

2017-2022年中国低压电力 线载波通信行业分析与投资机遇研究报告

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

《2017-2022年中国低压电力线载波通信行业分析与投资机遇研究报告》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/tongxun/W91894E6JT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

电力线通信技术（Power Line Communication）简称PLC,是利用电力线传输数据和话音信号的一种通信方式。该技术是把载有信息的高频信号加载于电流，然后用电线传输，接受信息的调制解调器再把高频从电流中分离出来，并传送到计算机或电话，以实现信息传递。目前在多种场合使用的低速（1200bps以下）电力载波已很普遍。利用输电线路作为信号的传输媒介，人们利用电力线可以传输电话、电报、远动、数据和远方保护信号等。由于电力线机械强度高，可靠性好，不需要线路的基础建设投资和日常的维护费用，因此PLC具有较高的经济性和可靠性，在电力系统的调度通信、生产指挥、行政业务通信以及各种信息传输方面发挥了重要作用。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国低压电力线载波通信行业分析与投资机遇研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章低压电力线载波通信市场特征

第一节本报告研究范围界定

一电力线载波通信行业

二低压电力线载波通信

第二节低压电力线载波通信产品

一产品类别

二产品作用

第三节行业经营模式分析

一行业盈利模式

二行业周期性

三行业上下游

四行业技术水平

第四节行业管理及政策

一行业管理体系

二行业法规政策

第二章低压电力线载波通信产业背景

第一节经济发展

一经济发展分析

二经济前景预测

第二节资产投资

一固定资产投资

二电力行业投资

第三节消费指数

一居民消费水平与指数

二社会消费品零售总额

第四节经济贸易

一进出口贸易总额

二出口贸易方式总值

三进口贸易方式总值

第五节人口及收入

一人口数量

二城乡居民收入

三城乡居民消费

第三章2013-2016年低压电力线载波通信行业容量

第一节低压电力线载波通信行业发展历程

一低压电力线载波通信行业发展历程

二电网公司用电信息采集系统发展历程

第二节低压电力线载波通信行业发展背景

一产品需求动因分析

二实现方式对比分析

第三节低压电力线载波通信行业市场容量

- 一2013-2016年智能电网建设
- 二2013-2016年国内载波电能表销售
- 三低压电力线载波通信产品市场空间
- 四低压电力线载波通信产品市场容量论证
- 五产品应用领域拓宽，市场容量进一步增长
- 第四节低压电力线载波通信行业竞争格局
 - 一行业竞争格局分析
 - 二行业进入壁垒分析
- 第五节行业发展影响因素分析
 - 一有利因素分析
 - 二不利因素分析

第四章2015-2016年国内领先企业竞争力分析

第一节北京福星晓程

- 一企业概况
- 二产品系列
- 三企业运营

第二节青岛东软载波科技

- 一企业概况
- 二产品系列
- 三企业运营

第三节瑞斯康微电子（深圳）

- 一企业概况
- 二产品系列

第四节上海弥亚微电子

- 一企业概况
- 二产品系列
- 三企业运营

第五节深圳力合微电子

- 一企业概况
- 二产品系列
- 三企业运营

第五章 低压电力线载波通信地区销售情况及竞争力深度研究

第一节 中国低压电力线载波通信各地区对比销售分析

第二节 “东北地区”销售分析

一、2012-2016年东北地区销售规模

二、“东北地区”规格销售分析

三、2012-2016年东北地区“规格”销售规模分析

第三节 “华北地区”销售分析

一、2012-2016年华北地区销售规模

二、“华北地区”规格销售分析

三、2012-2016年华北地区“规格”销售规模分析

第四节 “华东地区”销售分析

一、2012-2016年华东地区销售规模

二、“华东地区”规格销售分析

三、2012-2016年华东地区“规格”销售规模分析

第五节 “华南地区”销售分析

一、2012-2016年华南地区销售规模

二、“华南地区”规格销售分析

三、2012-2016年华南地区“规格”销售规模分析

第六节 “西北地区”销售分析

一、2012-2016年西北地区销售规模

二、“西北地区”规格销售分析

三、2012-2016年西北地区“规格”销售规模分析

第七节 “华中地区”销售分析

一、2012-2016年华中地区销售规模

二、“华中地区”规格销售分析

三、2012-2016年华中地区“规格”销售规模分析

第八节 “西南地区”销售分析

一、2012-2016年西南地区销售规模

二、“西南地区”规格销售分析

三、2012-2016年西南地区“规格”销售规模分析

第九节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第六章2017-2022年低压电力线载波通信行业前景展望

第一节行业发展环境预测

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望
- 四、国家政策

第二节2017-2022年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2017-2022年低压电力线载波通信下游需求行业发展展望
- 三、2017-2022年低压电力线载波通信行业产能预测
- 四、进出口形势展望

第三节低压电力线载波通信市场前景分析

- 一、低压电力线载波通信市场容量分析
- 二、低压电力线载波通信行业利好利空政策
- 三、低压电力线载波通信行业发展前景分析

第四节对低压电力线载波通信未来发展预测分析

- 一、中国低压电力线载波通信发展方向分析
- 二、2017-2022年中国低压电力线载波通信行业发展规模
- 三、2017-2022年中国低压电力线载波通信行业发展趋势预测

第五节2017-2022年低压电力线载波通信行业供需预测

- 一、2017-2022年低压电力线载波通信行业供给预测
- 二、2017-2022年低压电力线载波通信行业需求预测

第六节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国低压电力线载波通信行业SWOT分析

第七节行业市场格局与经济效益展望

- 一、市场格局展望

二、经济效益预测

第八节总体行业“十三五”整体规划及预测

一、2017-2022年低压电力线载波通信行业国际展望

二、2017-2022年国内低压电力线载波通信行业发展展望

第七章2017-2022年低压电力线载波通信行业投资机会与风险分析

第一节投资环境的分析与对策

第二节投资机遇分析

第三节投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、专家投资建议

第八章2017-2022年低压电力线载波通信行业盈利模式与投资策略分析

第一节国外低压电力线载波通信行业投资现状及经营模式分析

一、境外低压电力线载波通信行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节2017-2022年我国低压电力线载波通信行业商业模式探讨

第三节2017-2022年我国低压电力线载波通信行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节2017-2022年我国低压电力线载波通信行业投资策略分析

第五节2017-2022年最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

第九章2017-2022年中国低压电力线载波通信项目融资问题分析

第一节2017-2022年中国低压电力线载波通信项目的融资演变

第二节2017-2022年中国低压电力线载波通信项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、低压电力线载波通信及其项目的主要特点
- 二、低压电力线载波通信项目的融资特点
- 三、低压电力线载波通信项目的融资相关影响因素

第三节2017-2022年中国低压电力线载波通信项目的融资对策

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、采用多种形式进行项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资
- 六、政府的政策支持

第四节专家建议

第十章2017-2022年低压电力线载波通信行业项目投资建议

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析

第三节2017-2022年全国投资规模预测

第四节2017-2022年低压电力线载波通信行业投资收益预测

第五节2017-2022年低压电力线载波通信项目投资建议

第六节2017-2022年低压电力线载波通信项目融资建议

图表目录：

图表2载波电能表、集中器、采集器特征一览表

图表3低压电力线载波通信行业上下游关系图

图表4行业相关产业政策一览表

图表52010-2016年中国国内生产总值一览表单位：亿元

图表62010-2016年中国国内生产总值变化趋势图单位：亿元

图表72012-2016年中国GDP季度增长情况

图表82012年国内工业总产值一览表

图表92015-2016年国内月度主要工业产量图

图表102012-2016年国内城镇固定资产投资一览表

图表112015-2016年国内城镇固定资产投资趋势图

图表122010-2016年煤炭行业固定资产投资增速与行业利润关系

图表13电力载波市场分布

图表14集中器下行信道使用情况比例图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/W91894E6JT.html>