

2024-2030年中国光伏边框 产业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国光伏边框产业发展现状与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202407/463453.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国光伏边框产业发展现状与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：光伏边框行业综述及数据来源说明

1.1 光伏边框行业界定

1.1.1 光伏配件的定义与分类

1.1.2 光伏边框界定及功能

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中光伏边框行业归属

1.2 光伏边框行业分类

1.3 光伏边框专业术语说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国光伏边框行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国光伏边框行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国光伏边框行业监管体系及机构介绍

（1）中国光伏边框行业主管部门

（2）中国光伏边框行业自律组织

2.1.2 中国光伏边框行业标准体系建设现状

（1）中国光伏边框标准体系建设

（2）中国光伏边框现行标准汇总

（3）中国光伏边框即将实施标准

2.1.3 中国光伏边框行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 行业重点发展政策解读对光伏边框行业发展的影响分析

（1）碳中和、碳达峰目标

（2）“十四五”规划和2035年远景目标纲要

2.1.5 政策环境对中国光伏边框行业发展的影响总结

2.2 中国光伏边框行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）GDP增长情况

（2）工业增加值增长情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）国际机构对中国GDP增速预测

（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国光伏边框行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国光伏边框行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国光伏边框行业社会环境分析

（1）中国能源消费结构

（2）中国居民环保意识增强

2.3.2 社会环境对光伏边框行业的影响总结

2.4 中国光伏边框行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国光伏边框行业技术工艺及流程

2.4.2 中国光伏边框行业关键技术分析

2.4.3 中国光伏边框行业技术创新现状

（1）光伏边框行业技术创新投入

（2）光伏边框行业技术创新现状

2.4.4 中国光伏边框行业专利申请及公开情况

（1）光伏边框专利申请及授权情况

（2）光伏边框热门申请人

（3）光伏边框热门技术

2.4.5 技术环境对中国光伏边框行业发展的影响总结

第3章：全球光伏边框行业发展现状及市场

3.1 全球光伏边框行业宏观环境背景

3.1.1 全球光伏边框行业经济环境概况

（1）全球经济发展现状

（2）全球经济发展展望

3.1.2 全球光伏边框行业政法环境概况

3.1.3 全球光伏边框行业技术环境概况

- (1) 全球光伏边框行业专利申请
- (2) 光伏边框热门技术
- 3.1.4 新冠疫情对全球光伏边框行业的影响分析
- 3.2 全球光伏边框行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.2.1 全球光伏边框行业发展现状综述
 - 3.2.2 全球光伏边框行业市场规模体量分析
- 3.3 全球光伏边框行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.3.1 全球光伏边框行业区域发展格局
 - 3.3.2 全球光伏边框行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国光伏边框行业发展状况分析
 - (2) 欧洲光伏边框行业发展状况分析
 - (3) 日本光伏边框行业发展状况分析
- 3.4 全球光伏边框行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.4.1 全球光伏边框行业市场竞争格局
 - 3.4.2 全球光伏边框企业兼并重组状况
 - 3.4.3 全球光伏边框行业重点企业案例
 - (1) Maan Aluminium
 - (2) Hydro
 - (3) Constellium
- 3.5 全球光伏边框行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.5.1 全球光伏边框行业发展趋势预判
 - 3.5.2 全球光伏边框行业存量市场规模
- 3.6 全球光伏边框行业发展经验借鉴

第4章：中国光伏边框行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国光伏边框行业发展历程
- 4.2 中国光伏边框国际贸易状况
 - 4.2.1 中国光伏边框出口贸易概况
 - (1) 光伏边框出口规模
 - (2) 出口目的地
 - 4.2.2 中国光伏边框出口贸易影响因素分析
 - 4.2.3 中国光伏边框出口贸易发展趋势预判

- 4.3 中国光伏边框行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国光伏边框行业市场主体数量规模
- 4.5 中国光伏边框行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国光伏边框行业市场供给能力分析
 - (1) 光伏边框生产基地情况
 - (2) 光伏边框生产能力
 - (3) 光伏边框特色产品供应情况
 - 4.5.2 中国光伏边框行业市场供给水平分析
- 4.6 中国光伏边框行业市场项目建设分析
 - 4.6.1 中国光伏边框行业市场项目建设参与主体
 - 4.6.2 中国光伏边框行业在建/拟建项目汇总
 - 4.6.3 中国光伏边框行业行业在建/拟建项目现状
 - (1) 项目计划投资额
 - (2) 项目建设落地点
- 4.7 中国光伏边框行业市场的需求状况
- 4.8 中国光伏边框行业市场行情走势
- 4.9 中国光伏边框行业市场规模测算
- 4.10 中国光伏边框行业市场痛点分析

第5章：中国光伏边框行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国光伏边框行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 中国光伏边框行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国光伏边框行业对上游供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国光伏边框行业对下游消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国光伏边框行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国光伏边框行业替代品风险分析
 - 5.1.6 中国光伏边框行业竞争情况总结
- 5.2 中国光伏边框行业投融资、兼并重组状况
 - 5.2.1 中国光伏边框行业投融资发展状况
 - 5.2.2 中国光伏边框行业兼并重组状况
- 5.3 中国光伏边框行业市场集中度分析
- 5.4 中国光伏边框行业市场竞争格局分析

5.4.1 企业竞争格局

5.4.2 地区竞争格局

5.5 中国光伏边框行业国产替代情况

5.6 中国光伏边框行业国际市场参与情况

第6章：中国光伏边框产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国光伏边框产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国光伏边框产业链结构梳理

6.1.2 中国光伏边框产业链生态图谱

6.2 中国光伏边框产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国光伏边框行业成本结构分析

6.2.2 中国光伏边框行业价值链分析

6.3 中国光伏边框行业上游市场概述

6.3.1 中国光伏边框行业上游市场概述

6.3.2 中国光伏边框行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国光伏边框行业上游供应的影响总结

6.4 中国光伏边框行业上游市场分析

6.4.1 中国电解铝市场分析

（1）中国电解铝市场特征分析

（2）中国电解铝行业进出口概况

（3）中国电解铝行业市场供需分析

（4）中国电解铝价格水平走势

（5）中国电解铝市场区域竞争格局

6.4.2 中国再生铝市场分析

（1）中国再生铝发展历程

（2）中国废铝进出口贸易概况

（3）中国再生铝市场供需分析

（4）中国再生铝市场竞争格局

6.5 中国光伏边框行业中游细分产品市场分析

6.5.1 中国光伏边框行业中游细分产品格局分布

6.5.2 中国光伏边框行业中游细分产品市场分析

（1）卡扣短边框市场分析

（2）铝边框市场分析

6.5.3 中国光伏边框行业中游细分产品对比

6.5.4 双玻组件的发展及其对行业细分市场的影响分析

6.6 中国光伏边框行业下游需求影响因素分析

6.6.1 中国光伏行业市场发展现状

（1）中国光伏行业市场发展特征

（2）中国光伏行业进出口贸易概况

（3）中国光伏产业市场供给能力分析

（4）中国光伏产业需求状况分析

6.6.2 中国光伏产业企业竞争格局分析

6.6.3 中国光伏行业重点区域市场发展现状

6.6.4 中国光伏行业发展趋势分析

6.6.5 光伏边框在光伏行业中的地位分析

6.6.6 光伏边框受光伏行业的影响因素分析

第7章：中国光伏边框企业布局案例研究

7.1 中国光伏边框企业布局梳理

7.2 中国光伏边框企业布局案例分析

7.2.1 江苏爱康科技股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

（3）企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情

（4）企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况

（5）企业光伏边框业务最新动向追踪

（6）企业光伏边框业务布局优劣势分析

7.2.2 海螺（安徽）节能环保新材料股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

（3）企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情

（4）企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况

（5）企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.3 安徽鑫铂铝业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.4 福建省闽发铝业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.5 苏州森通光伏有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.6 营口昌泰铝材有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.7 中信渤海铝业控股有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.8 永臻科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.9 常熟市精诚铝业有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框布局优劣势分析

7.2.10 江苏礼德铝业有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业光伏边框业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业光伏边框产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业光伏边框布局优劣势分析

第8章：中国光伏边框行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国光伏边框行业SWOT分析
- 8.2 中国光伏边框行业发展潜力评估
 - 8.2.1 中国光伏边框行业生命发展周期
 - 8.2.2 中国光伏边框行业发展潜力评估
- 8.3 中国光伏边框行业发展前景预测
- 8.4 中国光伏边框行业发展趋势预判
- 8.5 中国光伏边框行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国光伏边框行业投资风险预警
- 8.7 中国光伏边框行业投资价值评估
- 8.8 中国光伏边框行业投资机会分析
- 8.9 中国光伏边框行业投资策略与建议
- 8.10 中国光伏边框行业可持续发展建议

图表目录

图表1：光伏配件行业类别

图表2：光伏边框示例图

图表3：《国民经济行业分类》中光伏边框行业归属

图表4：光伏边框行业分类

图表5：光伏边框专业术语说明

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国光伏边框行业监管体系

图表8：中国光伏边框行业主管部门

图表9：中国光伏边框行业自律组织

图表10：截至2022年中国光伏边框行业标准体系建设（单位：项）

图表11：截至2022年5月中国光伏边框现行标准汇总

图表12：截至2022年中国光伏边框行业现行行业标准

图表13：截至2022年中国光伏边框行业现行地方标准

图表14：截至2022年中国光伏边框行业现行企业标准

图表15：截至2022年5月中国光伏边框行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表16：截至2022年5月中国光伏边框行业即将实施标准

图表17：截至2022年中国光伏边框行业正在制定标准汇总

图表18：2017-2021年光伏边框行业发展政策汇总

图表19：政策环境对中国光伏边框行业发展的影响总结

图表20：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表21：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表22：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表23：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表24：中国光伏边框行业发展与宏观经济相关性分析

图表25：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）

图表26：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：%）

图表27：社会环境对光伏边框行业的影响总结

图表28：中国光伏边框行业技术工艺及流程

图表29：中国光伏边框行业关键技术分析

图表30：2021年中国光伏边框行业内领先企业的研发投入对比（单位：亿元，%）

图表31：中国光伏边框行业研发投入与创新现状（1）

图表32：中国光伏边框行业研发投入与创新现状（2）

图表33：2010-2022年中国光伏边框行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%）

图表34：截止2022年5月中国光伏边框行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表35：截至2022年5月光伏边框热门技术构成（单位：项，%）

图表36：2015-2021年全球GDP（按现价美元）（单位：万亿美元，%）

图表37：2022-2027年全球重点地区实际GDP增速及预测（单位：%）

图表38：全球光伏边框行业政法环境概况（1）

图表39：全球光伏边框行业政法环境概况（2）

图表40：2010-2022年全球光伏边框行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%）

图表41：截至2022年5月全球光伏边框热门技术构成（单位：项，%）

图表42：新冠疫情对全球光伏边框行业的影响分析

图表43：2015-2021年全球光伏累计装机容量变化情况（单位：GW）

图表44：2015-2021年全球光伏铝边框需求量变化情况（单位：万吨）

图表45：2015-2021年全球光伏边框价格测算（单位：吨/美元，%，万元）

图表46：2015-2021年全球光伏边框存量规模变化情况（单位：亿元）

图表47：2021年全球光伏边框行业领先企业区域分布

图表48：美国光伏边框行业相关政策

图表49：2015-2021年美国光伏新增装机容量（单位：MW，%）

图表50：2015-2021年美国市场光伏边框需求量（单位：万吨）

图表51：2015-2021年美国市场光伏边框增量市场规模（单位：亿元）

图表52：2022-2032年美国光伏装机容量预期假设（单位：GW）

图表53：2022-2032年美国光伏边框市场增量空间测算（单位：亿元）

图表54：欧洲光伏边框行业相关政策

图表55：2015-2021年欧盟光伏发电新增装机容量（单位：GW，%）

图表56：2015-2021年欧盟光伏边框需求量（单位：万吨）

图表57：2015-2021年欧盟光伏边框增量市场规模（单位：亿元）

图表58：2022-2027年欧盟光伏新增装机容量预期情形假设（单位：GW）

图表59：2022-2027年欧盟光伏边框市场增长空间测算（单位：亿元）

图表60：日本光伏边框行业相关政策

图表61：2015-2021年日本光伏新增装机容量（单位：MW，%）

图表62：2015-2021年日本光伏边框需求量（单位：万吨）

图表63：2015-2021年日本光伏边框增量市场规模（单位：亿元）

图表64：2022-2031年日本光伏边框潜在市场空间变化情况（单位：亿元）

图表65：全球光伏边框行业市场竞争格局

图表66：截至2022年5月全球光伏边框企业兼并重组主要事件汇总

图表67：Maan Aluminium企业基本信息

图表68：2018-2021年Maan Aluminium经营状况（单位：亿卢比）

图表69：Maan Aluminium销售网络

图表70：Maan Aluminium下游应用市场

图表71：Hydro企业基本信息

图表72：2018-2021年Hydro营业收入变化情况（单位：亿克朗）

图表73：Hydro光伏边框业务销售网络布局

图表74：Hydro业务布局

图表75：Constellium企业基本信息

图表76：2018-2021年Constellium整体经营情况（单位：亿欧元）

图表77：Constellium光伏边业务销售网络布局

图表78：2021年Constellium业务布局（单位：%）

图表79：2022-2028年全球年度光伏市场容量预测（单位：GW）

图表80：2022-2027年全球光伏边框行业存量市场规模预测（单位：亿元）

图表81：全球光伏边框行业发展经验借鉴

图表82：中国光伏边框行业发展历程

图表83：2017-2021年中国光伏组件出口贸易状况（单位：GW，%）

图表84：2021年中国光伏组件出口贸易状况（单位：%）

图表85：中国光伏边框出口贸易影响因素分析

图表86：中国光伏边框出口贸易发展趋势预判

图表87：中国光伏边框行业投融资参与主体关系分析

图表88：2010-2022年中国光伏边框行业企业存量（单位：家）

图表89：截至2022年中国光伏边框行业代表性企业生产基地情况（单位：个）

图表90：截至2022年中国光伏边框行业代表性企业生产能力（单位：亿套，GW，万套/年，条，万吨）

图表91：截至2022年中国光伏边框行业代表性企业光伏边框产品供应情况

图表92：2018-2021年中国光伏边框行业代表性企业供给水平（按产量）（单位：万吨，万套）

图表93：中国光伏边框行业重点项目建设主体

图表94：2020-2022年中国光伏边框行业重点项目建设情况汇总（单位：亿元，万元）

图表95：2020-2022年中国光伏边框行业重点项目计划投资额（单位：个）

图表96：2020-2022年中国光伏边框行业在各地的建设的重点项目数量（单位：个）

图表97：2018-2021年中国每GW光伏边框需求测算（单位：W/块，Kg/套，套，万套，吨）

图表98：2018-2021中国光伏边框市场价格情况（单位：万元/吨）

图表99：2018-2021年中国光伏边框行业市场规模测算（单位：吨，万元/吨，亿元）

图表100：中国光伏边框行业市场发展主要痛点分析

图表101：中国光伏边框行业现有企业的竞争分析

图表102：中国光伏边框行业对上游议价能力分析

图表103：中国光伏边框行业对下游议价能力分析

图表104：中国光伏边框行业潜在进入者威胁分析

图表105：中国光伏边框行业五力竞争综合分析

图表106：中国光伏边框行业投融资活动参与主体

图表107：截至2022年中国光伏边框行业投融资重点事件（单位：亿元，万元，万美元）

图表108：截至2022年中国光伏边框行业投融资重点事件融资方式（单位：%）

图表109：中国光伏边框行业融资方式概况

图表110：截至2022年中国光伏边框行业投融资重点事件获投金额情况分析（单位：亿元，万元，万美元）

图表111：中国光伏边框行业代表性企业兼并重组重要事件分析（单位：亿元，万元）

图表112：中国光伏边框行业兼并重组方式分析

图表113：2021年中国光伏边框行业市场集中度CR3和CR5分析（单位：%）

图表114：2021年中国光伏边框行业企业竞争格局分析（单位：%）

图表115：2022年中国光伏边框行业区域竞争格局分析

图表116：中国光伏边框行业国内国产替代状况

图表117：中国光伏边框产业链结构

图表118：中国光伏边框产业链生态图谱

图表119：2021年中国光伏边框行业代表性企业的成本结构分析（单位：%）

图表120：2018-2021年中国光伏边框行业代表性企业的直接成本平均占比（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463453.html>