

# 2018-2025年中国电力线载波通信 芯片市场现状调研分析及发展前景报 告

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：2018-2025年中国电力线载波通信芯片市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号：2307318

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/8/31/DianLiXianZaiBoTongXinXinPianFaZ.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

电力线载波（Power Line Carrier，PLC）通信指利用现有电力线作为传输媒介，通过载波（被调制以传输信号的波形）方式将模拟或数字信号进行高速传输的技术，其最大特点是不需要重新架设网络，只要有电线，就能利用该技术进行数据传输。

据中国市场报告网发布的2018-2025年中国电力线载波通信芯片市场现状调研分析及发展前景报告显示，电力线载波通信芯片，是通过电力线实现调制解调功能的专用芯片，其基础功能是使得在电力线上的用电器能够实现双向通信，以达到用电器的测量、传感、控制等智能化目标，是各类终端产品进行PLC通信的核心部件之一。

电力线载波芯片按通信速率可分为窄带和宽带产品，主要应用领域如下：

电力线载波通信芯片行业产品分类

近几年，随着国内电力线载波通信芯片企业技术水平的不断提高，国内电力线载波通信芯片产品占据了大部分市场份额，\*\*年我国电力线载波通信芯片产量约1800万颗，到\*\*年国内电力线载波通信芯片产量达到了12350万颗。如下图所示：

\*\*-\*\*年中国电力线载波通信芯片行业产量情况

《2018-2025年中国电力线载波通信芯片市场现状调研分析及发展前景报告》主要研究分析了电力线载波通信芯片行业市场运行态势并对电力线载波通信芯片行业发展趋势作出预测。报告首先介绍了电力线载波通信芯片行业的相关知识及国内外发展环境，并对电力线载波通信芯片行业运行数据进行了剖析，同时对电力线载波通信芯片产业链进行了梳理，进而详细分析了电力线载波通信芯片市场竞争格局及电力线载波通信芯片行业标杆企业，最后对电力线载波通信芯片行业发展前景作出预测，给出针对电力线载波通信芯片行业发展的独家建议和策略。中国市场报告网发布的《2018-2025年中国电力线载波通信芯片市场现状调研分析及发展前景报告》给客户提供了可供参考的具有借鉴意义的发展建议，使其能以更强的能力去参与市场竞争。

《2018-2025年中国电力线载波通信芯片市场现状调研分析及发展前景报告》的整个研究工作是在

系统总结前人研究成果的基础上，是相关电力线载波通信芯片企业、研究单位、政府等准确、全面、迅速了解电力线载波通信芯片行业发展动向、制定发展战略不可或缺的专业性报告。

## 第一部分 电力线载波通信芯片行业发展环境

### 第一章 电力线载波通信芯片行业发展综述

#### 第一节 电力线载波通信芯片行业概述

- 一、电力线载波通信芯片行业的定义
- 二、电力线载波通信芯片行业的特点
- 三、电力线载波通信芯片行业的分类

#### 第二节 电力线载波通信芯片行业产业链分析

- 一、行业产业链结构
- 二、上游行业分析
- 三、下游行业分析
- 四、行业产业链价值环节分析

#### 第三节 电力线载波通信芯片市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

2018-2025年中國電力線載波通信芯片市場現狀調研分析及發展前景報告

### 第二章 电力线载波通信芯片行业发展环境分析

#### 第一节 电力线载波通信芯片行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

#### 第二节 中国经济发展环境分析

- 一、2018年宏观经济
- 二、2018年工业形势
- 三、2018年固定资产投资

#### 第三节 2018年中国电力线载波通信芯片行业发展社会环境分析

- 一、2018年居民消费水平分析
- 二、2018年工业发展形势分析

#### 第四节 电力线载波通信芯片行业技术环境分析

- 一、电力线载波通信芯片行业技术发展水平

- 二、电力线载波通信芯片行业技术发展现状
- 三、电力线载波通信芯片行业技术发展趋势

## 第二部分 电力线载波通信芯片行业运行现状

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/8/31/DianLiXianZaiBoTongXinXinPianFaZ.html>

### 第三章 2013-2018年中国电力线载波通信芯片行业发展现状分析

#### 第一节 中国电力线载波通信芯片行业发展概述

- 一、中国电力线载波通信芯片行业发展现状
- 二、我国电力线载波通信芯片行业特点分析
- 三、中国电力线载波通信芯片行业面临问题
- 四、中国电力线载波通信芯片行业发展趋势分析

#### 第二节 我国电力线载波通信芯片行业发展状况

- 一、2018年中国电力线载波通信芯片行业发展回顾
- 二、2018年中国电力线载波通信芯片企业发展分析
- 三、2018年我国电力线载波通信芯片市场发展分析

#### 第三节 2013-2018年中国电力线载波通信芯片行业供需分析

- 一、中国电力线载波通信芯片市场供给总量分析
- 二、中国电力线载波通信芯片市场供给结构分析
- 三、中国电力线载波通信芯片市场需求总量分析
- 四、中国电力线载波通信芯片市场需求结构分析
- 五、中国电力线载波通信芯片市场供需平衡分析

#### 第四节 对中国电力线载波通信芯片市场的分析及思考

- 一、电力线载波通信芯片市场分析
- 二、电力线载波通信芯片市场变化的方向
- 三、中国电力线载波通信芯片产业发展的新思路
- 四、对中国电力线载波通信芯片产业发展的思考

### 第四章 中国电力线载波通信芯片行业产销贸易分析及预测

#### 第一节 2013-2018年电力线载波通信芯片行业产量分析

近几年,随着国内电力线载波通信芯片企业技术水平的不断提高,国内电力线载波通信芯片产品占据了大部分市场份额,2010年我国电力线载波通信芯片产量约1800万颗,到2017年国内电力线载波通信芯片产量达到了12350万颗。如下图所示:

##### 2013-2018年中国电力线载波通信芯片行业产量情况

- 一、2013-2018年中国电力线载波通信芯片行业产量分析
- 二、2013-2018年中国电力线载波通信芯片产品结构分析
- 三、2018-2025年中国电力线载波通信芯片行业产量预测

#### 第二节 2013-2018年电力线载波通信芯片行业销售分析

- 一、2013-2018年中国电力线载波通信芯片行业销量分析
- 二、2013-2018年中国电力线载波通信芯片产品销售结构分析
- 三、2018-2025年中国电力线载波通信芯片行业销量预测

### 第三节 电力线载波通信芯片行业进出口贸易分析

- 一、2013-2018年电力线载波通信芯片行业进口量
- 二、2013-2018年电力线载波通信芯片行业产品进口来源分析
- 三、2013-2018年电力线载波通信芯片行业出口量
- 四、2013-2018年电力线载波通信芯片行业产品出口流向分析
- 五、2018-2025年电力线载波通信芯片行业进出口态势展望

## 第五章 产品价格影响因素分析及价格趋势预测

- 第一节 国内产品价格影响因素分析
- 第二节 国内产品2013-2018年价格回顾
- 第三节 国内产品当前市场价格及评述
- 第四节 国内产品2018-2025年期间价格走势预测

## 第六章 我国电力线载波通信芯片行业产业链分析

### 第一节 电力线载波通信芯片行业产业链分析

2018-2025中国電力線通信チップ市場状況調査分析および開発見通しレポート

- 一、产业链结构分析
  - 电力线载波通信芯片行业产业链示意图
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 电力线载波通信芯片上游行业分析

- 一、电力线载波通信芯片成本构成
- 二、2013-2018年上游行业发展现状
- 三、2018-2025年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对电力线载波通信芯片行业的影响

### 第三节 电力线载波通信芯片下游行业分析

- 一、电力线载波通信芯片下游行业分布
- 二、2013-2018年下游行业发展现状
- 三、2018-2025年下游行业发展趋势 订购电话:4.0.0.6.12.8.6.6.8
- 四、下游需求对电力线载波通信芯片行业的影响

## 第三部分 电力线载波通信芯片行业竞争格局

### 第七章 电力线载波通信芯片行业竞争格局分析

- 第一节 行业竞争结构分析
  - 一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

## 第二节 行业国际竞争力比较

一、生产条件

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

## 第三节 电力线载波通信芯片行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

## 第四节 2013-2018年电力线载波通信芯片行业竞争格局分析

一、2018年电力线载波通信芯片行业竞争格局分析

二、2018年电力线载波通信芯片行业产品竞争分析

三、2018年国内主要电力线载波通信芯片企业动向

# 第八章 主要电力线载波通信芯片企业竞争分析

## 第一节 青岛鼎信通讯股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

## 第二节 青岛东软载波科技股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

## 第三节 北京晓程科技股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

## 第四节 瑞斯康微电子（深圳）有限公司

一、企业简介

- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第五节 深圳市力合微电子股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第六节 珠海中慧微电子股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第四部分 电力线载波通信芯片行业投资策略

第九章 2018-2025年电力线载波通信芯片行业发展前景

第一节 2018-2025年电力线载波通信芯片市场发展前景

- 一、2018-2025年电力线载波通信芯片市场发展潜力
- 二、2018-2025年电力线载波通信芯片市场发展前景展望

第二节 2018-2025年电力线载波通信芯片市场发展趋势预测

2018-2025 nián zhōngguó diànlì xiànzài bōtōngxìnxīpiàn shìchǎng  
xiànzhuàng diàoyán fēnxī jí fāzhǎn qíanjǐng bàogào

- 一、2018-2025年电力线载波通信芯片行业发展趋势
- 二、2018-2025年电力线载波通信芯片市场规模预测

第三节 2018-2025年中国电力线载波通信芯片行业供需预测

- 一、2018-2025年中国电力线载波通信芯片行业供给预测

2018-2025 China Power Line Carrier Communication Chip Market Status Survey  
Analysis and Development Prospect Report

- 二、2018-2025年中国电力线载波通信芯片行业需求预测

第四节 电力线载波通信芯片行业投资特性分析

- 一、电力线载波通信芯片行业进入壁垒分析
- 二、电力线载波通信芯片行业盈利因素分析
- 三、电力线载波通信芯片行业盈利模式分析

第十章 电力线载波通信芯片行业投资策略分析

第一节 电力线载波通信芯片行业发展特征

- 一、电力线载波通信芯片行业的周期性
- 二、电力线载波通信芯片行业的区域性

三、电力线载波通信芯片行业的上下游

四、电力线载波通信芯片行业经营模式

## 第二节 电力线载波通信芯片行业投资形势分析

一、电力线载波通信芯片行业发展格局

二、电力线载波通信芯片行业进入壁垒

三、电力线载波通信芯片行业盈利模式分析

## 第三节 2018年电力线载波通信芯片行业投资效益分析

## 第四节 2018年电力线载波通信芯片行业投资策略研究

## 第五节 中国电力线载波通信芯片行业的投资建议

一、电力线载波通信芯片行业投资现状分析

二、电力线载波通信芯片行业最新投资动向

三、电力线载波通信芯片行业投资及信贷建议

# 第十一章 电力线载波通信芯片行业机会及风险分析

## 第一节 影响电力线载波通信芯片行业发展的主要因素

一、2018-2025年影响电力线载波通信芯片行业运行的有利因素分析

二、2018-2025年影响电力线载波通信芯片行业运行的稳定因素分析

三、2018-2025年影响电力线载波通信芯片行业运行的不利因素分析

四、2018-2025年我国电力线载波通信芯片行业发展面临的挑战分析

五、2018-2025年我国电力线载波通信芯片行业发展面临的机遇分析

## 第二节 电力线载波通信芯片行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2025年电力线载波通信芯片行业市场风险及控制策略

二、2018-2025年电力线载波通信芯片行业政策风险及控制策略

三、2018-2025年电力线载波通信芯片行业经营风险及控制策略

四、2018-2025年电力线载波通信芯片行业技术风险及控制策略

五、2018-2025年电力线载波通信芯片同业竞争风险及控制策略

六、2018-2025年电力线载波通信芯片行业其他风险及控制策略

## 第三节 新进入者应注意的障碍因素分析

## 第四节 电力线载波通信芯片行业投资建议分析

# 第十二章 研究结论及投资建议

## 第一节 电力线载波通信芯片行业研究结论

## 第二节 电力线载波通信芯片行业投资价值评估

## 第三节 (北京济研)电力线载波通信芯片行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

略……



订购《2018-2025年中国电力线载波通信芯片市场现状调研分析及发展前景报告》，报告编号：  
: 2307318,

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)，传真：010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/8/31/DianLiXianZaiBoTongXinXinPianFaZ.html>

## 相关报告

- ※ 2018-2025年中国空分设备市场现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国衡器芯片行业研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国空分设备行业发展研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国空分设备行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国超声波雾化器行业发展回顾与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018版直线运动轴承行业深度调研及市场前景分析报告
- ※ 中国道路清扫车行业发展回顾与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国空分设备市场深度调查分析及发展前景研究报告
- ※ 2018-2025年中国空分设备行业现状分析及发展前景研究报告
- ※ 中国空分设备行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2018-2025）

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/8/31/DianLiXianZaiBoTongXinXinPianFaZ.html>