

2023-2030年全球及中国海上光伏行业动态分析及十四五投资规划专题研究报告

产品名称	2023-2030年全球及中国海上光伏行业动态分析及十四五投资规划专题研究报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

2023-2030年全球及中国海上光伏行业动态分析及十四五投资规划专题研究报告

【全新修订】：2023年10月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合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】：何晶晶 顾佳

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

1 海上光伏市场概述

1.1 海上光伏行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，海上光伏主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型海上光伏规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.2.2 漂浮式（浮管式与浮箱式）

1.2.3 固定式

1.3 从不同应用，海上光伏主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用海上光伏规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.3.2 浅海域

1.3.3 深海域

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 海上光伏行业发展总体概况

1.4.2 海上光伏行业发展主要特点

1.4.3 海上光伏行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球海上光伏供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球海上光伏产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球海上光伏产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.1.3 全球主要地区海上光伏产量及发展趋势（2018-2030）

2.2 中国海上光伏供需现状及预测（2018-2030）

2.2.1 中国海上光伏产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.2.2 中国海上光伏产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2.3 中国海上光伏产能和产量占全球的比重（2018-2030）

2.3 全球海上光伏销量及收入（2018-2030）

2.3.1 全球市场海上光伏收入（2018-2030）

2.3.2 全球市场海上光伏销量（2018-2030）

2.3.3 全球市场海上光伏价格趋势（2018-2030）

2.4 中国海上光伏销量及收入（2018-2030）

2.4.1 中国市场海上光伏收入（2018-2030）

2.4.2 中国市场海上光伏销量（2018-2030）

2.4.3 中国市场海上光伏销量和收入占全球的比重

3 全球海上光伏主要地区分析

3.1 全球主要地区海上光伏市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区海上光伏销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区海上光伏销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区海上光伏销量分析：2018 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区海上光伏销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区海上光伏销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）海上光伏销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）海上光伏收入（2018-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）海上光伏销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）海上光伏收入（2018-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）海上光伏销量（2018-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）海上光伏收入（2018-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）海上光伏销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）海上光伏收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）海上光伏销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）海上光伏收入（2018-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商海上光伏产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商海上光伏销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商海上光伏销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商海上光伏销售价格（2018-2023）

4.1.5 2023年全球主要生产商海上光伏收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商海上光伏销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商海上光伏销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商海上光伏销售价格（2018-2023）

4.2.4 2023年中国主要生产商海上光伏收入排名

4.3 全球主要厂商海上光伏总部及产地分布

4.4 全球主要厂商海上光伏商业化日期

4.5 全球主要厂商海上光伏产品类型及应用

4.6 海上光伏行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 海上光伏行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球海上光伏梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型海上光伏分析

5.1 全球市场不同产品类型海上光伏销量（2018-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型海上光伏销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型海上光伏销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型海上光伏收入（2018-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型海上光伏收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型海上光伏收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型海上光伏价格走势（2018-2030）

5.4 中国市场不同产品类型海上光伏销量（2018-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型海上光伏销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型海上光伏销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型海上光伏收入（2018-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型海上光伏收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型海上光伏收入预测（2024-2030）

6 不同应用海上光伏分析

6.1 全球市场不同应用海上光伏销量（2018-2030）

6.1.1 全球市场不同应用海上光伏销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用海上光伏销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用海上光伏收入（2018-2030）

6.2.1 全球市场不同应用海上光伏收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用海上光伏收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用海上光伏价格走势（2018-2030）

6.4 中国市场不同应用海上光伏销量（2018-2030）

6.4.1 中国市场不同应用海上光伏销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用海上光伏销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用海上光伏收入（2018-2030）

6.5.1 中国市场不同应用海上光伏收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用海上光伏收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 海上光伏行业发展趋势

7.2 海上光伏行业主要驱动因素

7.3 海上光伏中国企业SWOT分析

7.4 中国海上光伏行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 海上光伏行业产业链简介

8.1.1 海上光伏行业供应链分析

8.1.2 海上光伏主要原料及供应情况

8.1.3 海上光伏行业主要下游客户

8.2 海上光伏行业采购模式

8.3 海上光伏行业生产模式

8.4 海上光伏行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要海上光伏厂商简介

9.1 SolarDuck

9.1.1 SolarDuck基本信息、海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 SolarDuck 海上光伏产品规格、参数及市场应用

9.1.3 SolarDuck 海上光伏销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 SolarDuck公司简介及主要业务

9.1.5 SolarDuck企业新动态

9.2 Sunseap

9.2.1 Sunseap基本信息、海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Sunseap 海上光伏产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Sunseap 海上光伏销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Sunseap公司简介及主要业务

9.2.5 Sunseap企业新动态

9.3 Oceans of Energy

9.3.1 Oceans of Energy基本信息、海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Oceans of Energy 海上光伏产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Oceans of Energy 海上光伏销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Oceans of Energy公司简介及主要业务

9.3.5 Oceans of Energy企业新动态

9.4 Chenya Energy

9.4.1 Chenya Energy基本信息、海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Chenya Energy 海上光伏产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Chenya Energy 海上光伏销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Chenya Energy公司简介及主要业务

9.4.5 Chenya Energy企业新动态

9.5 Ocean Sun

9.5.1 Ocean Sun基本信息、海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Ocean Sun 海上光伏产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Ocean Sun 海上光伏销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Ocean Sun公司简介及主要业务

9.5.5 Ocean Sun企业新动态

10 中国市场海上光伏产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场海上光伏产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场海上光伏进出口贸易趋势

10.3 中国市场海上光伏主要进口来源

10.4 中国市场海上光伏主要出口目的地

11 中国市场海上光伏主要地区分布

11.1 中国海上光伏生产地区分布

11.2 中国海上光伏消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

报告图表

表1 全球不同产品类型海上光伏增长趋势2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用海上光伏增长趋势2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 海上光伏行业发展主要特点

表4 海上光伏行业发展有利因素分析

表5 海上光伏行业发展不利因素分析

表6 进入海上光伏行业壁垒

表7 全球主要地区海上光伏产量 (千瓦) : 2018 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区海上光伏产量 (2018-2023) & (千瓦)

表9 全球主要地区海上光伏产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区海上光伏产量 (2024-2030) & (千瓦)

表11 全球主要地区海上光伏销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区海上光伏销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区海上光伏销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区海上光伏收入（2024-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区海上光伏收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区海上光伏销量（千瓦）：2018 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区海上光伏销量（2018-2023）&（千瓦）

表18 全球主要地区海上光伏销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区海上光伏销量（2024-2030）&（千瓦）

表20 全球主要地区海上光伏销量份额（2024-2030）

表21 北美海上光伏基本情况分析

表22 欧洲海上光伏基本情况分析

表23 亚太地区海上光伏基本情况分析

表24 拉美地区海上光伏基本情况分析

表25 中东及非洲海上光伏基本情况分析

表26 全球市场主要厂商海上光伏产能（2022-2023）&（千瓦）

表27 全球市场主要厂商海上光伏销量（2018-2023）&（千瓦）

表28 全球市场主要厂商海上光伏销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商海上光伏销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商海上光伏销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商海上光伏销售价格（2018-2023）&（美元/千瓦）

表32 2023年全球主要生产商海上光伏收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商海上光伏销量（2018-2023）&（千瓦）

表34 中国市场主要厂商海上光伏销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商海上光伏销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商海上光伏销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商海上光伏销售价格（2018-2023）&（美元/千瓦）

表38 2023年中国主要生产商海上光伏收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商海上光伏总部及产地分布

表40 全球主要厂商海上光伏商业化日期

表41 全球主要厂商海上光伏产品类型及应用

表42 2023年全球海上光伏主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型海上光伏销量（2018-2023年）&（千瓦）

表44 全球不同产品类型海上光伏销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型海上光伏销量预测（2024-2030）&（千瓦）

表46 全球市场不同产品类型海上光伏销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型海上光伏收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型海上光伏收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型海上光伏收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型海上光伏收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型海上光伏销量（2018-2023年）&（千瓦）

表52 中国不同产品类型海上光伏销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型海上光伏销量预测（2024-2030）&（千瓦）

表54 中国不同产品类型海上光伏销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型海上光伏收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型海上光伏收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型海上光伏收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型海上光伏收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用海上光伏销量（2018-2023年）&（千瓦）

表60 全球不同应用海上光伏销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用海上光伏销量预测（2024-2030）&（千瓦）

表62 全球市场不同应用海上光伏销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用海上光伏收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用海上光伏收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用海上光伏收入预测（2024-2030）&（百万美元）

- 表66 全球不同应用海上光伏收入市场份额预测（2024-2030）
- 表67 中国不同应用海上光伏销量（2018-2023年）&（千瓦）
- 表68 中国不同应用海上光伏销量市场份额（2018-2023）
- 表69 中国不同应用海上光伏销量预测（2024-2030）&（千瓦）
- 表70 中国不同应用海上光伏销量市场份额预测（2024-2030）
- 表71 中国不同应用海上光伏收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表72 中国不同应用海上光伏收入市场份额（2018-2023）
- 表73 中国不同应用海上光伏收入预测（2024-2030）&（百万美元）
- 表74 中国不同应用海上光伏收入市场份额预测（2024-2030）
- 表75 海上光伏行业技术发展趋势
- 表76 海上光伏行业主要驱动因素
- 表77 海上光伏行业供应链分析
- 表78 海上光伏上游原料供应商
- 表79 海上光伏行业主要下游客户
- 表80 海上光伏行业典型经销商
- 表81 SolarDuck 海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表82 SolarDuck 海上光伏产品规格、参数及市场应用
- 表83 SolarDuck
海上光伏销量（千瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2018-2023）
- 表84 SolarDuck公司简介及主要业务
- 表85 SolarDuck企业新动态
- 表86 Sunseap 海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表87 Sunseap 海上光伏产品规格、参数及市场应用
- 表88 Sunseap
海上光伏销量（千瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2018-2023）
- 表89 Sunseap公司简介及主要业务
- 表90 Sunseap企业新动态

表91 Oceans of Energy 海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Oceans of Energy 海上光伏产品规格、参数及市场应用

表93 Oceans of Energy
海上光伏销量（千瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2018-2023）

表94 Oceans of Energy公司简介及主要业务

表95 Oceans of Energy企业新动态

表96 Chenya Energy 海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Chenya Energy 海上光伏产品规格、参数及市场应用

表98 Chenya Energy
海上光伏销量（千瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2018-2023）

表99 Chenya Energy公司简介及主要业务

表100 Chenya Energy企业新动态

表101 Ocean Sun 海上光伏生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Ocean Sun 海上光伏产品规格、参数及市场应用

表103 Ocean Sun
海上光伏销量（千瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2018-2023）

表104 Ocean Sun公司简介及主要业务

表105 Ocean Sun企业新动态

表106 中国市场海上光伏产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千瓦）

表107 中国市场海上光伏产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（千瓦）

表108 中国市场海上光伏进出口贸易趋势

表109 中国市场海上光伏主要进口来源

表110 中国市场海上光伏主要出口目的地

表111 中国海上光伏生产地区分布

表112 中国海上光伏消费地区分布

表113 研究范围

表114 分析师列表

图表目录

图1 海上光伏产品图片

图2 全球不同产品类型海上光伏规模2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型海上光伏市场份额2023 & 2030

图4 漂浮式(浮管式与浮箱式)产品图片

图5 固定式产品图片

图6 全球不同应用海上光伏规模2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图7 全球不同应用海上光伏市场份额2023 VS 2030

图8 浅海域

图9 深海域

图10 全球海上光伏产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2030) & (千瓦)

图11 全球海上光伏产量、需求量及发展趋势(2018-2030) & (千瓦)

图12 全球主要地区海上光伏产量规模: 2018 VS 2023 VS 2030 (千瓦)

图13 全球主要地区海上光伏产量市场份额(2018-2030)

图14 中国海上光伏产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2030) & (千瓦)

图15 中国海上光伏产量、市场需求量及发展趋势(2018-2030) & (千瓦)

图16 中国海上光伏总产能占全球比重(2018-2030)

图17 中国海上光伏总产量占全球比重(2018-2030)

图18 全球海上光伏市场收入及增长率:(2018-2030) & (百万美元)

图19 全球市场海上光伏市场规模: 2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图20 全球市场海上光伏销量及增长率(2018-2030) & (千瓦)

图21 全球市场海上光伏价格趋势(2018-2030) & (美元/千瓦)

图22 中国海上光伏市场收入及增长率:(2018-2030) & (百万美元)

图23 中国市场海上光伏市场规模: 2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图24 中国市场海上光伏销量及增长率(2018-2030) & (千瓦)

图25 中国市场海上光伏销量占全球比重(2018-2030)

图26 中国海上光伏收入占全球比重 (2018-2030)

图27 全球主要地区海上光伏销售收入规模：2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图28 全球主要地区海上光伏销售收入市场份额 (2018-2023)

图29 全球主要地区海上光伏销售收入市场份额 (2018 VS 2023)

图30 全球主要地区海上光伏收入市场份额 (2024-2030)

图31 北美 (美国和加拿大) 海上光伏销量 (2018-2030) & (千瓦)

图32 北美 (美国和加拿大) 海上光伏销量份额 (2018-2030)

图33 北美 (美国和加拿大) 海上光伏收入 (2018-2030) & (百万美元)

图34 北美 (美国和加拿大) 海上光伏收入份额 (2018-2030)

图35 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 海上光伏销量 (2018-2030) & (千瓦)

图36 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 海上光伏销量份额 (2018-2030)

图37 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 海上光伏收入 (2018-2030) & (百万美元)

图38 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 海上光伏收入份额 (2018-2030)

图39

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 海上光伏销量 (2018-2030) & (千瓦)

图40 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 海上光伏销量份额 (2018-2030)

图41

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 海上光伏收入 (2018-2030) & (百万美元)

图42 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 海上光伏收入份额 (2018-2030)

图43 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 海上光伏销量 (2018-2030) & (千瓦)

图44 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 海上光伏销量份额 (2018-2030)

图45 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 海上光伏收入 (2018-2030) & (百万美元)

图46 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 海上光伏收入份额 (2018-2030)

图47 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 海上光伏销量 (2018-2030) & (千瓦)

图48 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 海上光伏销量份额 (2018-2030)

图49 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 海上光伏收入 (2018-2030) & (百万美元)

图50 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 海上光伏收入份额 (2018-2030)

图51 2023年全球市场主要厂商海上光伏销量市场份额

图52 2023年全球市场主要厂商海上光伏收入市场份额

图53 2023年中国市场主要厂商海上光伏销量市场份额

图54 2023年中国市场主要厂商海上光伏收入市场份额

图55 2023年全球前五大生产商海上光伏市场份额

图56 全球海上光伏梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图57 全球不同产品类型海上光伏价格走势（2018-2030）&（美元/千瓦）

图58 全球不同应用海上光伏价格走势（2018-2030）&（美元/千瓦）

图59 海上光伏中国企业SWOT分析

图60 海上光伏产业链

图61 海上光伏行业采购模式分析

图62 海上光伏行业生产模式分析

图63 海上光伏行业销售模式分析

图64 关键采访目标

图65 自下而上及自上而下验证

图66 资料三角测定