

2016-2022年中国弱电线缆 市场运行态势及投资可行性研究报告

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年中国弱电线电缆市场运行态势及投资可行性研究报告》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/dianzi/F298471GDV.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

弱电线电缆是指用于安防通信、电气装备及相关弱电传输用途的电缆。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的（大于6平方毫米）称为大电线，较小的（小于或等于6平方毫米）称为小电线，绝缘电线又称为布电线。

弱电线电缆在国内乃至全球都坐拥巨大的应用市场，但是由于弱电线电缆行业比较隐蔽，因此常常被电线电缆企业忽略。我国弱电线电缆的生产地较集中，这样会使得企业之间相互争夺线缆生产资源，进入恶性循环，加剧了行业竞争。一定区域内线缆企业的数量不断增大，一方面会拉动当地的经济的发展，但另一方面会加剧产品同质化的程度，诱发山寨假冒的线缆产品出现。

弱电线电缆行业企业数量众多，达到2473家，这些企业具体可以分为两类：第一类是具备相当规模的国有或股份制线缆企业，弱电线电缆只是其中的一种产品。此类厂家技术力量强、产品质量可靠，但因为生产的专业性不够，或由于管理体制的因素导致生产成本较高，因此存在着市场价格偏高，交货周期长的缺点；第二类是个人投资性质的小厂商，因为资金缺乏等各种原因，产品规格单一、质量难以保障，一定程度上存在着假冒伪劣、偷工减料、缺米少码的情况。这样的产品应用于工程施工中，常常为系统构成各类隐患。但是因为熟悉地方市场情况、人脉资源丰富，加上操作灵活，在区域内也能占有适当的市场份额。整个行业，企业良莠不齐，大部分均为遍布于全国各地的中小型企业，基础比较薄弱，产品质量标准不一，行业市场竞争激烈，恶性价格竞争不断。

我国弱电线电缆市场上主要企业分布在东部一线城市，市场集中在一线城市，华东、华南、华北地区市场规模相对其他地区要大。但是，随着竞争的加剧和国民收入水平的不断提高，弱电线电缆企业应该将眼光转向国内二三线城市，未来二三线城市的弱电线电缆市场预计会爆发，市场需求大。弱电线电缆产品很多应用于综合布线项目设计众多领域，包括：电力、通信、控制、安防以及消防等领域。下游市场的需求推动弱电线电缆迅速发展，预计到2020年，产业市场规模将达到4800亿元。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国弱电线电缆市场运行态势及投资可行性研究报告》共十一章。首先介绍了弱电线电缆相关概念及发展环境，接着分析了中国弱电线电缆规模及消费需求，然后对中国弱电线电缆市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国弱电线电缆面临的机遇及发展前景。您若想对中国弱电线电缆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：

第一部分 弱电线电缆产业环境透视

第一章 弱电线电缆行业概况

第一节 弱电线电缆相关节水

一、弱电线电缆的定义

二、弱电线电缆的组成

三、弱电线电缆选型列举

四、弱电线电缆的区别

第二节 建筑弱电系统

一、安全防范系统

1、室内部分

2、室外部分

二、自动控制系统

第二章 弱电线电缆行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、全球经济环境分析

1、2015年全球经济运行概况

2、2016年全球经济形势预测

二、中国宏观经济环境分析

1、2015年中国宏观经济运行分析

2、2016年中国宏观经济趋势预测

3、中国宏观经济发展政策建议

第二节 行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管机制

二、行业相关政策

第三节 行业社会环境分析

一、2015年中国居民（消费者）收入情况

- 二、人口及教育环境分析
- 三、消费者信心指数变动轨迹
- 四、中国安防视频监控行业发展现状良好
- 五、"三网融合"促进中国智能家居新发展
- 六、物联网助推中国智能家居发展

第二部分 弱电线电缆行业运行现状

第三章 中国弱电线电缆行业总体发展分析

第一节 中国弱电线电缆行业发展现状分析

第二节 弱电线电缆发展特征分析

第三节 中国弱电线电缆行业发展存在的问题

- 一、缺少资金
- 二、质量观点差
- 三、市场环境差

第四节 弱电线电缆行业发展对策分析

- 一、注重创新，强化专利意识
- 二、绿色环保成新时代转型方向
- 三、民因企业也当担起责任

第四章 2016-2022年弱电线电缆行业国内市场分析

第一节 中国弱电线电缆市场发展背景

第二节 弱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

第三节 2014-2015年中国安防线缆行业产销情况分析

- 一、中国安防线缆行业工业总产值
- 二、中国安防线缆行业工业销售产值
- 三、中国安防线缆行业产销率

第四节 2014-2015年中国安防线缆行业市场供需分析

- 一、中国安防线缆行业供给分析

二、中国安防线缆行业需求分析

三、中国安防线缆行业供需平衡

第五节 弱电线缆行业市场规模发展的前景与预测

第三部分 弱电线缆行业竞争格局

第五章 弱电线缆行业竞争格局分析

第一节 弱电线缆行业竞争分析

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者分析

三、供应商的讨价还价能力分析

四、买方的讨价还价能力分析

五、替代品的威胁

第二节 弱电线缆行业市场价格分析

一、弱电线缆行业价格特征分析

二、弱电线缆行业市场价格影响因素分析

三、竞争对手的价格策略

第三节 弱电线缆行业市场渠道分析

一、弱电线缆行业市场渠道格局

二、弱电线缆行业渠道策略研究

1、直接渠道或间接渠道的营销策略

2、长渠道或短渠道的营销策略

3、宽渠道或窄渠道的营销策略

4、单一销售渠道和多销售渠道策略

5、传统销售渠道和垂直销售渠道策略

第六章 2015年弱电线缆行业生产分析

第一节 弱电线缆行业生产规模及增速

第二节 弱电线缆行业产能规模及增速

第三节 弱电线缆行业生产区域分布

一、华东地区

二、华北地区

三、华中地区

四、华南地区

五、东北地区

六、西部地区

第七章 智能家居相关行业发展分析

第一节 智能建筑行业发展分析

一、建筑智能化总体发展概况

二、中国智能建筑市场规模分析

三、智能建筑弱电系统集成

1、智能建筑弱电系统集成的主要内容

2、智能建筑弱电系统集成目标

3、智能建筑弱电系统集成发展现状

4、智能建筑弱电系统集成发展趋势

第二节 智能家居市场发展分析

第三节 视频监控行业发展分析

一、视频监控行业发展现状

二、2013-2015年中国视频监控市场规模分析

三、弱电线缆与视频监控的相互影响

四、弱电线缆在门禁中的应用要求

第八章 中国弱电线缆行业重点企业分析

第一节 深圳讯道实业股份有限公司

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第二节 飞利浦

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第三节 江苏天诚线缆集团有限公司

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

第四节 浙江一舟电子科技股份有限公司

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第五节 西门子（中国）线缆有限公司

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

第六节 深圳市联嘉祥科技股份有限公司

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第七节 上海爱谱华顿电子工业有限公司

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第八节 郑州三厂电线

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第九节 中国德力西控股集团

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第十节 深圳市秋叶原实业有限公司

一、公司介绍

二、公司主要产品介绍

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第四部分 弱电线电缆行业发展前景展望

第九章 2016-2022年中国弱电线电缆行业发展趋势与前景分析

第一节 2016-2022年中国弱电线电缆市场发展前景

一、2016-2022年弱电线电缆市场发展潜力

二、2016-2022年弱电线电缆市场发展前景展望

三、2016-2022年弱电线电缆细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年中国弱电线电缆发展趋势预测

一、产品技术进入标准化时代

二、产业集中度将持续提高，领军企业占据主流市场

三、用户重视度不断加强，“全线兼容，全程服务”呼之欲出

四、国际化合作与发展势不可挡

第三节 2016-2022年中国弱电线电缆行业供需预测

一、2016-2022年中国弱电线电缆行业供给预测

二、2016-2022年中国弱电线电缆行业产量预测

三、2016-2022年中国弱电线电缆市场销量预测

四、2016-2022年中国弱电线电缆行业需求预测

五、2016-2022年中国弱电线电缆行业供需平衡预测

第四节 弱电行业未来面临的挑战

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、行业发展有利因素与不利因素
- 二、市场整合成长趋势
- 三、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 四、企业区域市场拓展的趋势
- 五、科研开发趋势及替代技术进展
- 六、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 中国弱电线电缆行业投资战略研究

第一节 弱电线电缆行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、竞争战略规划

第二节 对我国弱电线电缆品牌的战略思考

- 一、弱电线电缆品牌的重要性
- 二、弱电线电缆实施品牌战略的意义
- 三、弱电线电缆企业品牌的现状分析
- 四、弱电线电缆品牌战略管理的策略

第三节 弱电线电缆经营策略分析

- 一、弱电线电缆市场细分策略
- 二、弱电线电缆市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、弱电线电缆新产品差异化战略

第十一章 2016-2022年中国弱电线电缆行业投资前景（ZY ZM）

第一节 弱电线电缆行业投资现状分析

- 一、弱电线电缆行业投资规模分析

二、弱电线电缆行业投资资金来源构成

三、弱电线电缆行业投资资金用途分析

四、弱电线电缆行业投资主体构成分析

第二节 弱电线电缆行业投资特性分析

一、弱电线电缆行业进入壁垒分析

二、弱电线电缆行业盈利模式分析

三、弱电线电缆行业盈利因素分析

第三节 弱电线电缆行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、产业发展的空白点分析

第四节 弱电线电缆行业投资风险分析

一、弱电线电缆行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第五节 弱电线电缆行业投资潜力与建议

一、弱电线电缆行业投资潜力分析

二、弱电线电缆行业投资机会与建议

图表目录：

图表：2015年1-4季度我国GDP增长速度

图表：2011-2015年我国国民生产总值及增长率分析

图表：2013-2015年我国粮食产量

图表：2015年1-12月我国规模以上工业增加值增速

图表：2015年我国固定资产投资（不含农户）名义增速

图表：2015年房地产开发投资名义增速

图表：2015年社会消费品零售总额名义增速

图表：2015年居民消费价格上涨情况

图表：2015年工业生产者出产价格涨跌情况

图表：2013-2015年我国人口数量

图表：2013-2015年我国人口数量

图表：2011-2015年普通本专科、中等职业教育、普通高中招生人数

图表：2011-2015年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业企业数量

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行人员规模

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业资产规模

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业市场规模

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业工业总产值

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业工业销售产值

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业产销

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业供给量

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业需求量

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业供需平衡率分析

图表：2016-2022年我国弱电线电缆行业市场规模预测

图表：弱电线电缆产品价格分析

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业产量及增长率

图表：2013-2015年我国弱电线电缆行业产能及增长率

图表：2013-2015年华东地区弱电线电缆产量规模

图表：2016-2022年华东地区弱电线电缆销售总额预测

图表：2013-2015年华北地区弱电线电缆产量规模

图表：2016-2022年华北地区弱电线电缆销售总额预测

图表：2013-2015年华中地区弱电线电缆产量规模

图表：2016-2022年华中地区弱电线电缆销售总额预测

图表：2013-2015年华南地区弱电线电缆产量规模

图表：2016-2022年华南地区弱电线电缆销售总额预测

图表：2013-2015年东北地区弱电线电缆产量规模

图表：2016-2022年东北地区弱电线电缆销售总额预测

图表：2013-2015年西部地区弱电线电缆产量规模

图表：2016-2022年西部地区弱电线电缆销售总额预测

图表：2013-2015年中国智能建筑行业市场规模

图表：2013-2015年中国视频监控市场规模

图表：2016-2022年中国弱电线缆行业供给量预测

图表：2016-2022年中国弱电线缆行业产量预测

图表：2016-2022年中国弱电线缆行业销售产值预测

图表：2016-2022年中国弱电线缆行业需求量预测

图表：2016-2022年中国弱电线缆行业供需平衡率预测

图表：2013-2015年我国弱电线缆行业投资规模

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/F298471GDV.html>