2020-2026年中国电力光纤到户行业市场现状分析 及未来前景规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国电力光纤到户行业市场现状分析及未来前景规划报告》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.chyxx.com/research/202001/829294.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国电力光纤到户行业市场现状分析及未来前景规划报告》六章。首先介绍了电力光纤行业市场发展环境、电力光纤整体运行态势等,接着分析了电力光纤行业市场运行的现状,然后介绍了电力光纤市场竞争格局。随后,报告对电力光纤做了重点企业经营状况分析,最后分析了电力光纤行业发展趋势与投资预测。您若想对电力光纤产业有个系统的了解或者想投资电力光纤行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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(ZY KT)

- 7.1智能电表
- 7.2智能交互终端

第8章 NDC总结建议(ZY KT)

- 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2020-2026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

图表12电力光纤到户投资

图表13 2020-2026年智能用电小区用户数量

图表14 2020-2026年电力光纤到户设备投资

图表15三门峡舒北试点光缆铺设量

图表16南阳中实骏景试点光缆铺设量

图表17 2020-2026年电力光纤到户光缆需求量

图表18三门峡舒北试点光纤复合低压电缆铺设量

图表19南阳中实骏景试点光纤复合低压电缆铺设量

图表20 2020-2026年电力光纤到户光纤复合低压电缆需求量

图表21 2020-2026年电力光纤到户光配柜需求量

图表22电力光纤到户分光器POS需求量

图表23 2020-2026年电力光纤到户光线路终端OLT需求量

图表24年电力光纤到户光网络单元ONU需求量表

图表25 2020-2026年电力光纤到户光网络单元ONU需求量

图表26电力光纤到户光纤路终端OLT需求量

图表 2020-2026年电力光纤到户智能电表的市场需求量

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202001/829294.html