

# 中国电力载波通信市场专项调研及盈利空间预测报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力载波通信市场专项调研及盈利空间预测报告（2012-2016）》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/tongxin/139800139800.html>

报告价格：电子版: 7000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

中国报告网发布的《中国电力载波通信市场专项调研及盈利空间预测报告（2012-2016）》主要研究电力载波通信行业市场经济特性，投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源：观研天下有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士，并进行约稿。各行业公开信息：业内企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；数据部分来自国家统计局数据，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。

电力载波通讯即PLC。电力载波是电力系统特有的通信方式，电力载波通讯是指利用现有电力线，通过载波方式将模拟或数字信号进行高速传输的技术。最大特点是不需要重新架设网络，只要有电线，就能进行数据传递。

### 第一章 电力载波通信行业发展综述

#### 第一节 电力载波通信行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业主要产品大类

#### 第二节 电力载波通信行业特性分析

##### 一、行业进入壁垒分析

##### 二、行业技术水平和技术特点

##### 三、行业的周期性和季节性

#### 第三节 电力载波通信行业关联性分析

##### 一、与上游行业的关联性分析

##### 二、与下游行业的关联性分析

#### 第四节 电力载波通信行业相关产业市场分析

##### 一、微控制器（MCU）市场分析

##### 二、集成电路市场分析

##### 三、电阻市场分析

##### 四、电容市场分析

## 五、半导体市场分析

### 第二章 中国电力载波通信行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内电力载波通信经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国电力载波通信经济发展预测分析

#### 第二节 中国电力载波通信行业政策环境分析

### 第三章 中国智能电网建设现状及规划

#### 第一节 智能电网投资现状及规划

##### 一、智能电网投资规模

##### 二、智能电网投资结构

##### 三、智能电网关键领域实施进展

##### 四、智能电网发展规划

#### 第二节 智能电网各环节建设现状及规划

##### 一、发电环节投资建设情况

##### 二、输电环节投资建设情况

##### 三、变电环节投资建设情况

##### 四、配电环节投资建设情况

##### 五、用电环节投资建设情况

#### 第三节 主要电网企业发展现状及规划

##### 一、国家电网发展现状及规划

##### 二、南方电网发展现状及规划

### 第四章 国际电力载波通信行业发展状况分析

#### 第一节 2012年国际电力载波通信行业发展状况分析

##### 一、国际电力载波通信行业发展历程

##### 二、国际电力载波通信行业发展现状

##### 三、国际电力载波通信行业市场发展情况

##### 四、国际电力载波通信行业市场竞争状况分析

#### 第二节 2012年主要电力载波通信企业发展状况分析

##### 一、意法半导体有限公司

##### 二、DS2公司

##### 三、埃施朗公司

##### 四、Intellon公司

##### 五、Yitran公司

### 第五章 中国电力载波通信行业发展状况分析

## 第一节 2012年中国电力载波通信行业发展分析

- 一、中国电力载波通信行业发展历程
- 二、中国电力载波通信行业发展现状及趋势
- 三、中国电力载波通信行业利润变动趋势分析
- 四、中国电力载波通信行业发展的影响因素
- 五、中国电力载波通信行业建设存在的问题分析

## 第二节 2012年中国电力载波通信行业经营模式分析

- 一、中国电力载波通信行业采购模式分析
- 二、中国电力载波通信行业生产模式分析
- 三、中国电力载波通信行业盈利模式分析
- 四、中国电力载波通信行业客户招投标模式分析
- 五、中国电力载波通信行业营销模式分析

## 第三节 2012年中国电力载波通信行业市场分析

- 一、中国电力载波通信市场需求结构分析
- 二、中国电力载波通信行业市场容量分析
- 三、中国电力载波通信行业竞争格局分析
- 四、中国电力载波通信行业议价能力分析
- 五、中国电力载波通信行业潜在威胁分析

## 第四节 2012年中国电力载波通信行业应用模式分析

- 一、用电信息采集模式分析
- 二、数据通信模式分析

## 第五节 2012年中国电力载波通信行业建设效益分析

- 一、中国电力载波通信行业经济效益分析
- 二、中国电力载波通信行业管理效益分析
- 三、中国电力载波通信行业社会效益分析

## 第六章 中国电力载波通信行业主要产品及技术分析

### 第一节 中国电力载波通信行业产品需求动因分析

- 一、消除传统人工抄表弊端
- 二、实时把握电力需求情况
- 三、在线监测改变传统管理模式
- 四、提高电网中漏电、窃电的管理水平
- 五、推进阶梯电价需求，实现节能减排

### 第二节 2012年中国电力载波通信行业主要产品分析

- 一、电力载波通信芯片市场分析
- 二、载波电表市场分析

### 三、集中器市场分析

### 四、采集器市场分析

### 五、电力载波通信产品客户体验分析

## 第三节 2012年中国电力载波通信行业技术分析

### 一、国内电力载波通信技术特点

### 二、中国电力载波通信行业生产流程分析

### 三、国内主要芯片性能分析

### 四、电力载波通信行业技术发展趋势

## 第七章 中国电力载波通信行业市场竞争格局分析

### 第一节 2012年中国电力载波通信行业竞争现状分析

#### 一、电力载波通信行业竞争程度分析

#### 二、电力载波通信技术竞争分析

#### 三、电力载波通信主要产品价格竞争分析

### 第二节 2012年中国电力载波通信行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 2012-2016年中国电力载波通信行业提升竞争力策略分析

## 第八章 电力载波通信行业主要企业调研分析

### 第一节 青岛东软载波科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 北京福星晓程电子科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 江苏宏图高科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 江苏林洋电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 宁波三星电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第九章 2012-2016年中国电力载波通信行业风险与预测分析

#### 第一节 2012-2016年中国电力载波通信行业投资风险

一、电力载波通信行业政策风险

二、电力载波通信行业技术风险

三、电力载波通信行业供求风险

四、电力载波通信行业管理风险

五、电力载波通信行业其他风险

#### 第二节 2012-2016年中国电力载波通信行业市场发展趋势

一、电力载波通信行业市场发展趋势

二、电力载波通信行业市场发展前景预测

三、中国电力载波通信行业投资建议

一、电力载波通信行业投资现状分析

二、电力载波通信行业主要投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：青岛东软载波科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛东软载波科技股份有限公司经营收入走势图

图表：青岛东软载波科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：青岛东软载波科技股份有限公司负债情况图

图表：青岛东软载波科技股份有限公司负债指标走势图

图表：青岛东软载波科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛东软载波科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京福星晓程电子科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京福星晓程电子科技股份有限公司经营收入走势图

图表：北京福星晓程电子科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京福星晓程电子科技股份有限公司负债情况图

图表：北京福星晓程电子科技股份有限公司负债指标走势图

图表：北京福星晓程电子科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京福星晓程电子科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏宏图高科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏宏图高科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏宏图高科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏宏图高科技股份有限公司负债情况图

图表：江苏宏图高科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏宏图高科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏宏图高科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏林洋电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏林洋电子股份有限公司经营收入走势图



图表：江苏林洋电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏林洋电子股份有限公司负债情况图

图表：江苏林洋电子股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏林洋电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏林洋电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波三星电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波三星电气股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波三星电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波三星电气股份有限公司负债情况图

图表：宁波三星电气股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波三星电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波三星电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/139800139800.html>