

中国电力线载波通信（PLC）行业现状调查与前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国电力线载波通信（PLC）行业现状调查与前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电力线载波通信（PLC）行业现状调查与前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：422456【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：电力线载波通信（PLC）行业综述及数据来源说明1.1 电力线载波通信（PLC）行业界定1.1.1

电力物联网界定1.1.2 电力线载波通信（PLC）界定1.1.3

《国民经济行业分类与代码》中电力线载波通信（PLC）行业归属1.2

电力线载波通信（PLC）行业分类1.2.1 电力载波领域电力线分类：高中低电力线1.2.2

电力线载波通信技术：窄带、中频带和宽带技术1.2.3 PLC-

IoT网络：PLC技术应用在物联场景的创新实践1.3 电力线载波通信（PLC）专业术语说明1.4

本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2

本报告研究方法及统计标准说明第2章：中国电力线载波通信（PLC）行业技术及政策环境分析2.1

中国电力线载波通信（PLC）行业技术（Technology）环境分析2.1.1

电力系统不同通信技术的对比分析2.1.2 电力线载波通信（PLC）行业关键技术分析2.1.3

中国电力线载波通信（PLC）行业科研投入状况2.1.4 中国电力线载波通信（PLC）行业科研创新成果（1

）中国电力线载波通信（PLC）行业专利申请及授权状况（2）中国电力线载波通信（PLC）行业热门申

请人（3）中国电力线载波通信（PLC）行业热门技术2.1.5

技术环境对电力线载波通信（PLC）行业发展的影响总结2.2

中国电力线载波通信（PLC）行业政策（Policy）环境分析2.2.1 中国电力线载波通信（PLC）行业监管体

系及机构介绍（1）中国电力线载波通信（PLC）行业主管部门（2）中国电力线载波通信（PLC）行业自

律组织2.2.2 中国电力线载波通信（PLC）行业标准体系建设现状（1）中国电力线载波通信（PLC）标准

体系建设（2）中国电力线载波通信（PLC）现行标准汇总2.2.3

国家层面电力线载波通信（PLC）行业政策规划汇总及解读2.2.4

国家“十四五”规划对电力线载波通信（PLC）行业发展的影响2.2.5 政策环境对电力线载波通信（PLC

) 行业发展的影响总结第3章：全球电力线载波通信（PLC）行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1
全球电力线载波通信（PLC）行业发展历程介绍3.2
全球电力线载波通信（PLC）行业发展环境分析（技术、政策等）3.2.1 全球电力线载波通信行业经济环境分析（1）全球整体宏观经济发展现状（2）全球主要经济体宏观经济发展现状（3）全球宏观经济发展展望3.2.2 全球电力线载波通信（PLC）行业政策环境分析3.2.3 全球电力线载波通信行业技术环境分析（1）电力线载波通信专利申请及公开情况（2）电力线载波通信热门申请人（3）电力线载波通信热门技术3.3 全球电力线载波通信（PLC）行业发展现状分析3.3.1
全球电力线载波通信（PLC）行业市场供需状况3.3.2 全球电力线载波通信（PLC）行业细分市场分析3.4
全球电力线载波通信（PLC）行业市场规模体量及趋势前景预判3.4.1
全球电力线载波通信（PLC）行业市场规模体量3.4.2 全球电力线载波通信（PLC）行业市场前景预测3.4.3
全球电力线载波通信（PLC）行业发展趋势预判3.5
全球电力线载波通信（PLC）行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1
全球电力线载波通信（PLC）行业区域发展格局3.5.2
全球电力线载波通信（PLC）重点区域市场分析（1）欧洲地区（2）北美市场3.6
全球电力线载波通信（PLC）行业市场竞争格局及典型企业案例研究3.6.1
全球电力线载波通信（PLC）企业兼并重组状况3.6.2 全球电力线载波通信（PLC）行业市场竞争格局3.6.3
全球电力线载波通信（PLC）行业典型企业案例（1）高通公司1）企业基本信息2）企业经营状况3）企业业务结构4）电力线载波通信业务布局（2）意法半导体ST1）企业基本信息2）企业经营状况3）企业业务结构4）企业在华布局情况3.7 全球电力线载波通信（PLC）行业发展经验借鉴第4章：中国电力线载波通信（PLC）行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国电力线载波通信（PLC）行业发展历程4.2
中国电力线载波通信（PLC）行业市场主体类型及入场方式4.2.1
中国电力线载波通信（PLC）行业市场主体类型4.2.2 中国电力线载波通信（PLC）行业企业入场方式4.2.3
中国电力线载波通信（PLC）行业企业数量4.3 中国电力载波通信行业经营模式分析4.3.1
中国电力载波通信行业采购模式分析4.3.2 中国电力载波通信行业生产模式分析4.3.3
中国电力载波通信行业盈利模式分析4.4 中国电力线载波通信（PLC）行业招投标市场解读4.4.1
中国电力线载波通信（PLC）行业招投标信息汇总4.4.2 中国电力线载波通信（PLC）行业招投标信息解读（1）中国电力线载波通信（PLC）行业招投标规模（2）中国电力线载波通信（PLC）行业中标主体特征4.5 中国电力线载波通信（PLC）行业市场供需状况4.5.1
中国电力线载波通信（PLC）行业市场供给能力4.5.2
中国电力线载波通信（PLC）行业市场需求状况（1）需求特征（2）需求现状（3）趋势分析4.6
中国电力线载波通信（PLC）行业市场规模体量测算4.7 中国电力线载波通信（PLC）行业市场发展痛点分析第5章：中国电力线载波通信（PLC）行业市场竞争状况及融资并购分析5.1
中国电力线载波通信（PLC）行业市场竞争布局状况5.1.1
中国电力线载波通信（PLC）行业竞争者入场进程5.1.2
中国电力线载波通信（PLC）行业竞争者省市分布热力图5.1.3
中国电力线载波通信（PLC）行业竞争者战略布局状况5.2
中国电力线载波通信（PLC）行业市场竞争格局分析5.2.1
中国电力线载波通信（PLC）行业企业竞争集群分布5.2.2 中国电力线载波通信（PLC）行业竞争格局分析（1）中国电力线载波通信（PLC）市场竞争派系（2）中国电力线载波通信（PLC）企业竞争格局5.3
中国电力线载波通信（PLC）行业市场集中度分析5.4
中国电力线载波通信（PLC）行业波特五力模型分析5.4.1
中国电力线载波通信（PLC）行业供应商的议价能力5.4.2
中国电力线载波通信（PLC）行业消费者的议价能力5.4.3
中国电力线载波通信（PLC）行业新进入者威胁5.4.4 中国电力线载波通信（PLC）行业替代品威胁5.4.5
中国电力线载波通信（PLC）行业现有企业竞争5.4.6 中国电力线载波通信（PLC）行业竞争状态总结5.5
中国电力线载波通信（PLC）行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国电力线载波通信（PLC）行业投融资发展状况（1）中国电力线载波通信（PLC）行业投融资概述1）电力线载波通信（PLC）行业资金来源2）电力线载波通信（PLC）行业投融资主体构成（2）中国电力线载波通信（PLC）行业投融资事件汇总5.5.2 中国电力线载波通信（PLC）行业兼并与重组状况（1）中国电力线载波通信（PLC）行业兼并与重组事件汇总（2）中国电力线载波通信（PLC）行业兼并与重组类型及动因第6章：中国电力线载波通信（PLC）产业链全景及配套产业发展6.1 中国电力线载波通信（PLC）产业结构属性（产业链）分析6.1.1

中国电力线载波通信 (PLC) 产业链结构梳理6.1.2 中国电力线载波通信 (PLC) 产业链生态图谱6.1.3
中国电力线载波通信 (PLC) 产业链区域热力图6.2
中国电力线载波通信 (PLC) 产业价值属性 (价值链) 分析6.2.1
中国电力线载波通信 (PLC) 行业成本结构分析6.2.2 中国电力线载波通信 (PLC) 行业价值链分析6.3
中国电力线载波通信 (PLC) 细分供应市场发展状况6.3.1 中国半导体材料市场分析 (1) 半导体材料概念及分类 (2) 中国半导体材料行业市场规模分析 (3) 中国半导体材料行业竞争格局6.3.2 中国半导体设备市场分析 (1) 半导体设备概念及分类 (2) 中国半导体设备行业市场规模 (3) 中国半导体设备行业竞争格局6.3.3 中国EDA软件市场分析 (1) EDA软件概念及分类 (2) 中国EDA软件行业市场规模 (3) 中国EDA软件行业竞争格局6.3.4 中国半导体IP核市场分析 (1) 半导体IP核概念及分类 (2) 中国半导体IP核行业市场规模 (3) 中国半导体IP核行业竞争格局第7章：中国电力线载波通信 (PLC) 行业细分产品市场发展状况7.1 中国电力线载波通信 (PLC) 行业细分产品市场结构7.2
中国电力线载波通信 (PLC) 细分市场分析：窄带通信和HPLC高速通信7.2.1
窄带通信和HPLC高速通信市场概述7.2.2
窄带通信和HPLC高速通信市场发展现状 (1) 市场规模 (2) 企业竞争格局7.2.3
窄带通信和HPLC高速通信发展趋势前景7.3 中国电力载波芯片及模组市场分析7.3.1
电力载波芯片及模组概述7.3.2 中国电力载波芯片及模组市场现状 (1) 市场规模 (2) 企业竞争格局7.3.3
中国电力载波芯片及模组发展趋势7.4 中国电力线载波通信 (PLC) 细分市场分析：全载波和半载波7.4.1
全载波和半载波市场概述7.4.2 全载波和半载波市场发展现状7.4.3 全载波和半载波发展趋势前景7.5 中国电力线载波通信 (PLC) 行业细分市场战略地位分析第8章：中国电力线载波通信 (PLC) 行业细分应用市场需求状况8.1 中国电力线载波通信 (PLC) 行业下游应用领域分布8.2
中国智能电网领域电力线载波通信 (PLC) 需求状况分析8.2.1 中国智能电网发展现状 (1) 智能电网定义及发展历程 (2) 智能电网建设现状1) 电网投资额2) 智能电网投资额8.2.2 中国智能电网领域电力线载波通信 (PLC) 需求现状分析 (1) 智能电网领域电力线载波通信 (PLC) 需求环节及规模 (2) 智能电表领域电力线载波通信 (PLC) 需求市场现状1) 智能电表市场概述2) 智能电表市场规模3) 智能电表企业竞争格局 (3) 集中器及采集器领域电力线载波通信 (PLC) 需求市场现状1) 集中器及采集器市场概述2) 集中器及采集器市场需求情况3) 集中器及采集器市场竞争格局8.3
中国智能家居领域电力线载波通信 (PLC) 需求状况分析8.3.1 中国智能家居发展现状 (1) 智能家居定义及发展历程 (2) 智能家居发展现状1) 中国全屋智能图解2) 中国智能家居行业供需状况3) 中国智能家居行业市场规模体量测算8.3.2 中国智能家居电力线载波通信 (PLC) 需求现状分析 (1) 电力线载波通信 (PLC) 在智能家居中的应用 (2) 电力线载波通信 (PLC) 在智能家居中的应用优势8.4
中国智能照明领域电力线载波通信 (PLC) 需求潜力分析8.4.1 中国智能照明发展现状 (1) 智能照明定义及发展历程 (2) 智能照明发展现状1) 中国智能照明行业供给现状2) 中国智能照明行业市场规模测算8.4.2 中国智能照明领域电力线载波通信 (PLC) 需求现状分析 (1) 电力线载波通信 (PLC) 在智能照明中的应用1) 应用领域及系统2) 应用需求规模 (2) 电力线载波通信 (PLC) 在智能照明中的应用优势1) PLC智能照明系统的特点及优势2) PLC智能照明系统与传统照明系统对比优势3) PLC智能照明系统与KNX照明系统对比优势8.5 中国电力线载波通信 (PLC) 行业细分应用市场战略地位分析第9章：中国电力线载波通信 (PLC) 企业发展及业务布局案例研究9.1
中国电力线载波通信 (PLC) 企业发展及业务布局梳理与对比9.2
中国电力线载波通信 (PLC) 企业发展及业务布局案例分析9.2.1 青岛东软载波科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) 电力线载波通信 (PLC) 业务发展现状2) 电力线载波通信 (PLC) 业务经营业绩 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.2 深圳市力合微电子股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) 电力线载波通信 (PLC) 业务发展现状2) 电力线载波通信 (PLC) 业务经营业绩 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.3 青岛鼎信通讯股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) 电力线载波通信 (PLC) 业务发展现状2) 电力线载波通信 (PLC) 业务经营业绩 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向

追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.4 北京晓程科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) 电力线载波通信 (PLC) 业务发展现状2) 电力线载波通信 (PLC) 业务经营业绩 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.5 深圳市海思半导体有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) PLC芯片及模块产品2) PLC-IoT解决方案 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.6 北京中宸微电子有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.7 瑞斯康集团控股有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) 电力线载波通信 (PLC) 业务发展现状2) 电力线载波通信 (PLC) 业务经营业绩 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.8 航天中电科技 (北京) 有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.9 创耀 (苏州) 通信科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) 电力线载波通信 (PLC) 业务发展现状2) 电力线载波通信 (PLC) 业务经营业绩 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析9.2.10 钜泉光电科技 (上海) 股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局及发展状况1) 电力线载波通信 (PLC) 业务发展现状2) 电力线载波通信 (PLC) 业务经营业绩 (4) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务最新布局动向追踪 (5) 企业电力线载波通信 (PLC) 业务布局与发展优劣势分析

第10章：中国电力线载波通信 (PLC) 行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国电力线载波通信 (PLC) 行业SWOT分析10.2 中国电力线载波通信 (PLC) 行业发展潜力评估10.2.1 中国电力线载波通信 (PLC) 行业生命发展周期10.2.2 中国电力线载波通信 (PLC) 行业发展潜力评估10.3 中国电力线载波通信 (PLC) 行业发展前景预测10.4 中国电力线载波通信 (PLC) 行业发展趋势预判第11章：中国电力线载波通信 (PLC) 行业投资战略规划策略及发展建议11.1 中国电力线载波通信 (PLC) 行业进入与退出壁垒11.1.1 电力线载波通信 (PLC) 行业进入壁垒分析 (1) 资金壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 人才壁垒11.1.2 电力线载波通信 (PLC) 行业退出壁垒分析11.2 中国电力线载波通信 (PLC) 行业投资风险预警11.3 中国电力线载波通信 (PLC) 行业投资价值评估11.4 中国电力线载波通信 (PLC) 行业投资机会分析11.5 中国电力线载波通信 (PLC) 行业投资策略与建议11.6 中国电力线载波通信 (PLC) 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：电力物联网体系图

图表2：电力物联网技术架构图

图表3：电力系统通信技术比较图

图表4：PLC信号调制图

图表5：PLC应用优势图

图表6：《国民经济行业分类与代码》中电力线载波通信 (PLC) 行业归属图

图表7：电力线载波通信 (PLC) 按带宽分类图

图表8：PLC-IoT架构图

图表9：PLC-IoT网络模型图

图表10：PLC-IoT网络图

图表11：PLC-IoT网络数据转发流程示意图

图表12：电力线载波通信 (PLC) 专业术语说明图

图表13：本报告研究范围界定图

图表14：本报告quanwei数据资料来源汇总图

图表15：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明图

图表16：电力系统不同通信技术的对比分析图

图表17：电力线载波通信 (PLC) 行业关键技术分析图

图表18：中国集成电路 (IC) R&D经费内部支出情况 (单位：亿元) 图

图表19：中国集成电路 (IC) 行业科研投入状况 (单位：个，人年，亿元) 图

图表20：2012-2023年中国电力线载波通信 (PLC) 行业专利申请及授权情况 (单位：项，%) 图

图表21：截至2023年中国电力线载波通信 (PLC) 行业热门申请人 (单位：项) 图

图表22：截至2023年中国电力线载波通信 (PLC) 行业热门技术 (单位：项，%) 图

图表23：技术环境对电力线载波通信 (PLC) 行业发展的影响总结图

图表24：中国电力线载波通信 (PLC) 行业监管体系图

图表25：中国电力线载波通信 (PLC) 行业主管部门图

图表26：中国电力线载波通信 (PLC) 行业自律

组织图表27：中国电力线载波通信（PLC）标准体系建设图表28：截至2023年中国电力线载波通信（PLC）现行标准汇总表29：2010-2023年中国电力线载波通信（PLC）产业相关政策规划汇总及解读图表30：国家“十四五”规划对电力线载波通信（PLC）行业的影响分析图表31：全球电力线载波通信（PLC）行业发展历程图表32：2013-2023年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）图表33：2023年世界主要地区GDP总量占比情况（单位：万亿美元，%）图表34：2020-2023年世界GDP总量排名TOP15国家（单位：万亿美元）图表35：2013-2023年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）图表36：2018-2023年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）图表37：2010-2023年日本GDP变化情况（单位：%）图表38：2023-2024年全球经济增速预测（单位：%）图表39：全球电力线载波通信（PLC）行业政策环境图表40：2013-2023年全球电力线载波通信行业专利申请情况（单位：项）图表41：2013-2023年全球电力线载波通信行业专利公开情况（单位：项）图表42：截至2023年全球电力线载波通信行业专利申请数量TOP15申请人（单位：项）图表43：截至2023年全球电力线载波通信热门技术构成（单位：项，%）图表44：2023年全球电力线载波通信行业热门技术词图表45：2024-2030年全球物联网支出规模及预测（单位：万亿美元，%）图表46：2024-2030年全球智能电表渗透率及预测（单位：%）图表47：2023年全球电力线载波通信（PLC）行业细分市场（单位：%）图表48：2018-2023年全球电力线载波通信（PLC）行业市场规模体量分析（单位：亿美元，%）图表49：2024-2030年全球电力线载波通信（PLC）行业市场前景预测（单位：亿美元）图表50：全球电力线载波通信（PLC）行业发展趋势预判图表51：全球电力线载波通信（PLC）行业区域发展格局图表52：欧洲电力线载波通信行业重点企业业务布局图表53：2023年美国半导体销售额占全球比重情况（单位：%）图表54：北美电力线载波通信行业重点企业业务布局图表55：全球电力线载波通信（PLC）企业兼并重组状况图表56：全球电力线载波通信（PLC）行业市场竞争格局图表57：高通公司基本信息图表58：2017-2023财年美国高通公司营收情况（单位：亿美元）图表59：2021财年美国高通公司主要业务及产品图表60：2021财年美国高通公司业务结构（单位：亿美元，%）图表61：高通芯部分电力载波通信产品介绍图表62：意法半导体公司基本信息图表63：2018-2023年意法半导体公司经营况况分析（单位：亿美元）图表64：意法半导体公司PLC产品图表65：截至2023年意法半导体公司在华布局历程图表66：中国高压电力线载波通信（PLC）行业发展历程图表67：中国低压电力线载波通信（PLC）行业发展历程图表68：中国电力线载波通信（PLC）行业市场主体类型及入场方式图表69：中国电力线载波通信（PLC）行业企业入场方式图表70：2001-2023年中国电力线载波通信行业历年新注册企业数量（单位：家）图表71：IDM与Fabless模式对比图表72：电力载波通信芯片供应商主要采购模式图表73：电力载波通信芯片供应商主要采购模式图表74：电力载波通信芯片供应商主要生产流程图表75：电力载波通信芯片企业委外加工生产项目图表76：2019-2023年钜泉光电主要产品委托加工产品金额及分工序采购情况（单位：%）图表77：中国窄带电力线载波通信（PLC）行业招投标流程图表78：中国窄带电力线载波通信（PLC）行业招投标流程图表79：中国电力载波芯片及模式主要企业销售模式图表80：中国宽带电力载波通信芯片主要产品性能图表81：2020-2023年中国电力线载波通信（PLC）行业企业产销情况（单位：万PCS）图表82：2017-2023年国家电网服务客户数量（单位：亿户）图表83：2017-2023年国家电网服务客户数量（单位：亿户）图表84：2019-2023年中国电力线载波通信（PLC）行业主要招投标规模（单位：万只）图表85：2023年国网智能电表中标企业情况（单位：%）图表86：国家电网有限公司2023年第三批采购情况（单位：%）图表87：智能电网通信需求图表88：2018-2023年中国电力线载波通信（PLC）行业市场规模体量测算（单位：万只，亿元，元/只，亿片）图表89：中国电力线载波通信（PLC）行业市场发展痛点分析图表90：中国电力线载波通信（PLC）行业竞争者入场进程图表91：中国电力线载波通信（PLC）行业竞争者区域分布热力图图表92：中国电力线载波通信（PLC）行业竞争者发展战略布局状况图表93：中国电力线载波通信（PLC）行业企业战略集群状况图表94：中国电力线载波通信（PLC）市场竞争派系图表95：2023年中国电力线载波通信（PLC）企业国家电网HPLC芯片方案中标数量排名（单位：万个，%）图表96：2023年中国电力线载波通信（PLC）企业市场份额变化情况（单位：%）图表97：2023年中国电力线载波通信（PLC）行业市场集中度分析（单位：%）图表98：中国电力线载波通信（PLC）行业供应商的议价能力图表99：中国电力线载波通信（PLC）行业消费者的议价能力图表100：中国电力线载波通信（PLC）行业新进入者威胁图表101：中国电力线载波通信（PLC）行业现有企业竞争图表102：中国电力线载波通信（PLC）行业竞争状态总结图表103：电力线载波通信（PLC）行业资金来源分析图表104：中国电力线载波通信（PLC）行业投融资主体分析图表105：中国电力线载波通信（PLC）行业部分投融资事件汇总表106：中国电力线载波通信（PLC）行业部分兼并与重组事件汇总表107：中国电力线载波通信（PLC）行业兼并与重组类型和动因分析图表108：中国电力线载波通信（PLC）产业链结构图表109：中国电力线载波通信（PLC）产业链生态图谱图表110：中国电力线载波通信（PLC）产业链区域热力图图表111：2023年中国电力线载波通信（PLC）行业成本

结构分析（单位：%） 图表112：中国电力线载波通信（PLC）行业价值链分析 图表113：半导体材料分类及用途 图表114：2013-2023年中国半导体材料市场规模（单位：亿美元） 图表115：中国半导体材料行业竞争层次 图表116：芯片制造产业链 图表117：半导体设备的分类 图表118：2017-2023年中国半导体设备行业市场规模（单位：亿美元） 图表119：中国半导体设备销售收入TOP10企业（单位：亿元） 图表120：EDA工具软件分类