



2024-2030全球与中国分布式光伏并网系统市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:172932559218100

【出版时间】:2024-10-19 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

分布式光伏并网系统是一种将太阳能转化为电能，并将产生的电力直接输送到公共电网的系统。这种系统通常安装在靠近电力消耗点的位置，如居民屋顶、商业建筑、工业厂房等，以减少电力传输损耗和提高能源利用效率。

2023年全球分布式光伏并网系统市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，大型占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，住宅在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，分布式光伏并网系统核心厂商主要包括Project Drawdown、SunPower、Q Cells、Trinasolar、JinkoSolar、阿特斯、天普新能源、江苏斯美尔光电、厦门科盛金属科技、东莞凯登能源科技等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场分布式光伏并网系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

Project Drawdown

SunPower

Q Cells

Trinasolar

JinkoSolar

阿特斯

天普新能源

江苏斯美尔光电

厦门科盛金属科技

东莞凯登能源科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

中小型

大型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

住宅

商业

工业

其他
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）
第3章：全球范围内分布式光伏并网系统主要厂商竞争分析，主要包括分布式光伏并网系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第4章：全球分布式光伏并网系统主要地区分析，包括销量、销售收入等
第5章：全球分布式光伏并网系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、分布式光伏并网系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型分布式光伏并网系统销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用分布式光伏并网系统销量、收入、价格及份额等
第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
第10章：报告结论

报告目录

- 1 分布式光伏并网系统市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，分布式光伏并网系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 中小型
 - 1.2.3 大型
 - 1.3 从不同应用，分布式光伏并网系统主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用分布式光伏并网系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 住宅
 - 1.3.3 商业
 - 1.3.4 工业
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 分布式光伏并网系统行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 分布式光伏并网系统行业目前现状分析
 - 1.4.2 分布式光伏并网系统发展趋势
- 2 全球分布式光伏并网系统总体规模分析
 - 2.1 全球分布式光伏并网系统供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.1.1 全球分布式光伏并网系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.1.2 全球分布式光伏并网系统产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2 全球主要地区分布式光伏并网系统产量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2.1 全球主要地区分布式光伏并网系统产量（2019-2024）
 - 2.2.2 全球主要地区分布式光伏并网系统产量（2025-2030）
 - 2.2.3 全球主要地区分布式光伏并网系统产量市场份额（2019-2030）
 - 2.3 中国分布式光伏并网系统供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 中国分布式光伏并网系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.3.2 中国分布式光伏并网系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.4 全球分布式光伏并网系统销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场分布式光伏并网系统销售额（2019-2030）
 - 2.4.2 全球市场分布式光伏并网系统销量（2019-2030）
 - 2.4.3 全球市场分布式光伏并网系统价格趋势（2019-2030）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销量（2019-2024）

- 3.2.1 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销量（2019-2024）
- 3.2.2 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销售收入（2019-2024）
- 3.2.3 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销售价格（2019-2024）
- 3.2.4 2023年全球主要生产商分布式光伏并网系统收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销量（2019-2024）
- 3.3.1 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销量（2019-2024）
- 3.3.2 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销售收入（2019-2024）
- 3.3.3 2023年中国主要生产商分布式光伏并网系统收入排名
- 3.3.4 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销售价格（2019-2024）
- 3.4 全球主要厂商分布式光伏并网系统总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及分布式光伏并网系统商业化日期
- 3.6 全球主要厂商分布式光伏并网系统产品类型及应用
- 3.7 分布式光伏并网系统行业集中度、竞争程度分析
- 3.7.1 分布式光伏并网系统行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
- 3.7.2 全球分布式光伏并网系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球分布式光伏并网系统主要地区分析
- 4.1 全球主要地区分布式光伏并网系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
- 4.1.1 全球主要地区分布式光伏并网系统销售收入及市场份额（2019-2024年）
- 4.1.2 全球主要地区分布式光伏并网系统销售收入预测（2024-2030年）
- 4.2 全球主要地区分布式光伏并网系统销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
- 4.2.1 全球主要地区分布式光伏并网系统销量及市场份额（2019-2024年）
- 4.2.2 全球主要地区分布式光伏并网系统销量及市场份额预测（2025-2030）
- 4.3 北美市场分布式光伏并网系统销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.4 欧洲市场分布式光伏并网系统销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.5 中国市场分布式光伏并网系统销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.6 日本市场分布式光伏并网系统销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.7 东南亚市场分布式光伏并网系统销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.8 印度市场分布式光伏并网系统销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产商分析
- 5.1 Project Drawdown
- 5.1.1 Project Drawdown基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Project Drawdown 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Project Drawdown 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.1.4 Project Drawdown公司简介及主要业务
- 5.1.5 Project Drawdown企业最新动态
- 5.2 SunPower
- 5.2.1 SunPower基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 SunPower 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 SunPower 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.2.4 SunPower公司简介及主要业务
- 5.2.5 SunPower企业最新动态
- 5.3 Q Cells
- 5.3.1 Q Cells基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Q Cells 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Q Cells 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.3.4 Q Cells公司简介及主要业务
- 5.3.5 Q Cells企业最新动态
- 5.4 Trinasolar
- 5.4.1 Trinasolar基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Trinasolar 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Trinasolar 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.4.4 Trinasolar公司简介及主要业务
- 5.4.5 Trinasolar企业最新动态
- 5.5 JinkoSolar
- 5.5.1 JinkoSolar基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 JinkoSolar 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 JinkoSolar 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.5.4 JinkoSolar公司简介及主要业务
- 5.5.5 JinkoSolar企业最新动态

- 5.6 阿特斯
 - 5.6.1 阿特斯基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 阿特斯 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 阿特斯 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.6.4 阿特斯公司简介及主要业务
 - 5.6.5 阿特斯企业最新动态
- 5.7 天普新能源
 - 5.7.1 天普新能源基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 天普新能源 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 天普新能源 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.7.4 天普新能源公司简介及主要业务
 - 5.7.5 天普新能源企业最新动态
- 5.8 江苏斯美尔光电
 - 5.8.1 江苏斯美尔光电基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 江苏斯美尔光电 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 江苏斯美尔光电 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.8.4 江苏斯美尔光电公司简介及主要业务
 - 5.8.5 江苏斯美尔光电企业最新动态
- 5.9 厦门科盛金属科技
 - 5.9.1 厦门科盛金属科技基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 厦门科盛金属科技 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 厦门科盛金属科技 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.9.4 厦门科盛金属科技公司简介及主要业务
 - 5.9.5 厦门科盛金属科技企业最新动态
- 5.10 东莞凯登能源科技
 - 5.10.1 东莞凯登能源科技基本信息、分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 东莞凯登能源科技 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 东莞凯登能源科技 分布式光伏并网系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.10.4 东莞凯登能源科技公司简介及主要业务
 - 5.10.5 东莞凯登能源科技企业最新动态
- 6 不同产品类型分布式光伏并网系统分析
 - 6.1 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销量（2019-2030）
 - 6.1.1 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销量及市场份额（2019-2024）
 - 6.1.2 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销量预测（2025-2030）
 - 6.2 全球不同产品类型分布式光伏并网系统收入（2019-2030）
 - 6.2.1 全球不同产品类型分布式光伏并网系统收入及市场份额（2019-2024）
 - 6.2.2 全球不同产品类型分布式光伏并网系统收入预测（2025-2030）
 - 6.3 全球不同产品类型分布式光伏并网系统价格走势（2019-2030）
- 7 不同应用分布式光伏并网系统分析
 - 7.1 全球不同应用分布式光伏并网系统销量（2019-2030）
 - 7.1.1 全球不同应用分布式光伏并网系统销量及市场份额（2019-2024）
 - 7.1.2 全球不同应用分布式光伏并网系统销量预测（2025-2030）
 - 7.2 全球不同应用分布式光伏并网系统收入（2019-2030）
 - 7.2.1 全球不同应用分布式光伏并网系统收入及市场份额（2019-2024）
 - 7.2.2 全球不同应用分布式光伏并网系统收入预测（2025-2030）
 - 7.3 全球不同应用分布式光伏并网系统价格走势（2019-2030）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 分布式光伏并网系统产业链分析
 - 8.2 分布式光伏并网系统产业上游供应分析
 - 8.2.1 上游原料供给状况
 - 8.2.2 原料供应商及联系方式
 - 8.3 分布式光伏并网系统下游典型客户
 - 8.4 分布式光伏并网系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 分布式光伏并网系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 分布式光伏并网系统行业发展面临的风险
 - 9.3 分布式光伏并网系统行业政策分析
 - 9.4 分布式光伏并网系统中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销售额增长 (CAGR) 趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 3: 分布式光伏并网系统行业目前发展现状

表 4: 分布式光伏并网系统发展趋势

表 5: 全球主要地区分布式光伏并网系统产量增速 (CAGR) : (2019 VS 2023 VS 2030) & (兆瓦)

表 6: 全球主要地区分布式光伏并网系统产量 (2019-2024) & (兆瓦)

表 7: 全球主要地区分布式光伏并网系统产量 (2025-2030) & (兆瓦)

表 8: 全球主要地区分布式光伏并网系统产量市场份额 (2019-2024)

表 9: 全球主要地区分布式光伏并网系统产量 (2025-2030) & (兆瓦)

表 10: 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统产能 (2023-2024) & (兆瓦)

表 11: 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销量 (2019-2024) & (兆瓦)

表 12: 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销量市场份额 (2019-2024)

表 13: 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 14: 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销售收入市场份额 (2019-2024)

表 15: 全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销售价格 (2019-2024) & (美元/千瓦)

表 16: 2023年全球主要生产厂商分布式光伏并网系统收入排名 (百万美元)

表 17: 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销量 (2019-2024) & (兆瓦)

表 18: 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销量市场份额 (2019-2024)

表 19: 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 20: 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销售收入市场份额 (2019-2024)

表 21: 2023年中国主要生产厂商分布式光伏并网系统收入排名 (百万美元)

表 22: 中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销售价格 (2019-2024) & (美元/千瓦)

表 23: 全球主要厂商分布式光伏并网系统总部及产地分布

表 24: 全球主要厂商成立时间及分布式光伏并网系统商业化日期

表 25: 全球主要厂商分布式光伏并网系统产品类型及应用

表 26: 2023年全球分布式光伏并网系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 27: 全球分布式光伏并网系统市场投资、并购等现状分析

表 28: 全球主要地区分布式光伏并网系统销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 29: 全球主要地区分布式光伏并网系统销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 30: 全球主要地区分布式光伏并网系统销售收入市场份额 (2019-2024)

表 31: 全球主要地区分布式光伏并网系统收入 (2025-2030) & (百万美元)

表 32: 全球主要地区分布式光伏并网系统收入市场份额 (2025-2030)

表 33: 全球主要地区分布式光伏并网系统销量 (兆瓦) : 2019 VS 2023 VS 2030

表 34: 全球主要地区分布式光伏并网系统销量 (2019-2024) & (兆瓦)

表 35: 全球主要地区分布式光伏并网系统销量市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球主要地区分布式光伏并网系统销量 (2025-2030) & (兆瓦)

表 37: 全球主要地区分布式光伏并网系统销量份额 (2025-2030)

表 38: Project Drawdown 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Project Drawdown 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 40: Project Drawdown 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 41: Project Drawdown公司简介及主要业务

表 42: Project Drawdown企业最新动态

表 43: SunPower 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: SunPower 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 45: SunPower 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 46: SunPower公司简介及主要业务

表 47: SunPower企业最新动态

表 48: Q Cells 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Q Cells 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 50: Q Cells 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Q Cells公司简介及主要业务

表 52: Q Cells企业最新动态

表 53: Trinasolar 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Trinasolar 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 55: Trinasolar 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: Trinasolar公司简介及主要业务

表 57: Trinasolar企业最新动态

表 58: JinkoSolar 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: JinkoSolar 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 60: JinkoSolar 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: JinkoSolar公司简介及主要业务

表 62: JinkoSolar企业最新动态

表 63: 阿特斯 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: 阿特斯 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 65: 阿特斯 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: 阿特斯公司简介及主要业务

表 67: 阿特斯企业最新动态

表 68: 天普新能源 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 天普新能源 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 70: 天普新能源 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: 天普新能源公司简介及主要业务

表 72: 天普新能源企业最新动态

表 73: 江苏斯美尔光电 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: 江苏斯美尔光电 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 75: 江苏斯美尔光电 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 76: 江苏斯美尔光电公司简介及主要业务

表 77: 江苏斯美尔光电企业最新动态

表 78: 厦门科盛金属科技 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: 厦门科盛金属科技 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 80: 厦门科盛金属科技 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 81: 厦门科盛金属科技公司简介及主要业务

表 82: 厦门科盛金属科技企业最新动态

表 83: 东莞凯登能源科技 分布式光伏并网系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: 东莞凯登能源科技 分布式光伏并网系统产品规格、参数及市场应用

表 85: 东莞凯登能源科技 分布式光伏并网系统销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦) 及毛利率 (2019-2024)

表 86: 东莞凯登能源科技公司简介及主要业务

表 87: 东莞凯登能源科技企业最新动态

表 88: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销量 (2019-2024年) & (兆瓦)

表 89: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销量市场份额 (2019-2024)

表 90: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销量预测 (2025-2030) & (兆瓦)

表 91: 全球市场不同产品类型分布式光伏并网系统销量市场份额预测 (2025-2030)

表 92: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 93: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统收入市场份额 (2019-2024)

表 94: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 95: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统收入市场份额预测 (2025-2030)

表 96: 全球不同应用分布式光伏并网系统销量 (2019-2024年) & (兆瓦)

表 97: 全球不同应用分布式光伏并网系统销量市场份额 (2019-2024)

表 98: 全球不同应用分布式光伏并网系统销量预测 (2025-2030) & (兆瓦)

表 99: 全球市场不同应用分布式光伏并网系统销量市场份额预测 (2025-2030)

表 100: 全球不同应用分布式光伏并网系统收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 101: 全球不同应用分布式光伏并网系统收入市场份额 (2019-2024)

表 102: 全球不同应用分布式光伏并网系统收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 103: 全球不同应用分布式光伏并网系统收入市场份额预测 (2025-2030)

表 104: 分布式光伏并网系统上游原料供应商及联系方式列表

表 105: 分布式光伏并网系统典型客户列表

表 106: 分布式光伏并网系统主要销售模式及销售渠道

表 107: 分布式光伏并网系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 108: 分布式光伏并网系统行业发展面临的风险

表 109: 分布式光伏并网系统行业政策分析

表 110: 研究范围

表 111: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 分布式光伏并网系统产品图片

图 2: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统市场份额2023 & 2030

图 4: 中小型产品图片

图 5: 大型产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 7: 全球不同应用分布式光伏并网系统市场份额2023 & 2030

图 8: 住宅

图 9: 商业

图 10: 工业

图 11: 其他

图 12: 全球分布式光伏并网系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (兆瓦)

图 13: 全球分布式光伏并网系统产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (兆瓦)

图 14: 全球主要地区分布式光伏并网系统产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (兆瓦)

图 15: 全球主要地区分布式光伏并网系统产量市场份额 (2019-2030)

图 16: 中国分布式光伏并网系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (兆瓦)

图 17: 中国分布式光伏并网系统产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (兆瓦)

图 18: 全球分布式光伏并网系统市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 19: 全球市场分布式光伏并网系统市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 20: 全球市场分布式光伏并网系统销量及增长率 (2019-2030) & (兆瓦)

图 21: 全球市场分布式光伏并网系统价格趋势 (2019-2030) & (美元/千瓦)

图 22: 2023年全球市场主要厂商分布式光伏并网系统销量市场份额

图 23: 2023年全球市场主要厂商分布式光伏并网系统收入市场份额

图 24: 2023年中国市场主要厂商分布式光伏并网系统销量市场份额

图 25: 2023年中国市场主要厂商分布式光伏并网系统收入市场份额

图 26: 2023年全球前五大生产商分布式光伏并网系统市场份额

图 27: 2023年全球分布式光伏并网系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 28: 全球主要地区分布式光伏并网系统销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

图 29: 全球主要地区分布式光伏并网系统销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图 30: 北美市场分布式光伏并网系统销量及增长率 (2019-2030) & (兆瓦)

图 31: 北美市场分布式光伏并网系统收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 32: 欧洲市场分布式光伏并网系统销量及增长率 (2019-2030) & (兆瓦)

图 33: 欧洲市场分布式光伏并网系统收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 34: 中国市场分布式光伏并网系统销量及增长率 (2019-2030) & (兆瓦)

图 35: 中国市场分布式光伏并网系统收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 36: 日本市场分布式光伏并网系统销量及增长率 (2019-2030) & (兆瓦)

图 37: 日本市场分布式光伏并网系统收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 38: 东南亚市场分布式光伏并网系统销量及增长率 (2019-2030) & (兆瓦)

图 39: 东南亚市场分布式光伏并网系统收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 40: 印度市场分布式光伏并网系统销量及增长率 (2019-2030) & (兆瓦)

图 41: 印度市场分布式光伏并网系统收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 42: 全球不同产品类型分布式光伏并网系统价格走势 (2019-2030) & (美元/千瓦)

图 43: 全球不同应用分布式光伏并网系统价格走势 (2019-2030) & (美元/千瓦)

图 44: 分布式光伏并网系统产业链

图 45: 分布式光伏并网系统中国企业SWOT分析

图 46: 关键采访目标

图 47: 自下而上及自上而下验证

图 48：资料三角测定