

2019-2025年中国户用分布式光伏行业发展现状及前景战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国户用分布式光伏行业发展现状及前景战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/L85043GUV7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2015年居民分布式光伏新增并网2万户，2018年新增并网15万户，2018年新增并网户数有望达到40万户。政策的推动、成本快速下降带来收益率的提升以及近几年来随着越来越多的企业的快速推广和宣传、创新商业模式的应用，多重因素的刺激共同推动了国内户用分布式的快速发展。

我国户用分布式光伏市场快速增长（万户）

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国户用分布式光伏行业发展现状及前景战略咨询报告》共十四章。首先介绍了户用分布式光伏相关概念及发展环境，接着分析了中国户用分布式光伏规模及消费需求，然后对中国户用分布式光伏市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国户用分布式光伏面临的机遇及发展前景。您若想对中国户用分布式光伏有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 户用分布式光伏行业发展综述

1.1 户用分布式光伏行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 户用分布式光伏行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 户用分布式光伏行业在产业链中的地位

1.2.3 户用分布式光伏行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）户用分布式光伏行业生命周期

1.3 最近3-5年中国户用分布式光伏行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 户用分布式光伏行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 户用分布式光伏行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 户用分布式光伏行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 户用分布式光伏行业社会环境分析
 - 2.3.1 户用分布式光伏产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 户用分布式光伏产业发展对社会发展的影响
- 2.4 户用分布式光伏行业技术环境分析
 - 2.4.1 户用分布式光伏技术分析
 - 2.4.2 户用分布式光伏技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国户用分布式光伏行业运行分析

- 3.1 我国户用分布式光伏行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国户用分布式光伏行业发展阶段
 - 3.1.2 我国户用分布式光伏行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国户用分布式光伏行业发展特点分析
- 3.2 2011-2018年户用分布式光伏行业发展现状

- 3.2.1 2011-2018年我国户用分布式光伏行业市场规模
- 3.2.2 2011-2018年我国户用分布式光伏行业发展分析
- 3.2.3 2011-2018年中国户用分布式光伏企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2011-2018年重点省市市场分析
- 3.4 户用分布式光伏细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2011-2018年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 户用分布式光伏产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2011-2018年户用分布式光伏价格走势
 - 3.5.2 影响户用分布式光伏价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2019-2025年户用分布式光伏产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要户用分布式光伏企业价位及价格策略

第四章 我国户用分布式光伏行业整体运行指标分析

- 4.1 2011-2018年中国户用分布式光伏行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2011-2018年中国户用分布式光伏行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国户用分布式光伏行业营收分析

户用分布式收益率测算 项目 自发自用，余电上网 全额上网 装机容量 5 5 系统投资
 额 40000 40000 年发电小时数 1300 1300 年发电量 6500 6500 自用比例 30% 0
 脱硫煤标杆电价 0.3729 0.3729 自用电价 0.5469 、 国家补贴电价 0.42 0.4771 地方
 补贴电价 0.05 0.05 年均省电收入 1066 、 年均补贴收入 3055 3426 年均卖电收入

1697 2424 年均总收入 5818 5850 年均税后总收入 5027 5054 项目年均收益率
12.57% 12.64% 平均回收期 7.46 7.42

4.2.2 我国户用分布式光伏行业成本分析

4.2.3 我国户用分布式光伏行业利润分析

4.3 2011-2018年中国户用分布式光伏行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国户用分布式光伏行业供需形势分析

5.1 户用分布式光伏行业供给分析

5.1.1 2011-2018年户用分布式光伏行业供给分析

5.1.2 2019-2025年户用分布式光伏行业供给变化趋势

5.1.3 户用分布式光伏行业区域供给分析

5.2 2011-2018年我国户用分布式光伏行业需求情况

5.2.1 户用分布式光伏行业需求市场

5.2.2 户用分布式光伏行业客户结构

5.2.3 户用分布式光伏行业需求的地区差异

5.3 户用分布式光伏市场应用及需求预测

5.3.1 户用分布式光伏应用市场总体需求分析

(1) 户用分布式光伏应用市场需求特征

(2) 户用分布式光伏应用市场需求总规模

5.3.2 2019-2025年户用分布式光伏行业领域需求量预测

(1) 2019-2025年户用分布式光伏行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2019-2025年户用分布式光伏行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业户用分布式光伏产品/服务需求分析预测

第六章 户用分布式光伏行业产业结构分析

6.1 户用分布式光伏产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国户用分布式光伏行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 户用分布式光伏产业结构调整方向分析
 - 6.3.5 建议

第七章 我国户用分布式光伏行业产业链分析

- 7.1 户用分布式光伏行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 户用分布式光伏上游行业分析
 - 7.2.1 户用分布式光伏产品成本构成
 - 7.2.2 2011-2018年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对户用分布式光伏行业的影响
- 7.3 户用分布式光伏下游行业分析
 - 7.3.1 户用分布式光伏下游行业分布
 - 7.3.2 2011-2018年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对户用分布式光伏行业的影响

第八章 我国户用分布式光伏行业渠道分析及策略

- 8.1 户用分布式光伏行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对户用分布式光伏行业的影响

8.1.3 主要户用分布式光伏企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 户用分布式光伏行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 户用分布式光伏行业营销策略分析

8.3.1 中国户用分布式光伏营销概况

8.3.2 户用分布式光伏营销策略探讨

8.3.3 户用分布式光伏营销发展趋势

第九章 我国户用分布式光伏行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 户用分布式光伏行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 户用分布式光伏行业企业间竞争格局分析

9.1.3 户用分布式光伏行业集中度分析

9.1.4 户用分布式光伏行业SWOT分析

9.2 中国户用分布式光伏行业竞争格局综述

9.2.1 户用分布式光伏行业竞争概况

(1) 中国户用分布式光伏行业竞争格局

(2) 户用分布式光伏行业未来竞争格局和特点

(3) 户用分布式光伏市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国户用分布式光伏行业竞争力分析

(1) 我国户用分布式光伏行业竞争力剖析

(2) 我国户用分布式光伏企业市场竞争的优势

(3) 国内户用分布式光伏企业竞争能力提升途径

9.2.3 户用分布式光伏市场竞争策略分析

第十章 户用分布式光伏行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2011-2018年经营状况

10.1.5 2019-2025年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2011-2018年经营状况

10.2.5 2019-2025年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2011-2018年经营状况

10.3.5 2019-2025年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2011-2018年经营状况

10.4.5 2019-2025年发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2011-2018年经营状况

10.5.5 2019-2025年发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2011-2018年经营状况

10.6.5 2019-2025年发展规划

第十一章 2019-2025年户用分布式光伏行业投资前景

11.1 2019-2025年户用分布式光伏市场前景

11.1.1 2019-2025年户用分布式光伏市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年户用分布式光伏市场前景展望

11.1.3 2019-2025年户用分布式光伏细分行业发展前景分析

11.2 2019-2025年户用分布式光伏市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年户用分布式光伏行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年户用分布式光伏市场规模预测

11.2.3 2019-2025年户用分布式光伏行业应用趋势预测

11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2019-2025年中国户用分布式光伏行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国户用分布式光伏行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国户用分布式光伏行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国户用分布式光伏供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年户用分布式光伏行业投资机会与风险

12.1 户用分布式光伏行业投融资情况

- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2019-2025年户用分布式光伏行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2019-2025年户用分布式光伏行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 户用分布式光伏行业投资战略研究

- 13.1 户用分布式光伏行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国户用分布式光伏品牌的战略思考
 - 13.2.1 户用分布式光伏品牌的重要性
 - 13.2.2 户用分布式光伏实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 户用分布式光伏企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国户用分布式光伏企业的品牌战略
 - 13.2.5 户用分布式光伏品牌战略管理的策略
- 13.3 户用分布式光伏经营策略分析

- 13.3.1 户用分布式光伏市场细分策略
- 13.3.2 户用分布式光伏市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 户用分布式光伏新产品差异化战略
- 13.4 户用分布式光伏行业投资战略研究
 - 13.4.1 2018年户用分布式光伏行业投资战略
 - 13.4.2 2019-2025年户用分布式光伏行业投资战略
 - 13.4.3 2019-2025年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ZYYF）

- 14.1 户用分布式光伏行业研究结论
- 14.2 户用分布式光伏行业投资价值评估
- 14.3 户用分布式光伏行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表1：户用分布式光伏行业生命周期
- 图表2：户用分布式光伏行业产业链结构
- 图表3：2011-2018年全球户用分布式光伏行业市场规模
- 图表4：2011-2018年中国户用分布式光伏行业市场规模
- 图表5：2011-2018年户用分布式光伏行业重要数据指标比较
- 图表6：2011-2018年中国户用分布式光伏市场占全球份额比较
- 图表7：2011-2018年户用分布式光伏行业工业总产值
- 图表8：2011-2018年户用分布式光伏行业销售收入
- 图表9：2011-2018年户用分布式光伏行业利润总额
- 图表10：2011-2018年户用分布式光伏行业资产总计
- 图表11：2011-2018年户用分布式光伏行业负债总计
- 图表12：2011-2018年户用分布式光伏行业竞争力分析
- 图表13：2011-2018年户用分布式光伏市场价格走势
- 图表14：2011-2018年户用分布式光伏行业主营业务收入

图表15：2011-2018年户用分布式光伏行业主营业务成本

图表16：2011-2018年户用分布式光伏行业销售费用分析

图表17：2011-2018年户用分布式光伏行业管理费用分析

图表18：2011-2018年户用分布式光伏行业财务费用分析

图表19：2011-2018年户用分布式光伏行业销售毛利率分析

图表20：2011-2018年户用分布式光伏行业销售利润率分析

图表21：2011-2018年户用分布式光伏行业成本费用利润率分析

图表22：2011-2018年户用分布式光伏行业总资产利润率分析

图表23：2011-2018年户用分布式光伏行业集中度

图表24：2019-2025年中国户用分布式光伏行业供给预测

图表25：2019-2025年中国户用分布式光伏行业需求预测

图表26：2019-2025年中国户用分布式光伏行业市场容量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L85043GUV7.html>