

中国

# 光伏组件回收 预测报告（2024-2031年）

行业现状

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国光伏组件回收行业现状深度研究与发展前景预测(2024-2030年)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/729132.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

光伏组件回收 是指对废旧太阳能光伏组件进行回收利用的过程。光伏组件回收的流程主要包括预处理、分解、分离、回收和资源化利用等五个环节。

我国光伏组件回收行业相关政策

加快构建废弃物循环利用体系，促进光伏组件回收行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家发展改革委等六部门发布的《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》提出加快光伏组件回收等产业技术基础公共服务平台建设。加快开展利用技术体系集成示范，推动形成若干“政产学研用”一体化的科技成果转化模式。

我国光伏组件回收行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年7月 国务院  
关于恢复和扩大消费的措施 深入开展家电以旧换新，加强废旧家电回收。利用超高清视频、虚拟现实、柔性显示等新技术，推进供给端技术创新和电子产品升级换代。 2023年7月  
国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部

关于鼓励家电生产企业开展回收目标责任制行动的通知 鼓励电商平台类企业与各家电生产企业积极开展合作，加强信息共享，共建回收网络，加强回收产品流向管控，深度参与废旧家电回收处理体系建设，推动家电更新消费和绿色发展。 2023年7月

国家发展改革委等六部门 关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见 加快光伏组件回收等产业技术基础公共服务平台建设。加快开展利用技术体系集成示范，推动形成若干“政产学研用”一体化的科技成果转化模式。 2023年11月 工业和信息化部等五部门

关于开展第四批智能光伏试点示范活动的通知 光伏绿色化。包括光伏产品绿色设计及绿色制造、退役光伏组件回收处理及再利用、光伏组件零部件再制造、光伏“碳足迹”评价认证、光伏供应链溯源体系等方向。 2023年12月 国家发展改革委等五部门

关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见

强化废旧服务器及电子设备的无害化处理，提升算力废弃物绿色回收与循环再利用水平。

2024年1月 国家发展改革委等六部门

重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平(2024年版) 深入开展企业回收目标责任制行动，加强废旧工业设备、家电产品、光伏设备等回收利用，实现废旧产品设备规模化、规范化、清洁化再生利用。 2024年2月 商务部等9部门

关于健全废旧家电家具等再生资源回收体系的通知 坚持政府引导、市场主导，因地制宜、分类施策，典型探索、以点带面的原则，提出到2025年，在全国范围内培育一批废旧家电家具等再生资源回收体系典型城市和典型企业，推广一批经验模式，全国废旧家电家具回收量比2023年增长15%以上，废旧家电家具规范化回收水平明显提高。 2024年3月

商务部等14部门 推动消费品以旧换新行动方案

研究出台废弃电器电子产品处理相关资金政策，畅通废家电回收处理全链条。 2024年3月  
市场监管总局等七部门 以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 加快健全家用

电器、汽车轮胎、纺织服装、家具、农机等产品回收、分拣、拆解、再生利用标准，制定废弃电器电子产品回收规范，不断提升废旧产品回收利用水平。 2024年5月 国务院  
2024—2025年节能降碳行动方案 加强工业装备、信息通信、风电光伏、动力电池等回收利用。建立重要资源消耗、回收利用、处理处置、再生原料消费等基础数据库。

资料来源：观研天下整理

#### 部分省市光伏组件回收行业相关政策

进一步积极响应国家政策规划,各省市对光伏组件回收行业的发展做出了具体规划,支持当地光伏组件回收行业稳定发展,比如山西省发布的《美丽山西建设规划纲要(2023-2035年)》提出推动主要农业废弃物资源化利用,促进废弃电器电子产品规范回收处理,推行生活垃圾分类,加快推广全生物降解塑料等新型材料,提高塑料废弃物资源化利用水平。推进退役太阳能板的回收处理。

部分省市光伏组件回收行业相关政策(一) 省市 发布时间 政策名称 主要内容 四川省  
2023年2月 关于实施“三品一创”消费提质扩容工程加快培育“蜀里安逸”消费品牌的意见 畅通  
废旧家电家具等回收渠道,支持建设标准化回收站点、绿色分拣中心、再生资源回收利用园区(基地)。鼓励发展循环消费,推动二手商品交易。 广西壮族自治区 2023年3月  
关于深化电子电器行业管理制度改革的实施意见 加强废弃电子电器产品回收处理监管工作  
,将废弃电子电器产品违法拆解处理活动作为监管重点,加大执法处罚力度。 山西省  
2023年3月 美丽山西建设规划纲要(2023-2035年) 推动主要农业废弃物资源化利用,促进  
废弃电器电子产品规范回收处理,推行生活垃圾分类,加快推广全生物降解塑料等新型材料  
,提高塑料废弃物资源化利用水平。推进退役太阳能板的回收处理。 河南省 2023年1月  
河南省制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划(2023—2025年) 落实废钢铁、废有色金属、  
废旧动力电池、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理要求,畅通再生资源  
“回收—再生—应用”循环链条,加快构建废旧物资循环利用体系,推动资源要素向优势企  
业、优势集群汇聚。 河南省 2023年6月

河南省实施扩大内需战略三年行动方案(2023—2025年)

健全废旧家电、消费电子等耐用消费品回收处理体系,推广生产企业“逆向回收”等模式。

北京市 2023年7月

关于进一步推动首都高质量发展取得新突破的行动方案(2023—2025年) 加快推动废旧家  
电回收处理体系建设,组织开展“小旧家电回收进社区”活动,发挥生产企业作用,依托产品  
销售和维修服务网络等优化回收渠道。 湖南省 2023年8月

湖南省恢复和扩大消费的若干政策措施 鼓励各地开展家电以旧换新活动,支持回收企业建  
立多元化回收渠道,通过全品类回收、预约回收等方式开展废旧家电回收,并交由合规企业  
处理。 云南省 2023年9月 关于恢复和扩大消费的若干措施

推动在居民小区规范设置废旧家具家电、装修垃圾投放点,完善废旧物资回收网络。

资料来源：观研天下整理

部分省市光伏组件回收行业相关政策（二）

省市	发布时间	政策名称	主要内容
江西省	2023年7月	关于进一步促进和扩大消费的若干措施	深入开展绿色智能家电下乡和以旧换新促销活动，鼓励家电生产商、经销商、家居建材市场、家装公司、家电回收企业开展联合促销，促进家电产品升级换代。
江西省	2024年4月	江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案	推动制定一批涉及废旧家电、电子产品等产品设备和材料零部件回收利用的团体标准和企业标准。
山东省	2024年5月	山东省设备更新和消费品以旧换新标准提升工作方案	健全废旧产品回收利用标准。健全废旧产品回收利用地方标准体系，制定出台再生资源回收站点建设和服务等地方标准，积极参与制定废旧农机回收、钛石膏综合利用等国家标准，提升废旧物质处置水平。
吉林省	2024年5月	吉林省新能源和智能网联汽车产业高质量发展行动方案	加快布局新能源汽车退役动力电池有序回收、梯次利用、拆解再利用产业链。积极培育国家、省级绿色工厂，实施吉林省绿色工厂、绿色供应链动态化清单管理。
安徽省	2024年5月	安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案	完善新能源汽车电池、光伏等产业回收、拆解、再制造等标准体系，推进材料和零部件绿色设计标准应用。探索制定废弃电子电器行业服务质量评价规范、回收服务规范等地方标准。
天津市	2024年6月	天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案	推进社会源废弃物分类回收利用。优化再生资源回收网络规划布局，有序推进再生资源交投点和分拣中心建设。
上海市	2024年4月	上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年）	开展报废机动车、废旧电子电器产品、废旧动力电池等领域先进拆解利用技术示范推广，深入开展低价值可回收物高水平利用技术研究。
上海市	2024年8月	上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024-2027年）	建立全品类、全链条、可追溯的再生资源回收利用体系，优化固体废弃物回收场所、设施布局，年主要再生资源回收总量力争达到1000万吨/年左右。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国光伏组件回收行业现状深度研究与发展前景预测（2024-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资策略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国	光伏组件回收	行业发展概述
第一节	光伏组件回收	行业发展情况概述
一、	光伏组件回收	行业相关定义
二、	光伏组件回收	特点分析
三、	光伏组件回收	行业基本情况介绍
四、	光伏组件回收	行业经营模式
1、生产模式		
2、采购模式		
3、销售/服务模式		
五、	光伏组件回收	行业需求主体分析
第二节 中国	光伏组件回收	行业生命周期分析
一、	光伏组件回收	行业生命周期理论概述
二、	光伏组件回收	行业所属的生命周期分析
第三节	光伏组件回收	行业经济指标分析
一、	光伏组件回收	行业的赢利性分析
二、	光伏组件回收	行业的经济周期分析
三、	光伏组件回收	行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	光伏组件回收	行业市场发展现状分析
第一节 全球	光伏组件回收	行业发展历程回顾
第二节 全球	光伏组件回收	行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	光伏组件回收	行业地区市场分析
一、亚洲	光伏组件回收	行业市场现状分析
二、亚洲	光伏组件回收	行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	光伏组件回收	行业市场前景分析
第四节 北美	光伏组件回收	行业地区市场分析
一、北美	光伏组件回收	行业市场现状分析
二、北美	光伏组件回收	行业市场规模与市场需求分析
三、北美	光伏组件回收	行业市场前景分析
第五节 欧洲	光伏组件回收	行业地区市场分析
一、欧洲	光伏组件回收	行业市场现状分析

二、欧洲	光伏组件回收	行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	光伏组件回收	行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	光伏组件回收	行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	光伏组件回收	行业市场规模预测
第三章 中国	光伏组件回收	行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析		
第二节 我国宏观经济环境对	光伏组件回收	行业的影响分析
第三节 中国	光伏组件回收	行业政策环境分析
一、行业监管体制现状		
二、行业主要政策法规		
三、主要行业标准		
第四节 政策环境对	光伏组件回收	行业的影响分析
第五节 中国	光伏组件回收	行业产业社会环境分析
第四章 中国	光伏组件回收	行业运行情况
第一节 中国	光伏组件回收	行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾		
二、行业创新情况分析		
三、行业发展特点分析		
第二节 中国	光伏组件回收	行业市场规模分析
一、影响中国	光伏组件回收	行业市场规模的因素
二、中国	光伏组件回收	行业市场规模
三、中国	光伏组件回收	行业市场规模解析
第三节 中国	光伏组件回收	行业供应情况分析
一、中国	光伏组件回收	行业供应规模
二、中国	光伏组件回收	行业供应特点
第四节 中国	光伏组件回收	行业需求情况分析
一、中国	光伏组件回收	行业需求规模
二、中国	光伏组件回收	行业需求特点
第五节 中国	光伏组件回收	行业供需平衡分析
第五章 中国	光伏组件回收	行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	光伏组件回收	行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	光伏组件回收	行业产业链图解
第二节 中国	光伏组件回收	行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	光伏组件回收	行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	光伏组件回收	行业的影响分析
第三节 我国	光伏组件回收	行业细分市场分析
一、细分市场一		
二、细分市场二		
第六章 2019-2023年中国	光伏组件回收	行业市场竞争分析
第一节 中国	光伏组件回收	行业竞争现状分析
一、中国	光伏组件回收	行业竞争格局分析
二、中国	光伏组件回收	行业主要品牌分析
第二节 中国	光伏组件回收	行业集中度分析
一、中国	光伏组件回收	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	光伏组件回收	行业市场集中度分析
第三节 中国	光伏组件回收	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征		
二、企业规模分布特征		
三、企业所有制分布特征		
第七章 2019-2023年中国	光伏组件回收	行业模型分析
第一节 中国	光伏组件回收	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理		
二、供应商议价能力		
三、购买者议价能力		
四、新进入者威胁		
五、替代品威胁		
六、同业竞争程度		
七、波特五力模型分析结论		
第二节 中国	光伏组件回收	行业SWOT分析
一、SOWT模型概述		
二、行业优势分析		
三、行业劣势		
四、行业机会		
五、行业威胁		
六、中国	光伏组件回收	行业SWOT分析结论
第三节 中国	光伏组件回收	行业竞争环境分析（PEST）



一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国

光伏组件回收

行业需求特点与动态分析

第一节 中国

光伏组件回收

行业市场动态情况

第二节 中国

光伏组件回收

行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节

光伏组件回收

行业成本结构分析

第四节

光伏组件回收

行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国

光伏组件回收

行业价格现状分析

第六节 中国

光伏组件回收

行业平均价格走势预测

一、中国

光伏组件回收

行业平均价格趋势分析

二、中国

光伏组件回收

行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国

光伏组件回收

行业所属行业运行数据监测

第一节 中国

光伏组件回收

行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国

光伏组件回收

行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国

光伏组件回收

行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国

光伏组件回收

行业区域市场现状分析

第一节 中国

光伏组件回收

行业区域市场规模分析

一、影响

光伏组件回收

行业区域市场分布的因素

二、中国

光伏组件回收

行业区域市场分布

第二节 中国华东地区

光伏组件回收

行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区

光伏组件回收

行业市场分析

(1) 华东地区

光伏组件回收

行业市场规模

(2) 华东地区

光伏组件回收

行业市场现状

(3) 华东地区

光伏组件回收

行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区

光伏组件回收

行业市场分析

(1) 华中地区

光伏组件回收

行业市场规模

(2) 华中地区

光伏组件回收

行业市场现状

(3) 华中地区

光伏组件回收

行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区

光伏组件回收

行业市场分析

(1) 华南地区

光伏组件回收

行业市场规模

(2) 华南地区

光伏组件回收

行业市场现状

(3) 华南地区

光伏组件回收

行业市场规模预测

第五节 华北地区

光伏组件回收

行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区

光伏组件回收

行业市场分析

(1) 华北地区

光伏组件回收

行业市场规模

(2) 华北地区

光伏组件回收

行业市场现状

(3) 华北地区

光伏组件回收

行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

## 一、东北地区概述

## 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区

光伏组件回收

行业市场分析

#### (1) 东北地区

光伏组件回收

行业市场规模

#### (2) 东北地区

光伏组件回收

行业市场现状

#### (3) 东北地区

光伏组件回收

行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区

光伏组件回收

行业市场分析

#### (1) 西南地区

光伏组件回收

行业市场规模

#### (2) 西南地区

光伏组件回收

行业市场现状

#### (3) 西南地区

光伏组件回收

行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区

光伏组件回收

行业市场分析

#### (1) 西北地区

光伏组件回收

行业市场规模

#### (2) 西北地区

光伏组件回收

行业市场现状

#### (3) 西北地区

光伏组件回收

行业市场规模预测

## 第十一章

光伏组件回收

行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

##### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

##### 第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

##### 第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

##### 第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

##### 第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

##### 第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第十节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十二章 2024-2031年中国

##### 光伏组件回收

##### 行业发展前景分析与预测

##### 第一节 中国

###### 光伏组件回收

###### 行业未来发展前景分析

###### 一、

###### 光伏组件回收

###### 行业国内投资环境分析

###### 二、中国

###### 光伏组件回收

###### 行业市场机会分析

###### 三、中国

###### 光伏组件回收

###### 行业投资增速预测

##### 第二节 中国

###### 光伏组件回收

###### 行业未来发展趋势预测

##### 第三节 中国

###### 光伏组件回收

###### 行业规模发展预测

###### 一、中国

###### 光伏组件回收

###### 行业市场规模预测

###### 二、中国

###### 光伏组件回收

###### 行业市场规模增速预测

###### 三、中国

###### 光伏组件回收

###### 行业产值规模预测

###### 四、中国

###### 光伏组件回收

###### 行业产值增速预测

###### 五、中国

###### 光伏组件回收

###### 行业供需情况预测

##### 第四节 中国

###### 光伏组件回收

###### 行业盈利走势预测

#### 第十三章 2024-2031年中国

##### 光伏组件回收

##### 行业进入壁垒与投资风险分析

##### 第一节 中国

###### 光伏组件回收

###### 行业进入壁垒分析

###### 一、

###### 光伏组件回收

###### 行业资金壁垒分析

###### 二、

###### 光伏组件回收

###### 行业技术壁垒分析

###### 三、

###### 光伏组件回收

###### 行业人才壁垒分析

###### 四、

###### 光伏组件回收

###### 行业品牌壁垒分析

###### 五、

###### 光伏组件回收

###### 行业其他壁垒分析

##### 第二节

###### 光伏组件回收

###### 行业风险分析

###### 一、

###### 光伏组件回收

###### 行业宏观环境风险

###### 二、

###### 光伏组件回收

###### 行业技术风险

###### 三、

###### 光伏组件回收

###### 行业竞争风险

###### 四、

###### 光伏组件回收

###### 行业其他风险

##### 第三节 中国

###### 光伏组件回收

###### 行业存在的问题

##### 第四节 中国

###### 光伏组件回收

###### 行业解决问题的策略分析

#### 第十四章 2024-2031年中国

##### 光伏组件回收

##### 行业研究结论及投资建议

##### 第一节 观研天下中国

###### 光伏组件回收

###### 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国

光伏组件回收

行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节

光伏组件回收

行业营销策略分析

一、

光伏组件回收

行业产品策略

二、

光伏组件回收

行业定价策略

三、

光伏组件回收

行业渠道策略

四、

光伏组件回收

行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/729132.html>