

2024-2029年中国电力载波通信市场深度全景调研及“十四五”发展前景预测报告

报告简介

智能电网是当今世界电力系统发展变革的最新动向，被认为是21世纪电力系统的重大科技创新和发展趋势。

电力线载波通信技术是指以电力线为信息传输媒介，信号经过载波调制技术，实现在电网各个节点之间进行数据传输的一种通信技术。该技术的最大优势是依托电力线网络，不需要重新布线，具有施工、运行成本低等特点。

智能电网建设带动电力载波通信产品的需求增长。国网公司对所有电力用户信息采集“全覆盖”目标，为电力线载波通信产品的推广应用提供了优越的市场机会和发展空间，国内市场对电力线载波通信产品的需求将不断增长。同时针对不同客户的不同需求，电力线载波通信产品也将向差异化方向发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内电力载波通信行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国电力载波通信行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国电力载波通信行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是电力载波通信行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

报告目录

第一部分 行业发展现状

第一章 电力载波通信行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2019-2023年电力载波通信行业国内外发展概述

第一节 全球电力载波通信行业发展概况

一、全球电力载波通信行业发展现状

二、全球电力载波通信行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国电力载波通信行业发展概况

一、中国电力载波通信行业发展历程与现状

二、中国电力载波通信行业发展中存在的问题

第三章 2019-2023年中国电力载波通信行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 国际贸易环境

第四节 电力载波通信行业政策环境

第五节 电力载波通信行业技术环境

第二部分 行业市场分析

第四章 2019-2023年中国电力载波通信行业市场分析

第一节 市场规模

一、电力载波通信行业市场规模及增速

二、电力载波通信行业市场饱和度

三、影响电力载波通信行业市场规模的因素

四、2024-2029年电力载波通信行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、电力载波通信行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对电力载波通信行业的影响

三、差异化分析

第五章 2019-2023年中国电力载波通信行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)

第三节 区域市场需求变化趋势

第三部分 关联产业分析

第六章 2019-2023年中国电力载波通信行业产业链分析

第一节 电力载波通信行业产业链分析

一、产业链结构分析

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 电力载波通信上游行业分析

一、电力载波通信成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对电力载波通信行业的影响

第三节 电力载波通信下游行业分析

一、电力载波通信下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对电力载波通信行业的影响

第四部分 行业深度分析

第七章 2019-2023年中国电力载波通信行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第八章 2019-2023年中国电力载波通信行业偿债能力分析

第一节 电力载波通信行业资产负债率分析

第二节 电力载波通信行业速动比率分析

第三节 电力载波通信行业流动比率分析

第四节 电力载波通信行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年电力载波通信行业偿债能力预测

第九章 2019-2023年中国电力载波通信行业营运能力分析

第一节 电力载波通信行业总资产周转率分析

第二节 电力载波通信行业净资产周转率分析

第三节 电力载波通信行业应收账款周转率分析

第四节 电力载波通信行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年电力载波通信行业营运能力预测

第五部分 行业竞争分析

第十章 2019-2023年中国电力载波通信行业竞争分析

第一节 重点电力载波通信企业市场份额

第二节 电力载波通信行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十一章 2019-2023年中国电力载波通信行业重点企业分析

第一节 江苏宏图科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 宁波三星电气股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 青岛东软载波科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 北京福星晓程电子科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 深圳市思达仪表有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 上海协同科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第八节 杭州百富电子技术有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 积成电子股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 青岛鼎信通讯股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第十二章 中国电力载波通信行业“十四五”战略规划与投资分析

第一节 中国电力载波通信行业投资风险分析

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 中国电力载波通信行业主要参与者投资现状分析

一、国内PLC行业的参与者

二、东软载波和鼎信通讯对比简介

三、东软载波和鼎信通讯主要指标分析

第三节 中国电力载波通信行业“十四五”期间市场发展趋势

一、电力载波通信行业“十四五”期间市场发展趋势

二、电力载波通信行业“十四五”期间市场前景预测

第四节 中国电力载波通信行业“十四五”期间总体规划

一、行业发展综合战略规划

二、行业发展产业战略规划

三、行业发展区域战略规划

四、行业发展竞争战略规划

第五节 中国电力载波通信行业“十四五”期间投资机会及建议

一、中国电力载波通信行业“十四五”期间投资机会

二、中国电力载波通信行业“十四五”期间投资建议

第十三章 2024-2029年中国电力载波通信行业发展前景及投资机会分析

第一节 电力载波通信行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 电力载波通信行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

图表目录

图表：电力载波通信行业生命周期

图表：电力载波通信行业产业链结构

图表：2019-2023年全球电力载波通信行业市场规模

图表：2019-2023年中国电力载波通信行业市场规模

图表：2019-2023年中国电力载波通信市场占全球份额比较

图表：2019-2023年电力载波通信行业集中度

图表：2019-2023年电力载波通信行业利润总额

图表：2019-2023年电力载波通信行业资产总计

图表：2019-2023年电力载波通信行业负债总计

图表：2019-2023年电力载波通信行业竞争力分析

图表：2019-2023年电力载波通信市场价格走势

图表：2019-2023年电力载波通信行业主营业务收入

图表：2019-2023年电力载波通信行业主营业务成本

图表：2019-2023年电力载波通信行业管理费用分析

图表：2019-2023年电力载波通信行业财务费用分析

图表：2019-2023年电力载波通信行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国电力载波通信行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国电力载波通信行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国电力载波通信行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国电力载波通信行业发展能力分析

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年电力载波通信行业不同性质企业利润总额分布

图表：2024-2029年电力载波通信行业市场规模预测

图表：2024-2029年电力载波通信行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170513/76470.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)