

全球及中国并网光伏组件行业发展模式及前景战略分析报告2024-2030年

产品名称	全球及中国并网光伏组件行业发展模式及前景战略分析报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国并网光伏组件行业发展模式及前景战略分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年3月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后 服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球并网光伏组件市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2

2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球并网光伏组件头部厂商主要包括Canadian Solar PV Module、First Solar PV Module、Hanwha Q Cells Solar PV Module、JA Solar PV Module和LONGi Solar PV Module等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场并网光伏组件的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区并网光伏组件的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析并网光伏组件行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年并网光伏组件的收入和市场份额。

此外针对并网光伏组件行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Canadian Solar PV Module

First Solar PV Module

Hanwha Q Cells Solar PV Module

JA Solar PV Module

LONGi Solar PV Module

Risen Solar PV Module

Suntech Solar PV Module

Trina Solar PV Module

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单晶

多晶

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

线上销售

线下销售

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区并网光伏组件总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业并网光伏组件收入排名及市场份额、中国市场企业并网光伏组件收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型并网光伏组件总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用并网光伏组件总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场并网光伏组件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、并网光伏组件产品介绍、并网光伏组件收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 并网光伏组件市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，并网光伏组件主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型并网光伏组件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 单晶

1.2.3 多晶

1.3 从不同应用，并网光伏组件主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用并网光伏组件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 线上销售

1.3.3 线下销售

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间并网光伏组件行业发展总体概况

1.4.2 并网光伏组件行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球并网光伏组件行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场并网光伏组件总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场并网光伏组件总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场并网光伏组件总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区并网光伏组件市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

- 3.1.1 全球市场主要企业并网光伏组件收入分析（2019-2024）
- 3.1.2 并网光伏组件行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
- 3.1.3 全球并网光伏组件梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 3.1.4 全球主要企业总部、并网光伏组件市场分布及商业化日期
- 3.1.5 全球主要企业并网光伏组件产品类型及应用
- 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

- 3.2.1 中国本土主要企业并网光伏组件收入分析（2019-2024）
- 3.2.2 中国市场并网光伏组件销售情况分析

3.3 并网光伏组件中guoqi业SWOT分析

4 不同产品类型并网光伏组件分析

4.1 全球市场不同产品类型并网光伏组件总体规模

- 4.1.1 全球市场不同产品类型并网光伏组件总体规模（2019-2024）
- 4.1.2 全球市场不同产品类型并网光伏组件总体规模预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型并网光伏组件总体规模

- 4.2.1 中国市场不同产品类型并网光伏组件总体规模（2019-2024）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型并网光伏组件总体规模预测（2025-2030）

5 不同应用并网光伏组件分析

5.1 全球市场不同应用并网光伏组件总体规模

- 5.1.1 全球市场不同应用并网光伏组件总体规模（2019-2024）
- 5.1.2 全球市场不同应用并网光伏组件总体规模预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用并网光伏组件总体规模

- 5.2.1 中国市场不同应用并网光伏组件总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用并网光伏组件总体规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 并网光伏组件行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 并网光伏组件行业发展面临的风险

6.3 并网光伏组件行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 并网光伏组件行业产业链简介

7.1.1 并网光伏组件产业链

7.1.2 并网光伏组件行业供应链分析

7.1.3 并网光伏组件主要原材料及其供应商

7.1.4 并网光伏组件行业主要下游客户

7.2 并网光伏组件行业caigou模式

7.3 并网光伏组件行业开发/生产模式

7.4 并网光伏组件行业销售模式

8 全球市场主要并网光伏组件企业简介

8.1 Canadian Solar PV Module

8.1.1 Canadian Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Canadian Solar PV Module公司简介及主要业务

8.1.3 Canadian Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Canadian Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 Canadian Solar PV Module企业新动态

8.2 First Solar PV Module

8.2.1 First Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.2.2 First Solar PV Module公司简介及主要业务

8.2.3 First Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.2.4 First Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 First Solar PV Module企业新动态

8.3 Hanwha Q Cells Solar PV Module

8.3.1 Hanwha Q Cells Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Hanwha Q Cells Solar PV Module公司简介及主要业务

8.3.3 Hanwha Q Cells Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Hanwha Q Cells Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Hanwha Q Cells Solar PV Module企业新动态

8.4 JA Solar PV Module

8.4.1 JA Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.4.2 JA Solar PV Module公司简介及主要业务

8.4.3 JA Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.4.4 JA Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 JA Solar PV Module企业新动态

8.5 LONGi Solar PV Module

8.5.1 LONGi Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.5.2 LONGi Solar PV Module公司简介及主要业务

8.5.3 LONGi Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.5.4 LONGi Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 LONGi Solar PV Module企业新动态

8.6 Risen Solar PV Module

8.6.1 Risen Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Risen Solar PV Module公司简介及主要业务

8.6.3 Risen Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Risen Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 Risen Solar PV Module企业新动态

8.7 Suntech Solar PV Module

8.7.1 Suntech Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Suntech Solar PV Module公司简介及主要业务

8.7.3 Suntech Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Suntech Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 Suntech Solar PV Module企业新动态

8.8 Trina Solar PV Module

8.8.1 Trina Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Trina Solar PV Module公司简介及主要业务

8.8.3 Trina Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Trina Solar PV Module 并网光伏组件收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 Trina Solar PV Module企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题

报告图表

表1 不同产品类型并网光伏组件全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用并网光伏组件全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 并网光伏组件行业发展主要特点

表4 进入并网光伏组件行业壁垒

表5 并网光伏组件发展趋势及建议

表6 全球主要地区并网光伏组件总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表7 全球主要地区并网光伏组件总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表8 全球主要地区并网光伏组件总体规模 (2025-2030) & (百万美元)

表9 北美并网光伏组件基本情况分析

表10 欧洲并网光伏组件基本情况分析

表11 亚太并网光伏组件基本情况分析

表12 拉美并网光伏组件基本情况分析

表13 中东及非洲并网光伏组件基本情况分析

表14 全球市场主要企业并网光伏组件收入 (2019-2024) & (百万美元)

表15 全球市场主要企业并网光伏组件收入市场份额 (2019-2024)

表16 2023年全球主要企业并网光伏组件收入排名及市场占有率

表17 2023全球并网光伏组件主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表18 全球主要企业总部、并网光伏组件市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业并网光伏组件产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业并网光伏组件收入 (2019-2024) & (百万美元)

表22 中国本土企业并网光伏组件收入市场份额 (2019-2024)

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场并网光伏组件收入排名

表24 全球市场不同产品类型并网光伏组件总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表25 全球市场不同产品类型并网光伏组件市场份额 (2019-2024)

表26 全球市场不同产品类型并网光伏组件总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)

表27 全球市场不同产品类型并网光伏组件市场份额预测 (2025-2030)

表28 中国市场不同产品类型并网光伏组件总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型并网光伏组件市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同产品类型并网光伏组件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型并网光伏组件市场份额预测（2025-2030）

表32 全球市场不同应用并网光伏组件总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用并网光伏组件市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用并网光伏组件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用并网光伏组件市场份额预测（2025-2030）

表36 中国市场不同应用并网光伏组件总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用并网光伏组件市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用并网光伏组件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用并网光伏组件市场份额预测（2025-2030）

表40 并网光伏组件行业发展机遇及主要驱动因素

表41 并网光伏组件行业发展面临的风险

表42 并网光伏组件行业政策分析

表43 并网光伏组件行业供应链分析

表44 并网光伏组件上游原材料和主要供应商情况

表45 并网光伏组件行业主要下游客户

表46 Canadian Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表47 Canadian Solar PV Module公司简介及主要业务

表48 Canadian Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表49 Canadian Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 Canadian Solar PV Module企业新动态

表51 First Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表52 First Solar PV Module公司简介及主要业务

表53 First Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表54 First Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 First Solar PV Module企业新动态

表56 Hanwha Q Cells Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表57 Hanwha Q Cells Solar PV Module公司简介及主要业务

表58 Hanwha Q Cells Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表59 Hanwha Q Cells Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 Hanwha Q Cells Solar PV Module企业新动态

表61 JA Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表62 JA Solar PV Module公司简介及主要业务

表63 JA Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表64 JA Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 JA Solar PV Module企业新动态

表66 LONGi Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表67 LONGi Solar PV Module公司简介及主要业务

表68 LONGi Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表69 LONGi Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 LONGi Solar PV Module企业新动态

表71 Risen Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表72 Risen Solar PV Module公司简介及主要业务

表73 Risen Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表74 Risen Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 Risen Solar PV Module企业新动态

表76 Suntech Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表77 Suntech Solar PV Module公司简介及主要业务

表78 Suntech Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表79 Suntech Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表80 Suntech Solar PV Module企业新动态

表81 Trina Solar PV Module基本信息、并网光伏组件市场分布、总部及行业地位

表82 Trina Solar PV Module公司简介及主要业务

表83 Trina Solar PV Module 并网光伏组件产品规格、参数及市场应用

表84 Trina Solar PV Module 并网光伏组件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表85 Trina Solar PV Module企业新动态

表86 研究范围

表87 分析师列表

图表目录

图1 并网光伏组件产品图片

图2 不同产品类型并网光伏组件全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型并网光伏组件市场份额 2023 & 2030

图4 单晶产品图片

图5 多晶产品图片

图6 不同应用并网光伏组件全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图7 全球不同应用并网光伏组件市场份额 2023 & 2030

图8 线上销售

图9 线下销售

图10 全球市场并网光伏组件市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图11 全球市场并网光伏组件总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图12 中国市场并网光伏组件总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图13 中国市场并网光伏组件总规模占全球比重（2019-2030）

图14 全球主要地区并网光伏组件总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图15 全球主要地区并网光伏组件市场份额（2019-2030）

图16 北美（美国和加拿大）并网光伏组件总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图17

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）并网光伏组件总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图18 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）并网光伏组件总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图19 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）并网光伏组件总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图20 中东及非洲地区并网光伏组件总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图21 2023年全球前五大厂商并网光伏组件市场份额（按收入）

图22 2023年全球并网光伏组件梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图23 并网光伏组件中guoqi业SWOT分析

图24 并网光伏组件产业链

图25 并网光伏组件行业caigou模式

图26 并网光伏组件行业开发/生产模式分析

图27 并网光伏组件行业销售模式分析

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定