

2022-2028年中国家庭分布式光伏发电市场深度评估与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国家庭分布式光伏发电市场深度评估与投资分析报告》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/202206/298829.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国家庭分布式光伏发电市场深度评估与投资分析报告》共十章。首先介绍了家庭分布式光伏发电行业市场发展环境、家庭分布式光伏发电整体运行态势等，接着分析了家庭分布式光伏发电行业市场运行的现状，然后介绍了家庭分布式光伏发电市场竞争格局。随后，报告对家庭分布式光伏发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了家庭分布式光伏发电行业发展趋势与投资预测。您若想对家庭分布式光伏发电产业有个系统的了解或者想投资家庭分布式光伏发电行业，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：

第一章 家庭分布式光伏发电行业发展综述

第一节 家庭分布式光伏发电行业介绍

一、行业定义

二、行业分类

三、家庭分布式光伏发电的主要功能与应用

第二节 全球家庭分布式光伏发电行业发展分析

一、发展历程

二、行业市场概况

第三节 中国光伏产业政策深度解析

一、国家层面光伏产业政策深度解析

1、中国家庭分布式光伏发电行业监管体制分析

2、中国家庭分布式光伏发电行业主要法律法规

3、中国家庭分布式光伏发电行业政策走势解读

二、地方政府光伏产业政策深度解析

第四节 光伏逆变器行业发展分析

一、行业材料分析

二、行业应用领域

第五节 中国家庭分布式光伏发电行业新动态分析

第六节 中国家庭分布式光伏发电产业技术水平分析

一、中国家庭分布式光伏发电产业技术创新分析

1、2016-2020年中国行业专利分析

2、2016-2020年中国行业技术引进分析

二、中国家庭分布式光伏发电产业技术发展趋势

第七节 中国家庭分布式光伏发电行业在国民经济中地位分析

第八节 中国家庭分布式光伏发电行业进入壁垒/退出机制分析

一、中国家庭分布式光伏发电行业进入壁垒分析

二、中国家庭分布式光伏发电行业退出机制分析

第二章 家庭分布式光伏发电中国市场运行分析

第一节 2016-2020年全球家庭分布式光伏发电市场分析

第二节 2016-2020年家庭分布式光伏发电行业国际市场分析

一、家庭分布式光伏发电重点生产企业

二、家庭分布式光伏发电产品技术动态

三、家庭分布式光伏发电竞争格局分析

四、家庭分布式光伏发电市场集中度分析

五、家庭分布式光伏发电国际市场前景

第三节 2016-2020年家庭分布式光伏发电行业国内市场分析

一、家庭分布式光伏发电国内市场现状

二、家庭分布式光伏发电产品技术动态

三、家庭分布式光伏发电竞争格局分析

四、家庭分布式光伏发电国内需求现状

五、家庭分布式光伏发电市场集中度分析

六、家庭分布式光伏发电国内市场发展趋势

第四节 2016-2020年家庭分布式光伏发电行业国内外市场对比分析

一、国内外需求对比

二、国内外供给对比

第三章 2016-2020年家庭分布式光伏发电技术及设备发展分析

第一节 分布式发电技术综合分析

一、储能技术对分布式发电的作用

- 二、分布式储能技术具体应用分析
- 三、“分布式发电+储能”示范工程
- 四、分布式太阳能热发电技术特点
- 五、分布式太阳能热发电研究方向

第二节 家庭分布式光伏发电并网技术难点分析

- 一、对配网电压稳定的挑战
- 二、对电网运行稳定的挑战
- 三、对电能质量的影响分析
- 四、对电气信息采集的影响
- 五、对逆变器技术的要求

第三节 2016-2020年光伏电池板综合分析

- 一、光伏电池板相关概述
- 二、家庭分布式光伏发电电池板选择
- 三、低污染光伏电池板研发
- 四、国外光伏电池板新式安装
- 五、浮动光伏电池板前景向好

第四节 2016-2020年国内光伏逆变器发展分析

- 一、光伏逆变器市场整合
- 二、逆变器市场竞争现状
- 三、逆变器技术发展分析
- 四、国内逆变器竞争力提升
- 五、集散式逆变器前景良好

第五节 2016-2020年国内变压器发展分析

- 一、变压器行业发展现状
- 二、节能变压器创新动态
- 三、节能变压器发展向好
- 四、变压器行业前景展望

第四章 2016-2020年中国家庭分布式光伏发电企业经营效益分析

第一节 2016-2020年中国光伏组件企业经营分析

- 一、中国光伏组件企业资产规模分析
- 二、中国光伏组件企业盈利水平分析

三、中国光伏组件企业经典经营模式案例分析

第二节 2016-2020年中国光伏逆变器企业经营分析

一、中国光伏逆变器企业资产规模分析

二、中国光伏逆变器企业盈利水平分析

三、中国光伏逆变器企业经典经营模式案例分析

第三节 2016-2020年中国光伏电站运营企业经营分析

一、中国光伏电站运营企业资产规模分析

二、中国光伏电站运营企业盈利水平分析

三、中国光伏电站运营企业经典经营模式案例分析

第四节 2020年家庭分布式光伏发电企业运行形势

一、2020年家庭分布式光伏发电企业运行现状

二、2020年行业运行数据

1、产销、营收、利润数据分析

2、同比增长情况分析

3、平均单价分析

三、2020年行业运行下面对的新问题及解决方案分析

第五章 2016-2020年中国主要地区家庭分布式光伏发电发展分析

第一节 北京市

一、家庭分布式光伏电站投资机会

二、商用家庭分布式光伏发电项目动态

三、园区家庭分布式光伏发电建设动态

四、北京家庭分布式光伏发电发展建议

第二节 浙江省

一、家庭分布式光伏发电产业现状

二、嘉兴家庭分布式光伏发电全国领先

三、嘉兴家庭分布式光伏发电推广经验

四、温州家庭分布式光伏发电发展迅速

五、金华家庭分布式光伏发电养老模式

六、海宁家庭分布式光伏发电情况

第三节 江苏省

一、家庭分布式光伏发电领域领跑全国

- 二、盐城家庭分布式光伏发电发展现状
- 三、江阴家庭分布式光伏发电发展现状
- 四、南通家庭分布式光伏发电迅速发展
- 五、昆山分布式电站前景向好

第四节 湖南省

- 一、湖南家庭分布式光伏发电建设动态
- 二、长沙家庭分布式光伏发电发展现状
- 三、湘潭推进屋顶光伏建设
- 四、株洲打造光伏示范城市

第五节 其他

- 一、广东家庭分布式光伏发电发展优势
- 二、陕西家庭分布式光伏发电服务平台
- 三、南昌市屋顶光伏发展动态
- 四、江门工业园项目领先发展
- 五、岳西家庭分布式光伏发电现状

第六章 中国家庭分布式光伏发电行业重点企业分析

第一节 江苏爱康科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营现状分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态

第二节 山东金晶科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营现状分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态

第三节 海润光伏科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品分析

三、企业经营现状分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态

第四节 隆基绿能科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业经营现状分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态

第五节 旷达科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业销售网络分析

四、企业产品价格分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第六节 东方日升新能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业经营现状分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态

第七节 江苏中天科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业经营现状分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态

第八节 特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业经营现状分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态

第九节 华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业经营现状分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态

第十节 上海航天汽车机电股份有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业经营现状分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态

第七章 2022-2028年中国家庭分布式光伏发电行业发展趋势预测

第一节 2022-2028年家庭分布式光伏发电行业市场预测

一、产品消费预测

二、市场规模预测

第二节 2022-2028年中国家庭分布式光伏发电行业供需预测

一、中国家庭分布式光伏发电产量预测

二、中国家庭分布式光伏发电产值预测

三、中国家庭分布式光伏发电需求预测

四、中国家庭分布式光伏发电供需平衡预测

第三节 2022-2028年家庭分布式光伏发电行业发展前景

一、行业市场消费取向分析

二、行业发展趋势分析

第四节 2022-2028年中国家庭分布式光伏发电行业发展SWOT分析

一、行业发展优势分析

二、行业发展劣势分析

三、行业发展机会分析

四、行业发展威胁分析

第八章 2022-2028年中国家庭分布式光伏发电行业投融资分析

第一节 2016-2020年家庭分布式光伏发电行业投资动态

第二节 2016-2020年家庭分布式光伏发电行业融资分析

一、国内融资模式分析

二、行业融资情况好转

三、国内融资市场现状

四、融资模式创新发展

五、融资需进一步发展

第三节 2022-2028年家庭分布式光伏发电行业投资机遇分析

一、家庭分布式光伏发电投资机遇

二、家庭分布式光伏发电投资效益

三、家庭分布式光伏发电规模化发展机遇

四、建筑集成光伏投资价值较高

五、家庭分布式光伏发电电站投资空间大

第四节 家庭分布式光伏发电行业投资风险及建议

一、电力消纳困境

二、补贴缺口风险

三、商务运作风险

四、实际运营挑战

五、行业投资建议

第九章 2022-2028年家庭分布式光伏发电行业投资机会与风险分析

第一节 家庭分布式光伏发电行业投资机会分析

一、2020年家庭分布式光伏发电投资项目案例分析

二、2020年可以投资的家庭分布式光伏发电模式

三、2020年家庭分布式光伏发电投资机会

1、产业链投资机会

2、细分市场投资机会

3、重点区域投资机会

四、2020年家庭分布式光伏发电投资新方向

五、2022-2028年家庭分布式光伏发电行业投资的建议

第二节 影响家庭分布式光伏发电行业发展的主要因素

一、影响行业运行的有利因素分析

二、影响行业运行的不利因素分析

三、中国行业发展面临的挑战分析

四、中国行业发展面临的机遇分析

第三节 家庭分布式光伏发电行业投资风险及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

第十章 家庭分布式光伏发电行业发展建议分析

第一节 家庭分布式光伏发电行业研究结论及建议

第二节 家庭分布式光伏发电细分行业研究结论及建议

第三节 家庭分布式光伏发电行业竞争策略总结及建议

部分图表目录：

图表 家庭分布式光伏发电并网发电原理示意图

图表 家庭分布式光伏发电电站示意图

图表 家庭分布式光伏发电电站区域智能调控系统示意图

图表 2016-2020年美国光伏市场分布格局

图表 VIE模式示意图

图表 转租模式示意图

图表 售后返租模式示意图

图表 第三方持有模式示意图

图表 2016-2020年日本10KW以上光伏电站补贴政策

图表 2016-2020年日本10KW以下光伏电站补贴政策

图表 德国家庭分布式光伏发电累计装机容量

图表 德国家庭分布式光伏发电新增装机容量

图表 德国政策性银行向家庭分布式光伏发电电站提供低息贷款

图表 德国以SPV为核心的家庭分布式光伏发电电站融资模式

图表 业主自行开发模式示意图

图表 能源技术服务公司合作模式示意图

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三大产业增加值占国内生产总值比重

图表 2016-2020年粮食产量

图表 2016-2020年全部工业增加值及其增长速度

图表 2016-2020年建筑业增加值及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298829.html>