

2024-2030年中国户用光伏行业市场运营态势及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国户用光伏行业市场运营态势及未来趋势研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1145653.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国户用光伏行业市场运营态势及未来趋势研判报告》共七章。首先介绍了户用光伏行业市场发展环境、户用光伏整体运行态势等，接着分析了户用光伏行业市场运行的现状，然后介绍了户用光伏市场竞争格局。随后，报告对户用光伏做了重点企业经营状况分析，最后分析了户用光伏行业发展趋势与投资预测。您若想对户用光伏产业有个系统的了解或者想投资户用光伏行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国户用光伏行业发展背景与环境

第一节 户用光伏的基本概念

- 一、户用分布式光伏系统定义
- 二、户用光伏发电系统的构成
- 三、户用光伏系统的应用形式
- 四、户用分光伏系统上网模式

第二节 中国太阳能资源的分布情况

第三节 中国户用光伏的商业模式分析

- 一、户用光伏的经济性分析
- 二、户用光伏的成本与维护
- 二、户用光伏的主要商业模式
- 三、户用光伏上下游产业链关系

第四节 户用光伏关联产业发展分析

- 一、光伏装机及产业前景
- 二、光伏制造业运行情况
- 三、分布式光伏发展情况

第二章 中国户用光伏政策规划及部署分析

第一节 户用光伏行业国家顶层规划

第二节 户用光伏具体优惠及扶持政策

- 一、国家财政及金融机构的支持

- 二、户用光伏补贴支持政策分析
- 三、户用光伏纳入绿电交易的安排
- 四、户用光伏纳入碳交易市场的安排
- 五、我国户用光伏的市场认知度分析
- 第三节 户用光伏行业“十四五”规划前瞻
- 第四节 各省份屋顶光伏整县推进的情况
- 第五节 重点省份户用光伏补贴政策分析

第三章 户用光伏行业现状及市场需求分析

第一节 全球户用光伏装机规模及市场分析

- 一、全球户用光伏装机整体情况
- 二、欧洲户用光伏装机及市场现状
- 三、美国户用光伏装机及市场现状
- 四、澳大利亚户用光伏装机及市场
- 五、其他重点区域装机及市场现状

第二节 中国户用光伏装机情况及市场分析

- 一、全国装机规模及增长趋势
- 二、各省户用装机规模及占比
- 三、各省装机户数及规模分析
- 四、各省份户用光伏发展潜力

第三节 中国户用光伏新增装机规模预测

第四节 中国户用光伏行业市场规模预测

第四章 中国户用光伏重点区域现状及市场分析

第一节 河北省户用光伏行业市场分析

- 一、河北省户用光伏整体情况
- 二、各城市户用光伏发展情况
- 三、户用光伏市场的竞争格局
- 四、户用开发主要模式及变化
- 五、企业盈利现状及发展前景

第二节 河南省户用光伏行业市场分析

- 一、户用光伏条件及政策支持
- 二、户用光伏整体装机及特点
- 三、各城市户用光伏发展情况
- 四、户用开发主要模式及变化

五、户用光伏市场格局及收益

第三节 山东省户用光伏行业市场分析

- 一、户用光伏条件及政策支持
- 二、山东省户用光伏整体情况
- 三、山东省户用光伏业务模式
- 四、各城市户用光伏发展情况
- 五、户用光伏厂商及市场格局

第四节 广东省户用光伏行业市场分析

- 一、广东省户用光伏整体情况
- 二、各城市户用光伏发展情况
- 三、广东省户用光伏发展潜力

第五节 福建省户用光伏行业市场分析

- 一、福建省户用光伏整体情况
- 二、各城市户用光伏发展情况
- 三、福建省户用光伏发展潜力

第五章 中国户用光伏行业竞争格局分析

第一节 户用光伏行业准入壁垒

第二节 户用光伏行业竞争格局分析

- 一、企业跨界进入户用光伏
- 二、国企民企竞争优劣势分析
- 三、户用光伏竞争格局的变化

第三节 户用光伏行业集中度分析

第四节 户用光伏行业兼并重组情况

- 一、户用光伏行业融资情况
- 二、户用光伏行业并购情况
- 三、户用光伏企业间的合作

第六章 中国户用光伏行业重点企业经营状况分析

第一节 浙江正泰电器股份有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司整体经营状况
- 三、户用光伏业务战略与规划
- 四、户用光伏装机容量及分布
- 五、户用光伏营收及盈利能力

六、户用光伏重点项目及模式

七、户用光伏业务的竞争地位

八、户用光伏市场渠道及优势

第二节 天合光能股份有限公司

一、公司主营业务

二、公司整体经营状况

三、户用光伏业务战略规划

四、户用光伏产品研发推广

五、户用光伏业务销售模式

六、户用光伏业务竞争地位

七、户用光伏产品营收及盈利

第三节 苏州中来光伏新材股份有限公司

一、公司主营业务

二、公司整体经营状况

三、户用光伏业务战略布局

四、户用光伏业务发展规模

五、户用光伏业务渠道模式

六、户用光伏业务竞争优势

七、户用光伏业务盈利能力

第四节 创维集团有限公司

一、公司主营业务

二、公司整体经营状况

三、户用光伏业务战略与规划

四、户用光伏业务营收及盈利

五、户用光伏业务的模式分析

六、户用光伏业务的竞争地位

七、户用光伏业务规模及运维

第五节 浙江晴天太阳能科技股份有限公司

一、公司主营业务

二、公司整体经营状况

三、户用光伏业务战略与规划

四、户用光伏业务营收及盈利

五、户用光伏业务模式的分析

六、户用光伏电站的区域分布

七、户用光伏业务的竞争地位

第六节 上海能辉科技股份有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司整体经营状况
- 三、户用光伏业务布局

第七节 隆基绿能科技股份有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司整体经营状况
- 三、户用光伏方案及其模式
- 四、户用光伏业务金融支持
- 五、户用光伏产品主要优势

第八节 晶澳太阳能科技股份有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司整体经营状况
- 三、户用光伏业务战略规划
- 四、户用光伏业务运营模式
- 五、户用光伏业务主要优势
- 六、户用光伏产品技术及运维

第九节 晶科电力科技股份有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司整体经营状况
- 三、户用光伏业务战略规划
- 四、户用光伏业务主要模式
- 五、户用光伏产品及品牌推广

第十节 其他户用光伏厂商及品牌

第七章 中国户用光伏行业发展趋势与投资前景

第一节 中国户用光伏行业发展趋势

- 一、市场格局发展趋势预测
- 二、商业模式发展趋势预测
- 三、项目盈利能力发展趋势

第二节 中国户用光伏行业投资机会

- 一、重点区域及省份
- 二、细分产品及部件
- 三、产业链关键环节
- 四、产业链重点企业

第三节 中国户用光伏面临的挑战与应对

- 一、并网消纳
- 二、电价短期波动
- 三、售后维修及维护

图表目录：

图表 1：分布式光伏两种收入模式结构图

图表 2：全国太阳辐射总量等级和区域分布表

图表 3：全国太阳辐射总量等级和区域分布图示

图表 4：地面光伏系统初始全投资成本（元/W）

图表 5：分布式光伏系统初始全投资成本（元/W）

图表 6：2023年我国户用、工商业、地面电站项目经济性测算

图表 7：户用光伏贷款+托管运维模式图示

图表 8：分布式光伏两种收入模式结构示意及对比

图表 9：光伏发电产业链图解

图表 10：2024-2030年中国电源装机总量及结构预测（亿kW，%）

图表 11：2019-2023年中国光伏累计装机容量及变化趋势（万kW）

图表 12：2019-2023年中国光伏新增装机容量及变化趋势（万kW）

图表 13：截止2023年底全国累计太阳能发电装机容量及增长率（万千瓦，%）

图表 14：2019-2023年中国多晶硅产量及增长率（万吨，%）

图表 15：2019-2023年中国硅片产量及增长率（GW，%）

图表 16：2019-2023年中国电池片产量及增长率（GW，%）

图表 17：2019-2023年中国光伏组件产量及增长率（GW，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1145653.html>