

# 中国光伏配件行业发展趋势与投资规划建议报告2023-2028年

产品名称	中国光伏配件行业发展趋势与投资规划建议报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国光伏配件行业发展趋势与投资规划建议报告2023-2028年.....【报告编号】

367138【出版日期】 2023年4月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 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 第一章 光伏配件行业界定第一节

光伏配件行业界定一、光伏配件的界定二、光伏配件行业类别第二节

光伏配件所归属国民经济行业分类第二章 中国光伏配件行业宏观环境分析（PEST）第一节

中国光伏配件行业政策（Policy）环境分析一、光伏配件行业监管体系及机构介绍二、

光伏配件行业标准体系建设现状三、光伏配件行业发展相关政策规划汇总及解读四、行业重点发展政策

解读（一）碳中和、碳达峰目标（二）“十四五”规划和2035年远景目标纲要（三）“531光伏新政”五

、政策环境对光伏配件行业发展的影响分析第二节 中国光伏配件行业经济（Economy）环境分析一、中

国宏观经济发展现状（一）国内生产总值增长分析（二）工业增加值增长分析（三）固定资产投资二、

中国宏观经济发展展望三、中国光伏配件行业发展与宏观经济相关性分析第三节

中国光伏配件行业社会（Society）环境分析一、中国能源安全现状分析二、

中国太阳能资源分布分析（一）太阳能资源概述（二）太阳能资源分布三、

社会环境对行业发展的影响分析第四节 中国光伏配件行业技术（Technology）环境分析第三章

全球及中国光伏产业市场发展情况分析第一节 全球光伏行业市场发展一、全球光伏行业发展概述二、

全球光伏行业发展规模（一）全球光伏发电新增装机容量（二）全球光伏发电累计装机容量三、

全球光伏行业竞争格局（一）区域竞争（二）企业竞争四、全球光伏行业发展趋势第二节

中国光伏行业市场发展一、中国光伏行业发展概述二、

中国光伏行业发展规模（一）中国光伏新增装机容量（二）中国光伏累计装机容量三、

中国光伏行业竞争格局（一）区域竞争（二）企业竞争四、中国光伏行业发展趋势第三节

光伏配件在光伏产业中的位置第四章 中国光伏配件行业发展状况及市场痛点分析第一节

中国光伏配件行业发展历程分析第二节 中国光伏配件行业进出口贸易状况分析一、

中国光伏配件行业进口情况（一）进口概况（二）进口结构（三）进口价格水平二、

中国光伏配件行业出口情况（一）出口概况（二）出口结构（三）出口价格水平第三节

中国光伏配件行业参与主体类型及规模体量一、中国光伏配件行业参与主体类型及入场方式二、

中国光伏配件行业参与主体数量第四节 中国光伏配件行业市场供需状况一、供需情况二、

供需平衡情况第五节 中国光伏配件行业市场规模体量分析第六节 中国光伏配件行业市场痛点分析第五章 中国光伏配件行业竞争状况及市场格局解读第一节 中国光伏配件行业市场竞争格局分析一、行业企业竞争格局分析二、行业地区竞争格局分析第二节 中国光伏配件行业投融资、兼并与重组状况一、中国光伏配件行业投融资发展状况（一）光伏配件行业投融资发展现状（二）光伏配件行业投融资事件汇总（三）光伏配件行业投融资发展趋势二、中国光伏配件行业兼并与重组状况（一）光伏配件行业兼并与重组动因分析（二）光伏配件行业兼并与重组案例分析（三）光伏配件行业兼并与重组趋势分析第三节 中国光伏配件行业波特五力模型分析一、光伏配件行业现有竞争者之间的竞争分析二、光伏配件行业关键要素供应商议价能力分析三、光伏配件行业消费者议价能力分析四、光伏配件行业潜在进入者分析五、光伏配件行业替代品风险分析六、光伏配件行业竞争情况总结第四节 中国光伏配件行业国际竞争力分析第六章 中国光伏配件行业细分市场分析第一节 中国光伏配件构成分析第二节 中国太阳能电池配件产品市场分析一、太阳能光伏玻璃市场分析（一）太阳能光伏玻璃行业概述（二）中国太阳能光伏玻璃行业现状分析（三）太阳能光伏玻璃市场规模（四）太阳能光伏玻璃企业竞争格局（五）太阳能光伏玻璃发展趋势分析二、太阳能光伏边框市场分析（一）太阳能光伏边框行业概述（二）太阳能光伏边框产量分析（三）太阳能光伏边框市场规模分析（四）太阳能光伏边框发展趋势分析三、太阳能光伏背板市场分析（一）太阳能光伏背板行业概述（二）太阳能光伏背板行业发展现状（三）太阳能光伏背板行业市场规模（四）太阳能光伏背板行业竞争格局（五）太阳能光伏背板行业发展趋势四、光伏接线盒市场分析（一）光伏接线盒行业概述（二）光伏接线盒行业特点（三）光伏接线盒行业现状分析（四）光伏接线盒行业竞争格局分析（五）光伏接线盒市场规模分析（六）光伏接线盒行业发展前景分析（七）光伏接线盒行业发展趋势分析五、EVA胶膜市场分析（一）EVA胶膜行业概况（二）EVA胶膜行业现状分析（三）EVA胶膜行业市场规模分析（四）EVA胶膜行业竞争格局分析（五）EVA胶膜行业发展趋势分析六、太阳能电池片市场分析（一）太阳能电池片市场概述（二）太阳能电池片市场发展现状（三）太阳能电池片行业市场规模（四）太阳能电池片市场竞争状况（五）太阳能电池片市场发展前景七、太阳能光伏焊带市场分析（一）光伏焊带市场概述（二）光伏焊带市场发展现状（三）光伏焊带市场行业规模（四）光伏焊带市场竞争状况（五）光伏焊带市场发展前景第三节 中国光伏系统配件产品市场分析一、光伏逆变器市场分析（一）光伏逆变器市场概述（二）光伏逆变器市场发展现状（三）光伏逆变器行业市场规模（四）光伏逆变器市场竞争状况（五）光伏逆变器市场发展前景二、光伏支架市场分析（一）光伏支架概述（二）光伏支架市场发展现状（三）光伏支架行业市场规模（四）光伏支架市场竞争格局（五）光伏支架市场发展前景三、光伏系统其他相关配件市场分析（一）光伏控制器市场分析（二）光伏追踪器市场分析（三）汇流箱市场分析（四）光伏线缆市场分析第七章 中国光伏配件行业重点企业对比及布局案例研究第一节 中国光伏配件行业重点企业发展对比及布局状况梳理第二节 中国光伏太阳能电池配件领域重点企业分析一、爱康科技（002610）江苏爱康科技股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析二、天合光能（688599）天合光能股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析三、福斯特（603806）杭州福斯特应用材料股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析四、福莱特（601865）福莱特玻璃集团股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析五、赛伍技术（603212）苏州赛伍应用技术股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析六、中来股份（300393）苏州中来光伏新材股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析七、信义光能（HK00968）信义光能控股有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营优势分析八、江苏海天（835435）江苏海天微电子股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业研发投入情况（五）企业光伏配件业务营收情况（六）企业经营优势分析九、谐通科技（834874）苏州谐通光伏科技股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业研发投入情况（五）企业光伏配件业务营收情况（六）企业光伏配件领域发展规划（七

）企业经营优势分析十、苏州快可光伏电子股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析十一、通威股份（600438）通威股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与销售网络分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析十二、爱旭股份（600732）上海爱旭新能源股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析第三节中国光伏系统配件领域重点企业分析一、中信博（688408）江苏中信博新能源科技股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营优势分析二、清源股份（603628）清源科技（厦门）股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营计划（六）企业经营优势分析三、振江股份（603507）江苏振江新能源装备股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营优势分析四、阳光电源（300274）阳光电源股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业主营业务与产品分析（四）企业光伏配件业务布局（五）企业经营优势分析五、华为技术有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业光伏配件业务布局（四）企业经营优势分析第八章

中国光伏配件行业市场前瞻及战略布局策略建议第一节中国光伏配件行业影响因素分析一、

中国光伏配件发展有利因素分析二、中国光伏配件发展阻碍因素分析第二节

中国光伏配件行业发展潜力评估一、中国光伏配件行业生命周期二、

中国光伏配件行业发展潜力评估第三节中国光伏配件行业发展前景预测第四节

中国光伏配件行业发展趋势预判第五节中国光伏配件行业进入与退出壁垒第六节

中国光伏配件行业投资风险预警一、政策风险分析二、技术风险分析三、供求风险分析四、

经济风险分析五、汇率风险分析第七节中国光伏配件行业投资机会分析第八节

中国光伏配件行业投资策略与建议第九节中国光伏配件行业可持续发展建议一、

强化政策措施引导，发挥行业组织作用二、加大技术研发，提高市场竞争力三、

转变经营模式，降低生产成本图表目录图表光伏发电系统示例图图表光伏配件行业类别图表

《国民经济行业分类（GB/T 4754-2022年）》中光伏配件行业所归属类别图表

光伏配件行业主管部门图表截至2022年光伏配件行业现行标准汇总图表

2018-2022年光伏配件行业发展政策汇总图表2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表

2011-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表

2012-2022年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表

部分国际机构对2023年中国经济增长的预测（单位：%）图表

2012-2022年中国能源供需情况（单位：亿吨标准煤）图表太阳能资源的优缺点列表图表

中国太阳能资源分布的主要特点图表不同太阳能电池性能差异（单位：%）图表

不同太阳能电池技术比较图表晶体硅太阳能电池技术开发方向图表

2011-2023年全球新增光伏装机容量及预测（单位：GW，%）图表

2011-2023年全球光伏累计装机容量及预测（单位：GW，%）图表

2022年全球光伏累计安装容量市场份额（单位：%）图表

2022年新增装机容量前十国家（单位：GW，%）图表

2018-2022年新增装机规模超过1GW的国家数量（单位：个）图表

2022年全球光伏累计安装容量市场份额（单位：%）图表

2022年世界主要光伏发电国家累计装机容量（单位：GW，%）图表

2022年光伏企业全球\*\*企业（单位：亿美元）图表

2022年全球光伏组件出货量TOP10（单位：GW，%）图表

2023-2028年全球光伏累计装机容量（单位：TW）图表

2013-2022年中国光伏发电新增装机容量变化情况（单位：GW，%）图表

2013-2022年中国光伏发电累计装机容量变化情况（单位：GW，%）图表

截至2022年末中国累计光伏装机容量TOP15省份（单位：GW）图表

2022年光伏企业全球二\*\*企业（单位：亿美元）图表

2022-2047年中国光伏累计装机容量（单位：亿千瓦）图表光伏配件在光伏产业链中的位置图表

中国光伏配件行业的发展历程图表光伏配件相关产品海关税号图表

2018-2022年中国光伏配件行业进口总体情况（单位：万吨，亿美元）图表  
2018-2022年中国太阳能电池进口总体情况（单位：亿个，亿美元）图表  
2018-2022年中国光伏配件行业进口产品结构（按金额）（单位：%）图表  
2018-2022年中国光伏配件行业进口均价（单位：美元/千克）图表  
2018-2022年中国太阳能电池进口均价（单位：美元/个）图表  
2018-2022年中国光伏配件行业出口总体情况（单位：万吨，亿美元）图表  
2018-2022年中国太阳能电池出口总体情况（单位：亿个，亿美元）图表  
2018-2022年中国光伏配件行业出口产品结构（按金额）（单位：%）图表  
2018-2022年中国光伏配件行业出口均价（单位：美元/千克）图表  
2018-2022年中国太阳能电池出口均价（单位：美元/个）图表  
光伏配件行业市场主体类型及入场方式图表  
2012-2022年中国光伏行业相关企业新注册量（单位：万家）图表  
2022年部分光伏配件产量情况（单位：GW，万吨）图表  
2022年部分光伏支架企业产量情况（单位：MW）图表 单位光伏发电系统所需光配件情况图表  
2022年中国光伏配件主要企业产销率情况（单位：%）图表  
2022年中国地面光伏系统初始全投资成本结构（单位：%）图表  
2018-2022年中国光伏配件行业市场规模测算（单位：GW，元/W，亿元）图表  
中国光伏配件行业发展主要痛点图表 光伏配件行业细分市场格局图表  
光伏配件行业产业链生产企业分布热力地区图表 光伏配件行业代表性企业分布图表  
截至2022年我国光伏配件行业各投资赛道分布（单位：个）图表  
2022-2022年光伏配件行业投融资事件汇总图表 行业兼并重组意图图表  
中国光伏配件行业兼并重组案例汇总图表 光伏配件行业现有企业的竞争分析表图表  
光伏配件行业对上游议价能力分析表图表 光伏配件行业对下游议价能力分析表图表  
光伏配件行业潜在进入者威胁分析表图表 中国光伏配件行业五力竞争综合分析图表  
2018-2022年中国太阳能电池贸易顺差额（单位：亿美元）图表  
2022年全球TOP10厂家中中国企业上榜数量分析（单位：家）图表 光伏配件行业构成图表  
光伏配件行业细分产品构成（单位：%）图表 光伏玻璃发展历程图表 光伏玻璃生产工艺图表  
光伏玻璃分类图表 光伏玻璃VS其他玻璃（单位：%）图表 不同工艺制作玻璃用途图表  
2018-2022年中国光伏玻璃市场规模测算（单位：亿元）图表  
2022年中国光伏玻璃企业名义产能市占率情况（单位：%）图表 太阳能光伏玻璃发展趋势分析图表  
无铅边框双玻太阳能电池板组件展示图图表 铝边框双玻太阳能电池板组件优点分析图表  
T5和T6型材铝边框强弱对比分析图表 铝边框T5型材和T6型材规格和成本对比（单位：mm，元）图表  
铝边框T5型材和T6型材结构对比图表 铝边框T5型材和T6型材性能对比（单位：mm，Pa,%）图表  
2022年中国铝型材细分产品产量规模（单位：%，万吨）图表  
2018-2022年中国光伏边框市场规模测算（单位：亿元）图表 太阳能光伏边框趋势分析图表  
太阳能光伏背板分类图表 太阳能光伏背板结构及作用分析图表 太阳能光伏TPT背板结构示意图图表  
2023-2028年不同背板市场占比变化情况及预计（单位：%）图表  
2018-2022年中国光伏背板市场规模测算（单位：亿元）图表  
2022年太阳能光伏背板行业中的主要上市企业竞争对比（单位：亿元，%，万平方米）图表  
光伏接线盒分类图表 光伏接线盒功能特点图表 接线盒主要应用行业分布图表  
中国光伏接线盒市场进入壁垒分析图表 光伏接线盒行业企业地区分布情况（单位：个）图表  
光伏接线盒行业企业成立市场占比情况（单位：%）图表  
2022年光伏接线盒行业中的主要企业竞争对比（单位：年，%，亿元）图表  
2018-2022年中国光伏接线盒市场规模测算（单位：亿元）图表  
2018-2022年中国光伏接线盒行业潜在空间容量测算（单位：GW，亿个，元/个，亿元）图表  
2022-2051年中国光伏接线盒潜在空间容量预测（单位：亿元）图表  
中国光伏接线盒过电流能力发展走势图图表 中国光伏接线盒过电流能力发展走势图图表  
2023-2028年光伏行业中不同封装材料市场占比变化情况及预计（单位：%）图表  
2018-2022年中国EVA胶膜市场规模测算（单位：亿元）图表  
中国EVA胶膜厂商产能占比情况分析（单位：%）图表  
2022-2031年光伏不同封装市场占比变化情况及预计（单位：%）图表

太阳能电池片分类及其制备技术图表

2012-2022年中国太阳能电池片产量及其增长速度（单位：GW，%）图表

2018-2022年中国太阳能电池片市场规模测算（单位：亿元）图表

2022年全球太阳能电池片出货量TOP5图表 2023-2028年各种电池技术平均转换效率（单位：%）图表

光伏焊带示意图