

# 2020-2025年中国家庭分布式光伏发电市场前景预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国家庭分布式光伏发电市场前景预测及投资规划研究报告》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/detail/516258.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

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、2015-2019年中国行业专利分析

###### 2、2015-2019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 2015-2019年全球家庭分布式光伏发电市场分析

#### 第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国家庭分布式光伏发电企业经营效益分析

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019年家庭分布式光伏发电企业运行形势

- 一、2019年家庭分布式光伏发电企业运行现状
- 二、2019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、2019年行业运行下面对的新问题及解决方案分析

## 第五章 2015-2019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 2020-2025年中国家庭分布式光伏发电行业发展趋势预测

### 第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国家庭分布式光伏发电行业投融资分析

##### 第一节 2015-2019年家庭分布式光伏发电行业投资动态

###### 一、北京屋顶电站正式投产

###### 二、济南屋顶光伏电站落成

###### 三、兰溪屋顶电站投资动态

###### 四、福州屋顶电站投资动态

###### 五、洛阳家庭分布式光伏发电投资项目

###### 六、中车股份投资项目动态

##### 第二节 2015-2019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 2020-2025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发电投资机遇

###### 二、家庭分布式光伏发电发电投资效益

###### 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 2020-2025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、2019年家庭分布式光伏发电投资项目案例分析

##### 二、2019年可以投资的家庭分布式光伏发电模式

##### 三、2019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、2019年家庭分布式光伏发电投资新方向

##### 五、2020-2025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

#### 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 2001-2019年美国光伏装机情况

图表 2015-2019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 2015-2019年日本10KW以上光伏电站补贴政策

图表 2015-2019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 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2019年三大产业增加值占国内生产总值比重

图表 2015-2019年粮食产量

图表 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2015-2019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：<https://www.huaon.com/detail/516258.html>