

2021-2026年中国电力光纤到户市场供需现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电力光纤到户市场供需现状及投资战略研究报告》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/708160.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

电力光纤在来讲，是指用于电网通信及调度、保护的信息通道，主要形式有OPGW（光纤复合架空地线）、ADSS（自承式光缆），随高压线路架设。

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1章 电力光纤到户概述

1.1电力光纤到户的定义

1.2电力光纤到户的实现技术

1.3电力光纤到户的商业价值

1.4电力光纤到户的社会价值

1.5电力光纤到户的战略意义

第2章 推动电力光纤到户发展关键因素分析

2.1产业政策

2.2市场需求

2.3市场竞争

2.4技术

第3章 智能电网建设发展规划与推进分析

3.1智能电网规划

3.1.1整体目标规划

3.1.2用电侧目标规划

3.2电力光纤到户规划及试点推进

3.2.1电力光纤到户规划

3.2.2电力光纤到户试点及准备试点城市

3.2.3电力光纤到户试点内容

3.2.4电力光纤到户试点推进

第4章 电力光纤到户产业链及市场分析

4.1电力光纤到户产业链结构

4.2电力光纤到户产业链关键环节

4.2.1电力光纤线缆制造商

4.2.2电力通信设备制造商

4.3电力光纤到户产业链市场分析

4.3.1电力光纤到户市场规模

4.3.2电力光纤到户市场趋势预测

第5章 电力光纤到户对电力光纤线缆产业发展机遇分析

5.1光纤线缆产业发展机遇

5.1.1光缆

5.1.2光纤复合低压电缆（OPLC）

5.2光配设备产业发展机遇

5.2.1光配柜

5.2.2光配电箱

第6章 电力光纤到户对电力通信产业发展机遇分析

6.1电力通信硬件设备产业发展机遇

6.1.1分光器POS

6.1.2光线路终端OLT

6.1.3光网络单元ONU

6.2电力通信软件研发产业发展机遇

6.2.1EPON管理系统

第7章 电力光纤到户对其他相关产业发展机遇分析

7.1智能电表

7.2智能交互终端

第8章 NDC总结建议

8.1电力光纤线缆产业

8.2电力通信产业

图表目录：

图表1FTTX图

图表2EPON组网技术

图表3具体业务对宽带需求

图表4智能电网建设用户侧2021-2026年的规划图

图表5各试点城市建设初步规划规模

图表6各楼宇具体情况分布表

图表7电力光纤到户投资费用

图表8电网总投资和智能化投资

图表9电网年均总投资和智能化年均投资

图表10各环节和通信信息平台的智能化投资

图表11各环节在每个阶段所占比例

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/708160.html>