

# 2018-2024年中国分布式光伏电站行业市场调查及 发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国分布式光伏电站行业市场调查及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201801/602909.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

分布式光伏电站通常是指利用分散式资源，装机规模较小的、布置在用户附近的发电系统，它一般接入低于35千伏或更低电压等级的电网。分布式光伏电站特指采用光伏组件，将太阳能直接转换为电能的分布式光伏电站系统。

2017年上半年，我国分布式光伏新增装机达到7.1GW，超过2016年全年装机（4.3GW）将近65%，其中山东、安徽、浙江三省分布式新增装机3.9GW，占全国分布式电站新增装机比重超过50%。

2017年上半年我国分布式电站新增装机分布

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国分布式光伏电站行业市场调查及发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了分布式光伏电站相关概念及发展环境，接着分析了中国分布式光伏电站规模及消费需求，然后对中国分布式光伏电站市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国分布式光伏电站面临的机遇及发展前景。您若想对中国分布式光伏电站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 分布式光伏电站行业相关基础概述及研究机构

1.1 光伏电站的定义和分类

1.1.1 光伏电站的定义

1.1.2 光伏电站的分类

1.2 光伏电站的相关标准介绍

1.2.1 国际标准光伏电站

1.2.2 国家标准光伏电站

1.2.3 地区标准光伏电站

1.2.4 公司标准光伏电站

1.3 分布式光伏电站的定义及分类

按照建筑类型划分，分布式可以分为工商业屋顶分布式和住宅类的户用分布式。由于工商业电力用户电价高，单个工商业屋顶对应电站装机规模大，工商业屋顶分布式早于屋顶分布式进入规模化发展的阶段。根据统计，截至2016年底，我国工商业屋顶分布式装机规模已达到6.4GW，占分布式装机规模比重超过60%。

屋顶分布式潜在装机规模	项目	办公楼及商业用房	面积 (单位: 亿平方米)	60	
公摊面积比重	40%	容积率	2.5	理论屋顶面积 (单位: 亿平方米)	9
理论装机规模 (单位: GW)	117				

数据来源: 公开资料整理

工商业屋顶分布式特点 - 工商业屋顶分布式 单个电站规模 MW级别 用户购电价格按照大工业以及工商业电价结算 项目开发难易度 较低 运维难易度 较低 项目预期收益 高 潜在问题 存在企业长期支付能力问题 主流开发模式 合同能源管理模式、屋顶租赁模式

数据来源: 公开资料整理

### 1.3.1 分布式光伏电站的界定

### 1.3.2 分布式光伏电站的分类

### 1.3.3 分布式光伏电站的特性

## 1.4 分布式光伏电站行业特点分析

### 1.4.1 市场特点分析

### 1.4.2 行业经济特性

### 1.4.3 行业发展周期分析

### 1.4.4 行业进入风险

### 1.4.5 行业成熟度分析

## 第二章 2017年中国分布式光伏电站行业市场发展环境分析

### 2.1 中国分布式光伏电站行业经济环境分析

#### 2.1.1 中国经济运行情况

##### 1、国民经济运行情况GDP

##### 2、消费价格指数CPI、PPI

##### 3、全国居民收入情况

##### 4、恩格尔系数

##### 5、工业发展形势

##### 6、固定资产投资情况

#### 2.1.2 经济环境对行业的影响分析

### 2.2 中国分布式光伏电站行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业监管环境

##### 1、行业主管部门

##### 2、行业监管体制

#### 2.2.2 行业政策分析

##### 1、主要法律法规

##### 2、相关发展规划

#### 2.2.3 政策环境对行业的影响分析

## 2.3 中国分布式光伏电站行业社会环境分析

### 2.3.1 行业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、居民的各种消费观念和习惯

### 2.3.2 社会环境对行业的影响分析

## 2.4 中国分布式光伏电站行业技术环境分析

### 2.4.1 分布式光伏电站技术分析

### 2.4.2 分布式光伏电站技术发展水平

- 1、中国分布式光伏电站行业技术水平所处阶段
- 2、与国外分布式光伏电站行业的技术差距

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 中国分布式光伏电站行业产业链分析

### 3.1 分布式光伏电站行业产业链简介

#### 3.1.1 分布式光伏电站产业链上游行业分布

#### 3.1.2 分布式光伏电站产业链中游行业分布

#### 3.1.3 分布式光伏电站产业链下游行业分布

### 3.2 分布式光伏电站产业链上游行业分析

#### 3.2.1 分布式光伏电站产业上游发展现状

#### 3.2.2 分布式光伏电站产业上游竞争格局

### 3.3 分布式光伏电站产业链中游行业分析

#### 3.3.1 分布式光伏电站行业中游经营效益

#### 3.3.2 分布式光伏电站行业中游竞争格局

#### 3.3.3 分布式光伏电站行业中游发展趋势

### 3.4 分布式光伏电站产业链下游行业分析

#### 3.4.1 分布式光伏电站行业下游需求分析

#### 3.4.2 分布式光伏电站行业下游运营现状

#### 3.4.3 分布式光伏电站行业下游发展前景

## 第四章 国际分布式光伏电站行业市场发展分析

### 4.1 2014-2017年国际分布式光伏电站行业发展现状

#### 4.1.1 国际分布式光伏电站行业发展现状

- 4.1.2 国际分布式光伏电站行业发展规模
- 4.1.3 国际分布式光伏电站主要技术水平
- 4.2 2014-2017年国际分布式光伏电站市场总体分析
  - 4.2.1 国际分布式光伏电站市场特点
  - 4.2.2 国际分布式光伏电站市场结构
  - 4.2.3 国际分布式光伏电站市场规模
- 4.3 2014-2017年国际区域分布式光伏电站行业研究
  - 4.3.1 欧洲
  - 4.3.2 美国
  - 4.3.3 日韩
- 4.4 2018-2024年国际分布式光伏电站行业发展展望
  - 4.4.1 国际分布式光伏电站行业发展趋势
  - 4.4.2 国际分布式光伏电站行业规模预测
  - 4.4.3 国际分布式光伏电站行业发展机会
- 第五章 2014-2017年中国分布式光伏电站行业发展概述
  - 5.1 中国分布式光伏电站行业发展状况分析
    - 5.1.1 中国分布式光伏电站行业发展阶段
    - 5.1.2 中国分布式光伏电站行业发展总体概况
    - 5.1.3 中国分布式光伏电站行业发展特点分析
  - 5.2 2014-2017年分布式光伏电站行业发展现状
    - 5.2.1 2014-2017年中国分布式光伏电站行业发展热点
    - 5.2.2 2014-2017年中国分布式光伏电站行业发展现状
    - 5.2.3 2014-2017年中国分布式光伏电站企业发展分析
  - 5.3 中国分布式光伏电站行业细分市场概况
    - 5.3.1 市场细分充分程度
    - 5.3.2 细分市场结构分析
    - 5.3.3 公路分布式光伏电站市场
    - 5.3.4 水路分布式光伏电站市场
    - 5.3.5 铁路分布式光伏电站市场分析
    - 5.3.6 多式联运分布式光伏电站市场分析
  - 5.4 中国分布式光伏电站行业发展问题及对策建议
    - 5.4.1 中国分布式光伏电站行业发展制约因素
    - 5.4.2 中国分布式光伏电站行业存在问题分析
    - 5.4.3 中国分布式光伏电站行业发展对策建议
- 第六章 中国分布式光伏电站行业运行指标分析及预测

## 6.1 中国分布式光伏电站行业企业数量分析

### 6.1.1 2014-2017年中国分布式光伏电站行业企业数量情况

### 6.1.2 2014-2017年中国分布式光伏电站行业企业竞争结构

## 6.2 2014-2017年中国分布式光伏电站行业财务指标总体分析

### 6.2.1 行业盈利能力分析

### 6.2.2 行业偿债能力分析

### 6.2.3 行业营运能力分析

### 6.2.4 行业发展能力分析

## 6.3 中国分布式光伏电站行业市场规模分析及预测

### 6.3.1 2014-2017年中国分布式光伏电站行业市场规模分析

### 6.3.2 2018-2024年中国分布式光伏电站行业市场规模预测

## 6.4 中国分布式光伏电站行业市场供需分析及预测

### 6.4.1 中国分布式光伏电站行业市场供给分析

#### 1、2014-2017年中国分布式光伏电站行业供给规模分析

#### 2、2018-2024年中国分布式光伏电站行业供给规模预测

### 6.4.2 中国分布式光伏电站行业市场需求分析

#### 1、2014-2017年中国分布式光伏电站行业需求规模分析

#### 2、2018-2024年中国分布式光伏电站行业需求规模预测

## 第七章 中国互联网+分布式光伏电站行业发展现状及前景

### 7.1 互联网给分布式光伏电站行业带来的冲击和变革分析

#### 7.1.1 互联网时代分布式光伏电站行业大环境变化分析

#### 7.1.2 互联网给分布式光伏电站行业带来的突破机遇分析

#### 7.1.3 互联网给分布式光伏电站行业带来的挑战分析

#### 7.1.4 互联网+分布式光伏电站行业融合创新机会分析

### 7.2 中国互联网+分布式光伏电站行业市场发展现状分析

#### 7.2.1 中国互联网+分布式光伏电站行业投资布局分析

##### 1、中国互联网+分布式光伏电站行业投资切入方式

##### 2、中国互联网+分布式光伏电站行业投资规模分析

##### 3、中国互联网+分布式光伏电站行业投资业务布局

#### 7.2.2 分布式光伏电站行业目标客户互联网渗透率分析

#### 7.2.3 中国互联网+分布式光伏电站行业市场规模分析

#### 7.2.4 中国互联网+分布式光伏电站行业竞争格局分析

##### 1、中国互联网+分布式光伏电站行业参与者结构

##### 2、中国互联网+分布式光伏电站行业竞争者类型

##### 3、中国互联网+分布式光伏电站行业市场占有率

## 7.3 中国互联网+分布式光伏电站行业市场前景分析

### 7.3.1 中国互联网+分布式光伏电站行业市场增长动力分析

### 7.3.2 中国互联网+分布式光伏电站行业市场发展瓶颈剖析

### 7.3.3 中国互联网+分布式光伏电站行业市场发展趋势分析

## 第八章 中国分布式光伏电站行业需求市场调查

### 8.1 分布式光伏电站需求分析

#### 8.1.1 分布式光伏电站的需求结构

#### 8.1.2 分布式光伏电站的需求变化

#### 8.1.3 分布式光伏电站的需求发展趋势

### 8.2 分布式光伏电站重点需求市场分析

#### 8.2.1 冷链分布式光伏电站

#### 8.2.2 汽车分布式光伏电站

#### 8.2.3 牲畜分布式光伏电站

#### 8.2.4 散货分布式光伏电站

### 8.3 分布式光伏电站行业产品的品牌市场调查

#### 8.3.1 客户对行业品牌认知度宏观调查

#### 8.3.2 客户对行业产品的品牌偏好调查

#### 8.3.3 品牌的附加值测算

#### 8.3.4 企业提升行业品牌的策略

## 第九章 中国分布式光伏电站行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国分布式光伏电站行业竞争格局分析

#### 9.1.1 分布式光伏电站行业区域分布格局

#### 9.1.2 分布式光伏电站行业企业规模格局

#### 9.1.3 分布式光伏电站行业企业性质格局

### 9.2 中国分布式光伏电站行业竞争五力分析

#### 9.2.1 分布式光伏电站行业上游议价能力

#### 9.2.2 分布式光伏电站行业下游议价能力

#### 9.2.3 分布式光伏电站行业新进入者威胁

#### 9.2.4 分布式光伏电站行业替代产品威胁

#### 9.2.5 分布式光伏电站行业现有企业竞争

### 9.3 中国分布式光伏电站行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 分布式光伏电站行业优势分析（S）

#### 9.3.2 分布式光伏电站行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 分布式光伏电站行业机会分析（O）

#### 9.3.4 分布式光伏电站行业威胁分析（T）



## 9.4 中国分布式光伏电站行业竞争策略建议

### 第十章 中国分布式光伏电站行业领先企业竞争力分析

#### 10.1 林洋国际

##### 10.1.1 企业发展基本情况

##### 10.1.2 企业经营情况分析

##### 10.1.3 企业发展战略分析

#### 10.2 良信电器

##### 10.2.1 企业发展基本情况

##### 10.2.2 企业经营情况分析

##### 10.2.3 企业发展战略分析

#### 10.3 海兴电力

##### 10.3.1 企业发展基本情况

##### 10.3.2 企业经营情况分析

##### 10.3.3 企业发展战略分析

#### 10.4 太阳能

##### 10.4.1 企业发展基本情况

##### 10.4.2 企业经营情况分析

##### 10.4.3 企业发展战略分析

#### 10.5 福斯特

##### 10.5.1 企业发展基本情况

##### 10.5.2 企业经营情况分析

##### 10.5.3 企业发展战略分析

### 第十一章 2018-2024年中国分布式光伏电站行业发展趋势与投资机会研究

#### 11.1 2018-2024年中国分布式光伏电站行业市场发展潜力分析

##### 11.1.1 中国分布式光伏电站行业市场空间分析

##### 11.1.2 中国分布式光伏电站行业竞争格局变化

##### 11.1.3 中国分布式光伏电站行业互联网+前景

#### 11.2 2018-2024年中国分布式光伏电站行业发展趋势分析

##### 11.2.1 中国分布式光伏电站行业品牌格局趋势

##### 11.2.2 中国分布式光伏电站行业渠道分布趋势

##### 11.2.3 中国分布式光伏电站行业市场趋势分析

#### 11.3 2018-2024年中国分布式光伏电站行业投资机会与建议

##### 11.3.1 中国分布式光伏电站行业投资前景展望

##### 11.3.2 中国分布式光伏电站行业投资机会分析

##### 11.3.3 中国分布式光伏电站行业投资建议分析

## 第十二章 2018-2024年中国分布式光伏电站行业投资分析与风险规避

### 12.1 中国分布式光伏电站行业关键成功要素分析

### 12.2 中国分布式光伏电站行业投资壁垒分析

### 12.3 中国分布式光伏电站行业投资风险与规避

#### 12.3.1 宏观经济风险与规避

#### 12.3.2 行业政策风险与规避

#### 12.3.3 上游市场风险与规避

#### 12.3.4 市场竞争风险与规避

#### 12.3.5 技术风险分析与规避

#### 12.3.6 下游需求风险与规避

### 12.4 中国分布式光伏电站行业融资渠道与策略

#### 12.4.1 分布式光伏电站行业融资渠道分析

##### 1、银行抵押或信用贷款

##### 2、股权融资

##### 3、融资租赁

##### 4、政府补助

##### 5、民间借贷

#### 12.4.2 分布式光伏电站行业融资策略分析

## 第十三章 2018-2024年中国分布式光伏电站行业盈利模式与投资战略规划分析

### 13.1 国外分布式光伏电站行业投资现状及经营模式分析

#### 13.1.1 境外分布式光伏电站行业成长情况调查

#### 13.1.2 经营模式借鉴

#### 13.1.3 国外投资新趋势动向

### 13.2 中国分布式光伏电站行业商业模式探讨

#### 13.2.1 行业主要商业模式

#### 13.2.2 第三方物流模式

#### 13.2.3 战略合作物流模式

#### 13.2.4 租赁模式

### 13.3 中国分布式光伏电站行业投资发展战略规划

#### 13.3.1 战略优势分析

#### 13.3.2 战略机遇分析

#### 13.3.3 战略规划目标

#### 13.3.4 战略措施分析 (ZYZF)

### 13.4 最优投资路径设计

#### 13.4.1 投资对象

#### 13.4.2 投资模式

#### 13.4.3 预期财务状况分析

#### 13.4.4 风险资本退出方式

### 第十四章 研究结论及建议

#### 14.1 研究结论

#### 14.2 专家建议

##### 14.2.1 行业发展策略建议

##### 14.2.2 行业投资方向建议

##### 14.2.3 行业投资方式建议 ( ZYZF )

#### 图表目录：

图表：分布式光伏电站行业特点

图表：分布式光伏电站行业生命周期

图表：分布式光伏电站行业产业链分析

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数量及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2014-2017年光伏电站制造行业工业总产值及占GDP的比重

图表：光伏电站制造行业产业链图

图表：2014-2017年中国社会物流总额及增长情况

图表：2017年社会物流总额及增减变化情况

图表：2014-2017年光伏电站制造行业主要经济指标统计表

图表：2014-2017年分布式光伏电站行业市场规模分析

图表：2018-2024年分布式光伏电站行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国分布式光伏电站行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国分布式光伏电站行业供给规模预测

图表：2014-2017年中国分布式光伏电站行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国分布式光伏电站行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国分布式光伏电站行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国分布式光伏电站行业企业竞争结构

图表：中国分布式光伏电站行业盈利能力分析

图表：中国分布式光伏电站行业运营能力分析

图表：中国分布式光伏电站行业偿债能力分析

图表：中国分布式光伏电站行业发展能力分析

图表：中国分布式光伏电站行业经营效益分析

图表：2014-2017年分布式光伏电站行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国分布式光伏电站行业竞争力分析

图表：2018-2024年中国光伏电站产能预测

图表：2018-2024年中国分布式光伏电站行业发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/602909.html>