

# 2021-2026年中国电力载波通信行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电力载波通信行业发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/communication/663302.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电力线载波通信（power line carrier communication）以输电线路为载波信号的传输媒介的电力系统通信。由于输电线路具备十分牢固的支撑结构，并架设3条以上的导体（一般有三相良导体及一或两根架空地线），所以输电线输送工频电流的同时，用之传送载波信号，既经济又十分可靠。这种综合利用早已成为世界上所有电力部门优先采用的特有通信手段。

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

#### 第三节 电力载波通信行业市场环境分析

##### 一、行业政策环境分析

##### 二、行业经济环境分析

##### 三、行业技术标准

#### 第四节 电力载波通信行业关联性分析

#### 第五节 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

#### 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 主要电网企业发展状况及规划

#### 一、国家电网发展状况及规划

#### 二、南方电网发展状况及规划

### 第三章 国际电力载波通信行业发展状况分析

#### 第一节 国际电力载波通信行业发展状况分析

#### 第二节 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

### 第四章 中国电力载波通信行业发展状况分析

#### 第一节 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 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 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 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 中国电力载波通信行业建设效益分析

## 第五章 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

### 第二节 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 中国电力载波通信行业技术分析

#### 一、中国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、中国主要芯片性能分析

#### 四、电力载波通信行业技术发展趋势

## 第六章 电力载波通信行业主要企业生产经营分析

### 第一节 电力载波通信企业发展总体状况分析

### 第二节 电力载波通信行业领先企业个案分析

#### 一、青岛东软载波科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 二、北京福星晓程电子科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 三、江苏宏图高科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 四、江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 五、宁波三星电气股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七章 中国电力载波通信行业风险与预测

第一节 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「AK LT」

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 中国电力载波通信行业市场发展趋势

第三节 中国电力载波通信行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/663302.html>