|  |
| --- |
| [中国智能光伏行业现状调研及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/9/66/ZhiNengGuangFuFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国智能光伏行业现状调研及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/9/66/ZhiNengGuangFuFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2989669　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/66/ZhiNengGuangFuFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能光伏是将物联网、大数据、人工智能等先进技术应用于光伏发电系统，实现对光伏组件、逆变器等设备的远程监控、故障预警和智能运维。随着光伏行业向着更高效、更可靠、更易维护的方向发展，智能光伏系统的需求日益增加，成为提高光伏电站整体性能和经济效益的关键。
　　未来，智能光伏将更加侧重于系统集成和智能化水平的提升。通过深度学习和边缘计算技术，智能光伏系统将能够进行更精准的性能预测和优化，减少能源浪费，提高发电效率。同时，与储能系统、智能电网的深度融合，将使光伏系统在电网调峰填谷、供需平衡中发挥更大的作用，推动能源互联网的发展。
　　[中国智能光伏行业现状调研及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/9/66/ZhiNengGuangFuFaZhanQuShiFenXi.html)全面剖析了智能光伏行业的市场规模、需求及价格动态。报告通过对智能光伏产业链的深入挖掘，详细分析了行业现状，并对智能光伏市场前景及发展趋势进行了科学预测。智能光伏报告还深入探索了各细分市场的特点，突出关注智能光伏重点企业的经营状况，全面揭示了智能光伏行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。智能光伏报告以客观权威的数据为基础，为投资者、企业决策者及信贷部门提供了宝贵的市场情报和决策支持，是行业内不可或缺的参考资料。

第一章 智能光伏相关概述
　　1.1 太阳能光伏发电基本介绍
　　　　1.1.1 光伏发电原理及分类
　　　　1.1.2 光伏发电系统部件构成
　　　　1.1.3 太阳能光伏发电优势
　　　　1.1.4 太阳能光伏发电的应用
　　1.2 智能光伏基本介绍
　　　　1.2.1 智能光伏基本定义
　　　　1.2.2 智能光伏原理解析
　　　　1.2.3 智能光伏主要特点
　　　　1.2.4 智能光伏存在意义

第二章 2018-2023年中国智能光伏产业发展分析
　　2.1 中国光伏发电行业发展状况
　　　　2.1.1 光伏发电装机规模
　　　　2.1.2 光伏发电供给规模
　　　　2.1.3 光伏发电消纳形势
　　　　2.1.4 光伏发电上网电价
　　2.2 中国智能光伏产业发展背景
　　　　2.2.1 新能源新起
　　　　2.2.2 环境污染严重
　　　　2.2.3 光伏技术受限
　　　　2.2.4 光伏污染环境
　　2.3 中国智能光伏产业发展综述
　　　　2.3.1 智能光伏发展历程
　　　　2.3.2 智能光伏发展优势
　　　　2.3.3 智能光伏市场格局
　　　　2.3.4 智能光伏示范项目
　　　　2.3.5 智能光伏示范企业
　　　　2.3.6 商业模式发展路径
　　2.4 中国智能光伏产业相关政策
　　　　2.4.1 产业政策汇总
　　　　2.4.2 重点政策解析
　　　　2.4.3 政策基本特征
　　　　2.4.4 政策影响分析
　　　　2.4.5 政策发展方向
　　　　2.4.6 地方补贴政策

第三章 2018-2023年中国智能光伏行业关键技术发展状况
　　3.1 无人机
　　　　3.1.1 全球无人机出货量
　　　　3.1.2 全球无人机市场规模
　　　　3.1.3 中国无人机市场规模
　　　　3.1.4 中国民用无人机发展现状
　　　　3.1.5 无人机对智能光伏的影响
　　3.2 5G技术
　　　　3.2.1 5G技术进展
　　　　3.2.2 5G建设投资
　　　　3.2.3 5G基站建设
　　　　3.2.4 5G用户普及
　　　　3.2.5 5G对智能光伏的影响
　　3.3 人工智能
　　　　3.3.1 AI发展历程
　　　　3.3.2 AI区域格局
　　　　3.3.3 AI市场规模
　　　　3.3.4 AI投融资情况
　　　　3.3.5 AI对智能光伏的影响
　　3.4 物联网
　　　　3.4.1 物联网连接设备数量
　　　　3.4.2 物联网行业占比数
　　　　3.4.3 物联网发展现状
　　　　3.4.4 泛在电力物联网
　　　　3.4.5 物联网实施模式
　　　　3.4.6 物联网对智能光伏的影响
　　3.5 云计算
　　　　3.5.1 全球云计算发展规模
　　　　3.5.2 中国云计算市场规模
　　　　3.5.3 中国云计算使用现状
　　　　3.5.4 中国云计算降本增效
　　　　3.5.5 云计算对智能光伏的影响

第四章 智能光伏产业链上游－设备层
　　4.1 多晶硅
　　　　4.1.1 多晶硅界定概念
　　　　4.1.2 智能破碎系统
　　　　4.1.3 多晶硅产量分析
　　　　4.1.4 多晶硅企业分布
　　　　4.1.5 多晶硅市场需求
　　　　4.1.6 多晶硅发展趋势
　　4.2 硅片
　　　　4.2.1 硅片基本定义
　　　　4.2.2 硅片产量现状
　　　　4.2.3 硅片销售规模
　　　　4.2.4 硅片市场需求
　　　　4.2.5 硅片竞争格局
　　4.3 智能光伏组件
　　　　4.3.1 智能光伏组件定义
　　　　4.3.2 物联网与光伏组件
　　　　4.3.3 光伏组件产量分析
　　　　4.3.4 光伏组件出口情况
　　　　4.3.5 组件企业竞争规模
　　4.4 智能零部件及系统
　　　　4.4.1 智能逆变器分类
　　　　4.4.2 智能逆变器市场份额
　　　　4.4.3 智能逆变器竞争格局
　　　　4.4.4 智能逆变器市场需求
　　　　4.4.5 智能逆变器价格走向
　　　　4.4.6 智能逆变器出口量
　　4.5 智能化工厂
　　　　4.5.1 多晶硅工厂
　　　　4.5.2 光伏玻璃工厂

第五章 智能光伏产业链中游－集成层
　　5.1 智能光伏玻璃
　　　　5.1.1 智能光伏玻璃定义
　　　　5.1.2 光伏玻璃产量分析
　　　　5.1.3 光伏玻璃出口情况
　　　　5.1.4 光伏玻璃竞争格局
　　　　5.1.5 光伏玻璃需求量预测
　　5.2 智能电网
　　　　5.2.1 智能电网基本定义
　　　　5.2.2 智能电网建设现状
　　　　5.2.3 智能电网投资额
　　　　5.2.4 特高压投资规模
　　　　5.2.5 智能电表招标规模
　　　　5.2.6 电力自动化产品需求
　　5.3 智能设计
　　　　5.3.1 BIM基本概念
　　　　5.3.2 BIM市场规模
　　　　5.3.3 BIM与光伏建筑结合
　　　　5.3.4 BIM案例应用
　　　　5.3.5 BIM市场趋势
　　5.4 智能踏勘
　　5.5 智能施工

第六章 智能光伏产业链下游－运维层
　　6.1 智能运维
　　　　6.1.1 光伏运维的必要性
　　　　6.1.2 智能运维主要优势
　　　　6.1.3 智能运维影响
　　　　6.1.4 光伏运维市场状况
　　　　6.1.5 智能运维发展趋势
　　6.2 无线宽带
　　　　6.2.1 无线宽带与智能光伏
　　　　6.2.2 无线通信方式需求分析
　　　　6.2.3 无线宽带发展现状
　　　　6.2.4 电力系统专网需求
　　6.3 智能清洗
　　　　6.3.1 智能清洗运维机器人
　　　　6.3.2 智能清洗摆渡车
　　　　6.3.3 清洁机器人市场规模
　　　　6.3.4 重点企业业务布局
　　　　6.3.5 智能清洗项目案例
　　6.4 智能巡检
　　　　6.4.1 智能监控应用价值
　　　　6.4.2 新型巡检模式分析
　　　　6.4.3 巡检机器人市场容量
　　　　6.4.4 巡检无人机市场规模
　　　　6.4.5 智能巡检机器人企业布局
　　6.5 光伏大数据
　　　　6.5.1 光伏大数据分析
　　　　6.5.2 光伏大数据监测
　　　　6.5.3 大数据区域格局
　　　　6.5.4 光伏大数据发展方向
　　　　6.5.5 大数据能源行业规模
　　　　6.5.6 大数据电力应用
　　6.6 移动运维

第七章 2018-2023年中国智能光伏应用模式分析
　　7.1 智能光伏电站应用
　　　　7.1.1 智能光伏电站管理模式
　　　　7.1.2 智能光伏电站主要特点
　　　　7.1.3 智能光伏电站发展优势
　　　　7.1.4 智能光伏电站项目动态
　　　　7.1.5 智能光伏电站市场份额
　　　　7.1.6 智能光伏电站区域发展
　　　　7.1.7 智能光伏电站补贴竞价
　　7.2 智能微电网应用
　　　　7.2.1 智能微网基本概念
　　　　7.2.2 智能微网发展历程
　　　　7.2.3 智能微网主要特征
　　　　7.2.4 智能微网建设结构
　　　　7.2.5 智能微网关键技术
　　　　7.2.6 智能微网分层控制
　　　　7.2.7 发展智能微电网目的
　　　　7.2.8 智能微网发展趋势
　　7.3 智能光伏道路应用
　　　　7.3.2 智能光伏道路主要功能
　　　　7.3.3 智能光伏道路主要应用
　　　　7.3.4 智能光伏道路技术问题
　　　　7.3.5 智能光伏道路优势
　　　　7.3.6 智能光伏道路劣势
　　7.4 智能光伏建筑应用
　　　　7.4.1 智能光伏建筑意义
　　　　7.4.2 智能光伏建筑应用形式
　　　　7.4.3 EMC节能服务合同管理
　　　　7.4.4 大数据在线监测管理
　　　　7.4.5 智能光伏建筑发展难点
　　　　7.4.6 智能光伏建筑发展走向
　　7.5 智能光伏农业应用
　　　　7.5.1 现代农业升级
　　　　7.5.2 智能光伏农业模式
　　　　7.5.3 智能光伏大棚优势
　　　　7.5.4 智能光伏农业发展优势
　　7.6 智能光伏扶贫计划
　　　　7.6.1 智能光伏扶贫定义
　　　　7.6.2 智能光伏扶贫由来
　　　　7.6.3 智能光伏扶贫发展现状
　　　　7.6.4 智能光伏扶贫基本政策
　　　　7.6.5 智能光伏扶贫典型模式
　　　　7.6.6 智能光伏扶贫实践机制
　　　　7.6.7 智能光伏扶贫溢出效应

第八章 特色行业智能光伏试行案例分析
　　8.1 智能光伏建筑及城镇案例
　　　　8.1.1 全球十大智能光伏建筑
　　　　8.1.2 中国建筑光伏一体化
　　8.2 智能光伏农业案例
　　　　8.2.1 智能光伏农业
　　　　8.2.2 智能光伏治沙
　　　　8.2.3 智能光伏渔业
　　8.3 智能光伏交通案例
　　　　8.3.1 智能光伏地铁
　　　　8.3.2 智能光伏高铁
　　　　8.3.3 智能光伏机场
　　　　8.3.4 智能光伏汽车
　　　　8.3.5 智能光伏码头
　　8.4 智能光伏区域扶贫案例
　　　　8.4.1 河北
　　　　8.4.2 山西
　　　　8.4.3 宁夏
　　　　8.4.4 青海
　　　　8.4.5 甘肃
　　8.5 智能微电网案例
　　　　8.5.1 王家寨绿色智能微电网示范项目
　　　　8.5.2 上海电力大学智能微电网综合能源服务项目
　　　　8.5.3 张北县新能源微电网示范项目
　　　　8.5.4 二连浩特可再生能源微电网示范项目
　　　　8.5.5 山东长岛智能微电网群互联工程

第九章 中国智能光伏部分试点示范企业经营状况分析
　　9.1 阳光电源股份有限公司
　　　　9.1.1 企业发展概况
　　　　9.1.2 业务布局状况
　　　　9.1.3 经营效益分析
　　　　9.1.4 业务经营分析
　　　　9.1.5 财务状况分析
　　　　9.1.6 核心竞争力分析
　　9.2 武汉帝尔激光科技股份有限公司
　　　　9.2.1 企业发展概况
　　　　9.2.2 业务布局状况
　　　　9.2.3 经营效益分析
　　　　9.2.4 业务经营分析
　　　　9.2.5 财务状况分析
　　　　9.2.6 核心竞争力分析
　　9.3 隆基绿能科技股份有限公司
　　　　9.3.1 企业发展概况
　　　　9.3.2 业务布局状况
　　　　9.3.3 经营效益分析
　　　　9.3.4 业务经营分析
　　　　9.3.5 财务状况分析
　　　　9.3.6 核心竞争力分析
　　9.4 科华恒盛股份有限公司
　　　　9.4.1 企业发展概况
　　　　9.4.2 业务布局状况
　　　　9.4.3 经营效益分析
　　　　9.4.4 业务经营分析
　　　　9.4.5 财务状况分析
　　　　9.4.6 核心竞争力分析
　　9.5 华为技术有限公司
　　　　9.5.1 企业发展概况
　　　　9.5.2 业务布局状况
　　　　9.5.3 财务状况分析
　　　　9.5.4 业务模式分析
　　　　9.5.5 经营效益分析
　　　　9.5.6 核心竞争力分析

第十章 2023-2029年中国智能光伏行业投资机会分析及风险预警
　　10.1 智能光伏PPP模式分析
　　　　10.1.1 PPP模式概念
　　　　10.1.2 PPP模式典型特征
　　　　10.1.3 PPP模式在增量配电领域应用
　　　　10.1.4 PPP模式在光伏电站领域应用
　　10.2 中国智能光伏行业投资风险
　　　　10.2.1 产业发展存在问题
　　　　10.2.2 主要投资风险因素
　　　　10.2.3 投融资体系不健全
　　10.3 中国智能光伏行业投资建议
　　　　10.3.1 完善产业链条
　　　　10.3.2 注重技术创新
　　　　10.3.3 提高产业效益
　　　　10.3.4 规范产业秩序
　　　　10.3.5 开拓新兴市场
　　10.4 中国智能光伏行业融资案例
　　　　10.4.1 组件企业融资
　　　　10.4.2 逆变器企业融资
　　　　10.4.3 电站企业融资
　　　　10.4.4 设备企业融资
　　　　10.4.5 支架企业融资

第十一章 中智:林:－2023-2029年中国智能光伏行业发展趋势预测
　　11.1 中国智能光伏行业投资机会
　　　　11.1.1 改变光伏供应链
　　　　11.1.2 降低LCOE
　　　　11.1.3 Solar+
　　　　11.1.4 光伏电站更高效
　　　　11.1.5 自由贸易
　　　　11.1.6 网络安全
　　11.2 中国智能光伏行业发展趋势
　　　　11.2.1 全面数字化
　　　　11.2.2 主动支撑电网
　　　　11.2.3 光储共生
　　　　11.2.4 虚拟电站
　　　　11.2.5 重构安全
　　　　11.2.6 模块化设计
　　11.3 2023-2029年智能光伏产业预测分析
　　　　11.3.1 中国智能光伏产业影响因素分析
　　　　11.3.2 中国光伏发电累计装机容量预测

图表目录
　　图表 智能光伏行业历程
　　图表 智能光伏行业生命周期
　　图表 智能光伏行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年智能光伏行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能光伏行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区智能光伏市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区智能光伏行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区智能光伏市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区智能光伏行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区智能光伏市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区智能光伏行业市场需求情况
　　……
　　图表 智能光伏重点企业（一）基本信息
　　图表 智能光伏重点企业（一）经营情况分析
　　图表 智能光伏重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 智能光伏重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 智能光伏重点企业（一）运营能力情况
　　图表 智能光伏重点企业（一）成长能力情况
　　图表 智能光伏重点企业（二）基本信息
　　图表 智能光伏重点企业（二）经营情况分析
　　图表 智能光伏重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 智能光伏重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 智能光伏重点企业（二）运营能力情况
　　图表 智能光伏重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国智能光伏行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国智能光伏行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国智能光伏市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国智能光伏行业发展趋势预测
略……

了解《[中国智能光伏行业现状调研及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/9/66/ZhiNengGuangFuFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2989669，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/66/ZhiNengGuangFuFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！