

# 2020-2026年中国电力光纤 到户行业发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国电力光纤到户行业发展态势与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/162475.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 电力光纤到户概述 1

第一节 电力光纤到户的定义 1

第二节 电力光纤到户的实现技术 3

第三节 电力光纤到户的商业价值 10

第四节 电力光纤到户的社会价值 10

第五节 电力光纤到户的战略意义 11

第二章 推动电力光纤到户发展关键因素分析 12

第一节 产业政策 12

第二节 市场需求 26

第三节 市场竞争 28

第四节 技术 29

第三章 智能电网建设发展规划与推进分析 31

第一节 智能电网规划 31

一、整体目标规划 31

二、用电侧目标规划 36

第二节 电力光纤到户规划及试点推进 50

一、电力光纤到户规划 50

二、电力光纤到户试点及准备试点城市 50

三、电力光纤到户试点内容 50

四、电力光纤到户试点推进 50

第四章 电力光纤到户产业链及市场分析 53

第一节 电力光纤到户产业链结构 53

第二节 电力光纤到户产业链关键环节 53

一、电力光纤线缆制造商 53

二、电力通信设备制造商 54

### 第三节 电力光纤到户产业链市场分析 55

#### 一、电力光纤到户市场规模 55

#### 二、电力光纤到户市场趋势预测 56

## 第二部分 行业发展机遇

### 第五章 电力光纤到户对电力光纤线缆产业发展机遇分析 57

#### 第一节 光纤线缆产业发展机遇 57

##### 一、光缆 57

##### 二、光纤复合低压电缆（OPLC） 68

#### 第二节 光配设备产业发展机遇 70

##### 一、光配柜 70

##### 二、光配电箱 70

### 第六章 电力光纤到户对电力通信产业发展机遇分析 72

#### 第一节 电力通信硬件设备产业发展机遇 72

##### 一、分光器POS 72

##### 二、光线路终端OLT 72

##### 三、光网络单元ONU 72

#### 第二节 电力通信软件研发产业发展机遇 72

##### 一、EPON管理系统 72

### 第七章 电力光纤到户对其他相关产业发展机遇分析 75

#### 第一节 智能电表 75

#### 第二节 智能交互终端 77

### 第八章 NDC总结建议 79

#### 第一节 电力光纤线缆产业 79

#### 第二节 电力通信产业 79

## 图表目录：

### 图表：电力光纤到户组网示意图 1

### 图表：OPLC的结构示意图 4

### 图表：OPLC型号组成 5

图表：APON、GPON和EPON的主要技术对比见 6

图表：电力光纤到户实际工程示意图 7

图表：EPON的功能参考配置 8

图表：用电环节技术标准制定规划 41

图表：用电专业标准制定技术路线图 42

图表：用电环节重点项目及分阶段实施计划 49

图表：电力光纤到户产业链结构 53

图表：2011-2019年电力光纤到户市场规模 55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162475.html>