竞争分析

第十一章 其他电线电缆产品分析

第一节 裸线市场分析

一、裸线产品结构

二、裸线技术水平分析

三、裸线市场需求分析

四、裸线市场竞争分析

第二节 绕组线市场分析

一、绕组线产品结构

二、绕组线技术水平分析

三、绕组线市场规模分析

四、绕组线市场竞争分析

第三节 特种电缆市场分析

一、特种电缆产品结构

二、特种电缆市场规模分析

三、特种电缆市场需求分析

四、特种电缆市场竞争分析

第三部分 电线电缆市场发展形势

第十二章 电线电缆行业区域市场分析

第一节 中国电线电缆重点区域市场分析预测

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 电线电缆区域市场分析

一、浙江市场分析

二、上海市场分析

三、广东市场分析

四、安徽市场分析

五、河北市场分析

第十三章 2017-2022年电线电缆企业竞争发展策略

第一节 中国电线电缆企业竞争战略分析

- 一、电线电缆企业须重建企业竞争力
- 二、在竞争中电线电缆企业应注重创新
- 三、电线电缆企业应构建“三赢”链条
- 四、电线电缆企业的“微笑曲线”策略

第二节 中国电线电缆企业品牌战略分析

- 一、国内电线电缆企业品牌建设任重道远
- 二、中国电线电缆企业实施品牌战略分析
- 三、中小型电线电缆企业的四大品牌战略
- 四、电线电缆企业推进品牌战略注意事项

第三节 电线电缆行业三大竞争阵营分析

- 一、不同所有制企业竞争格局分析
- 二、三大阵营企业竞争格局分析
- 三、竞争主要手段及策略

第四节 电线电缆市场竞争策略分析

- 一、产品营销
- 二、整合营销
- 三、战略营销

第四部分 电线电缆行业竞争策略

第十四章 2017-2022年电线电缆行业领先企业经营形势分析

第一节 中国电线电缆企业总体发展状况分析

- 一、电线电缆企业主要类型
- 二、电线电缆企业资本运作分析
- 三、电线电缆企业创新及品牌建设
- 四、电线电缆企业国际竞争力分析
- 五、电线电缆行业企业排名分析

第二节 中国领先电线电缆企业经营形势分析

- 一、江苏宝胜科技创新股份有限公司
- 二、山东鲁能泰山电缆有限公司
- 三、远东电缆股份有限公司
- 四、深圳金信诺高新技术股份有限公司

五、江苏德威新材料股份有限公司

六、天津鑫茂科技投资集团有限公司

第十五章 2017-2022年电线电缆行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022年电线电缆市场发展前景

一、2017-2022年电线电缆市场发展潜力

二、2017-2022年电线电缆市场发展前景展望

三、2017-2022年电线电缆细分行业发展前景分析

第二节 2017-2022年电线电缆市场发展趋势预测

一、2017-2022年电线电缆行业发展趋势

二、2017-2022年电线电缆市场规模预测

第十六章 2017-2022年电线电缆行业发展方向分析

第一节 电线电缆行业投资特性分析

一、电线电缆行业进入壁垒分析

二、电线电缆行业盈利因素分析

三、电线电缆行业盈利模式分析

第二节 2017-2022年电线电缆行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2017-2022年电线电缆行业投资方向分析

一、行业面临多重压力

二、促进发展的两种营销模式

三、承包制向大客户制的转变

第十七章 2017-2022年电线电缆行业面临的困境及对策

第一节 电线电缆行业面临的困境

一、中国电线电缆行业发展的主要困境

二、中国电线电缆行业发展的制约因素

第二节 中国电线电缆行业存在的问题及对策

一、中国电线电缆行业存在的问题

二、电线电缆行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第三节 中国电线电缆市场发展面临的挑战与对策

一、中国电线电缆市场发展面临的挑战

二、中国电线电缆市场发展对策

第十八章 电线电缆行业发展战略研究

第一节 对我国电线电缆品牌的战略思考

一、电线电缆品牌的重要性

二、电线电缆实施品牌战略的意义

三、电线电缆企业品牌的现状分析

四、我国电线电缆企业的品牌战略

五、电线电缆品牌战略管理的策略

第二节 电线电缆经营策略分析

一、电线电缆市场细分策略

二、电线电缆市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电线电缆新产品差异化战略

图表目录

图表：2011-2016年我国电信电缆工业销售产值分析

图表：我国电信电缆工业销售增加值分析

图表：2009-2016年中国电信电缆产销率分析

图表：电线电缆产业链

图表：2016年末人口数及其构成

图表：2009-2016年城镇新增就业人数

图表：2009-2016年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2009-2016年农村居民人均纯收入

图表：2009-2016年城镇居民人均可支配收入

图表：2009-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2016年中国电线电缆制造工业销售收入按企业性质比重图

图表：2016年中国塑料制品产量分省市统计

图表：2017-2022年乙丙橡胶市场价格走势分析

图表：2017-2022年塑料市场价格走势分析

图表：2017-2022年铝材市场价格走势分析

图表：2017-2022年低氧杆市场价格走势分析

图表：2017-2022年无氧杆市场价格走势分析

图表：2017-2022年Hpb58-3A黄铜棒市场价格走势分析

图表：2017-2022年Hpb59-1黄铜棒市场价格走势分析

图表：2017-2022年TP2紫铜盘管市场价格走势分析

图表：2011-2016年我国电信电缆工业销售产值分析

图表：2017-2022年通信光纤市场电线电缆需求预测

图表：2017-2022年电力新能源领域市场电线电缆需求预测

图表：2017-2022年输电网及配电网市场电线电缆需求预测

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/285614285614.html>