

中国电力光纤到户市场前景预测与发展机遇分析报告2023-2028年

产品名称	中国电力光纤到户市场前景预测与发展机遇分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国电力光纤到户市场前景预测与发展机遇分析报告2023-2028年.....【报告编号】 360738【出版日期】 2022年12月【出版机构】 中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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二章 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 技术第三章 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四章 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分析第五章 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 光配电箱第六章 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POS6.1.2 光线路终端OLT6.1.3 光网络单元ONU6.2 电力通信软件研发产业发展机遇6.2.1 EPON管理系统第七章 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 智能交互终端第八章 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 1 FTTX图图表 2 EPON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 2023-2028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 2023-2028年智能用电小区用户数量图表 14 2023-2028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南阳中实验景试点光缆铺设量图表 17 2023-2028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 南阳中实验景试点光纤复合低压电缆铺设量图表 20 2023-2028年电力光纤到户光缆复合低压电缆需求量图表 21 2023-2028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 2023-2028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

2023-2028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 27

2023-2028年电力光纤到户智能电表的市场需求量