

# 2015-2020年中国低压电力 线载波通信市场深度研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国低压电力线载波通信市场深度研究与投资前景报告》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/441043BJ05.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

### 报告目录

#### 第一章 2013-2014年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 2013-2014年低压电力线载波通信产业背景

##### 第一节 2013-2014年经济发展

###### 一 2013-2014年经济发展分析

###### 二 2013-2014年经济前景预测

##### 第二节 2013-2014年资产投资

###### 一 2013-2014年固定资产投资

###### 二 2013-2014年电力行业投资

##### 第三节 2013-2014年消费指数

###### 一 居民消费水平与指数

###### 二 社会消费品零售总额

##### 第四节 2013-2014年经济贸易

###### 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 2013-2014年人口及收入

##### 一 2013-2014年人口数量

##### 二 2013-2014年城乡居民收入

##### 三 2013-2014年城乡居民消费

### 第三章 2013-2014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 2013-2014年智能电网建设

##### 二 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年运营

##### 四 2013-2014年盈利

## 第二节 青岛东软载波科技

### 一 企业概况

### 二 产品系列

### 三 2013-2014年运营

### 四 2013-2014年盈利

## 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

## 第五节 深圳力合微电子

### 一 企业概况

### 二 产品系列

## 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、2013-2014年东北地区销售规模

##### 二、东北地区“规格”销售分析

##### 三、2013-2014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、2013-2014年华北地区销售规模

##### 二、华北地区“规格”销售分析

##### 三、2013-2014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、2013-2014年华东地区销售规模

##### 二、华东地区“规格”销售分析

##### 三、2013-2014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、2013-2014年华南地区销售规模

##### 二、华南地区“规格”销售分析

三、2013-2014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、2013-2014年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

三、2013-2014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、2013-2014年华中地区销售规模

二、华中地区“规格”销售分析

三、2013-2014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、2013-2014年西南地区销售规模

二、西南地区“规格”销售分析

三、2013-2014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 2015-2020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 2015-2020年行业供求形势展望

一、上游原料供应预测及市场情况

二、2015-2020年低压电力线载波通信下游需求行业发展展望

三、2015-2020年低压电力线载波通信行业产能预测

四、进出口形势展望--中国报告基地

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、2015-2020年中国低压电力线载波通信行业发展规模
- 三、2015-2020年中国低压电力线载波通信行业发展趋势预测
- 第五节 2015-2020年低压电力线载波通信行业供需预测
  - 一、2015-2020年低压电力线载波通信行业供给预测
  - 二、2015-2020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“十二五”整体规划及预测
  - 一、2015-2020年低压电力线载波通信行业国际展望
  - 二、2015-2020年国内低压电力线载波通信行业发展展望

## 第七章 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年我国低压电力线载波通信行业商业模式探讨

### 第三节 2015-2020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 2015-2020年我国低压电力线载波通信行业投资策略分析

### 第五节 2015-2020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 低压电力线载波通信企业制定“十二五”发展战略研究分析

### 第一节 “十二五”发展战略规划的背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 “十二五”发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

### 第三节 “十二五”发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

## 第十章 2015-2020年中国低压电力线载波通信项目融资问题分析

### 第一节 2015-2020年中国低压电力线载波通信项目的融资演变

### 第二节 2015-2020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 2015-2020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

## 第十一章 2015-2020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 2015-2020年全国投资规模预测

### 第四节 2015-2020年低压电力线载波通信行业投资收益预测

### 第五节 2015-2020年低压电力线载波通信项目投资建议

### 第六节 2015-2020年低压电力线载波通信项目融资建议

### 图表 1 用电信息采集系统示意图

### 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 5 1978 - 2013年中国国内生产总值一览表 单位：亿元

图表 6 1978 - 2013年中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元

图表 7 2013-2014年中国GDP 季度增长情况

图表 8 2013年国内工业总产值一览表

图表 9 2013-2014年国内月度主要工业产量图

图表 10 2013-2014年国内城镇固定资产投资一览表

图表 11 2013-2014年国内城镇固定资产投资趋势图

图表 12 2013-2014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

图表 15 2013-2014年中国全社会用电量趋势图

图表 16 用户用电信息采集覆盖情况 单位：万户、%

图表 17 低压电力线载波通信产品年市场容量预测

图表 18 北京福星晓程芯片系列

图表 19 北京福星晓程自动化电能管理系统参考设计

图表 20 北京福星晓程其他产品

图表 21 2013-2014年北京福星晓程财务运营一览表

图表 22 2013年北京福星晓程主营业务结构一览表

图表 23 2013年北京福星晓程主营业务结构一览表

图表 24 2013年1-3月北京福星晓程主营业务结构一览表

图表 25 青岛东软载波科技电力线载波产品

图表 26 青岛东软载波科技法院软件产品

图表 27 青岛东软载波科技社保软件产品

图表 28 青岛东软载波科技物流软件产品

图表 29 2013-2014年东软载波科技财务运营一览表

图表 30 2013 年东软载波科技主营业务结构一览表

图表 31 2013年东软载波科技主营业务结构一览表

图表 32 2013年软载波科技主营业务结构一览表

图表 33 瑞斯康微电子（深圳）产品系列

图表 34 上海弥亚微电子发展历程图

图表 35 深圳力合微电子产品系列

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/441043BJ05.html>